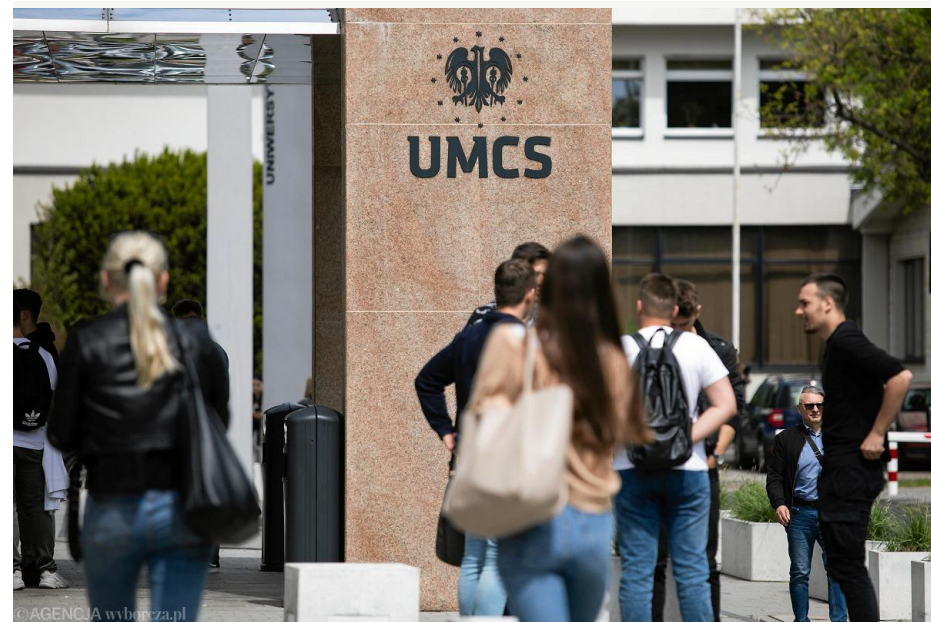


UMCS w Lublinie czeka na absolwentów. W planach dwudniowego zjazdu jest m.in. bal

EDUKACJA 11.05.2024, 05:55



(Fot. Jakub Orzechowski / Agencja Wyborcza.pl)

tko

Rozpoczęły się zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS-u. Wydarzenie odbędzie się w ramach tegorocznych obchodów jubileuszu 80-lecia lubelskiej uczelni i potrwa dwa dni.

5 października Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej zaprasza na spotkania na wydziałach, wspólną pamiątkową fotografię pod pomnikiem patronki i powrót do przeszłości w miejsca najbliższe sercom absolwentów i absolwentek.

- Wieczorem z kolei w Lubelskim Centrum Konferencyjnym zapraszamy na zabawę do rana przy muzyce z lat studenckich, wspólny toast i poczęstunek, występ teatru improwizacji „Poławiacze Pereł”, koncert niespodziankę. Będą pamiątkowe gadzety jubileuszowe, fotolustra, konkursy i wiele innych niespodzianek - zachęcają organizatorzy.

Dzień później (6 października) na uczestników zjazdu czeka aktywny odpoczynek w Ogrodzie Botanicznym UMCS, w którym będzie można spędzić czas na łonie natury. Dla tych, którzy kochają sport, przewidziane są rozgrywki przygotowane przez Centrum Kultury Fizycznej UMCS.

Na Zjazd Absolwentów i wydarzenia mu towarzyszące obowiązuje rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy [na stronie: www.80lat.umcs.pl](http://www.80lat.umcs.pl).

Spotkania na wydziałach i w Ogrodzie Botanicznym UMCS są bezpłatne. Opłata wpisowa za udział w wieczornej zabawie (5 października) w Lubelskim Centrum Konferencyjnym wynosi 50 zł od osoby.

REKLAMA

REKLAMA

REKLAMA

EDUKACJA

LUBLIN UMCS

UMCS LUBLIN

UMCS w Lublinie. Całoroczne świętowanie

Przypomnijmy, że całoroczne świętowanie 80-lecia UMCS rozpoczęło się 19 stycznia koncertem symfonicznym w Filharmonii Lubelskiej z udziałem m.in. Chóru Akademickiego UMCS i słynnego argentyńskiego kompozytora Martína Palmeriego. Kolejne tygodnie przyniosły m.in. przygotowany przez studentów spektakl muzyczno-literacki o Marii Curie-Skłodowskiej zatytułowany „Pierwiastki życia”.

REKLAMA

W kwietniu odbyła się sesja poświęcona doktoratom honoris causa przyznawanym przez lubelską uczelnię. Połączono ją z obchodami 90. rocznicy urodzin wybitnego filozofa idei, historyka, jednego z największych intelektualistów XX stulecia, prof. Krzysztofa Pomiana.

W ramach świętowania 80-lecia UMCS powstały: logotyp (zaprojektowany przez dr. Karola Pomykałę), który będzie obowiązywał przez 2024 rok w całej uniwersyteckiej korespondencji, grafika jubileuszowa (autor Szymon Strużyński) oraz limitowana seria Medali 80-lecia UMCS (według projektu dr. Radosława Skóry). Rok jubileuszowy został objęty patronatem honorowym marszałka Sejmu Szymona Hołowni. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: 80lat.umcs.pl.

Redagowała Marta Kaźmierska

REKLAMA

Ze schowka

Moje greckie święta. Taniec łączy pokolenia. Dzieci uczą się go na WF-ie albo chodzą na kursy



DUŻY FORMAT

ZAJRZYJ DO SCHOWKA

EDUKACJA

LUBLIN UMCS

UMCS LUBLIN



Paula Skalnicka poleca



RZĄD

To wizerunkowy sukces Donalda Tuska. Nikt nie był tak dobrze przygotowany do tej roli



GWALT

Jestem Ola i zostałam zgwałcona. Choć nie według polskiego prawa



KRAJ

Sędzia Szymdt donosił do CBA na dziennikarkę "Wyborczej"

REKLAMA

Więcej

Popularne

Potężna zorza polarna nad Polską. "Ta noc przechodzi do historii astronomii"

ZORZA POLARNA

Tajemnicza śmierć pod Warszawą. Ojciec Ashika: Mój syn nie był

REKLAMA



Zjazd Absolwentów UMCS – start rejestracji!

Data dodania: 07 maj 2024

koziolatek.pl > Wiadomości > Zjazd Absolwentów UMCS – start rejestracji!



Rozpoczęły się zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS – jedno z najbardziej oczekiwanych wydarzeń w ramach tegorocznych obchodów jubileuszu 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, które potrwa dwa dni.

5 października br. zapraszamy na spotkania na wydziałach, wspólną pamiątkową fotografię pod pomnikiem naszej patronki i powrót do przeszłości w miejsca najbliższe sercom absolwentów i absolwentek. Wieczorem z kolei w Lubelskim Centrum Konferencyjnym zapraszamy na zabawę do rana przy muzyce z lat studenckich, wspólny toast i poczęstunek, występ teatru improwizacji „Poławiacze Perel”, koncert niespodziankę, pamiątkowe gadżety jubileuszowe, fotolustra, konkursy i wiele innych.

Następnego dnia, czyli 6 października na uczestników Zjazdu czeka aktywny odpoczynek w Ogrodzie Botanicznym UMCS, w którym będzie można spędzić czas na łonie natury, a dla tych, którzy kochają sport, przewidziane są rozgrywki przygotowane przez Centrum Kultury Fizycznej UMCS.

Na Zjazd Absolwentów i wydarzenia mu towarzyszące obowiązuje rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie: www.80lat.umcs.pl
Spotkania na wydziałach i w Ogrodzie Botanicznym UMCS są bezpłatne. Opłata wpisowa za udział w wieczornej zabawie (5.10.2024 r.) w Lubelskim Centrum Konferencyjnym wynosi 50 zł od osoby. Zapraszamy do rejestracji!

* W 80-letniej historii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie wykształcił blisko 268 tysięcy absolwentów, którzy stali się najlepszymi ambasadorami zarówno Uniwersytetu, jak i Lublina. Wśród nich znajdują się m.in.: Hirek Wrona, Rafał Ohme, twórcy kanału Historia bez Cenzury, Krzysztof Józwiak – Dyrektor NCN czy mistrzyni olimpijska w sztafecie mieszanej Małgorzata Hołub-Kowalik. Zjazd Absolwentów UMCS to doskonała okazja do spotkania po latach, wspólnych wspomnień i refleksji. UMCS jako największa uczelnia we wschodniej Polsce, jest wizytówką miasta i regionu i w istotny sposób przyczynia się do ich rozwoju. UMCS to także jeden z największych pracodawców, znaczący partner naukowy wielu instytucji oraz szeroko rozumianego biznesu.

Udostępnij

Opublikuj

Ostatnie wpisy

21 projektów otrzyma dofinansowanie w drugim konkursie „Miasto kultury w ramach ESK Lublin 2029”

Sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki – I Międzynarodowe Forum Metodologiczne

Samorzady Lubelskiego Obszaru Metropolitalnego wspólnie na rzecz rozwoju kultury

Od upałów do przymrozków: (nie)typowa wiosna okiem klimatologa z UMCS

Spotkanie Spiłno Hubów w Lublinie





Wiadomości

Konkursy

Co, gdzie, kiedy?

Kultura

Sport

Porady

Podróże i Hobby

koz

[Wojna Rosji z Ukrainą. Dzień 807 ...](#)
[Ukraińskie drony atakują coraz dalsze cele. Rosyjs ...](#)
[Nosowska, Mindewicz-Puacz, Hołownia, Kuciel-Frydry ...](#)
[Siemianowice Śląskie. Czarny dym nad n](#)

80 lat minęło. Historia chemii na UMCS – 13 maja godz. 10

Data dodania: 08 maj 2024

Serdecznie zapraszamy Państwa na konferencję organizowaną przez Wydział Chemii i Instytut Nauk Chemicznych w ramach obchodów „80 lat UMCS”

13 maj 2024 godz. 10:00

[koziolok.pl](#) > [Wiadomości](#) > 80 lat minęło. Historia chemii na UMCS – 13 maja godz. 10


„80 lat minęło – historia chemii na UMCS”

Serdecznie zapraszamy Państwa na konferencję organizowaną przez Wydział Chemii i Instytut Nauk Chemicznych w ramach obchodów „80 lat UMCS”

13 maj 2024 godz. 10:00

Aula A, Wydział Chemii UMCS, plac Marii Curie-Skłodowskiej 3

 Prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wehrlich
 Dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS
 Dr hab. Konrad Sępiński, prof. UMCS


Konferencja pt. „80 lat minęło. Historia chemii na UMCS”, która odbędzie się 13 maja (poniedziałek) o godz. 10:00 w Auli im. prof. Jarosława Ościka na Wydziale Chemii UMCS (parter, budynek B Collegium Chemicum, pl. M. Curie-Skłodowskiej 3 w Lublinie). Jest to wydarzenie towarzyszące zorganizowane w ramach obchodów 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

Konferencja będzie doskonałą okazją do zapoznania się z historią chemii na naszym Uniwersytecie. Powrócimy do początków badań, a także przypomnimy mistrzów – profesorów, którzy od podstaw budowali nauki chemiczne na UMCS.

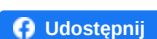
Rys historyczny

Wraz z utworzeniem Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej (23 października 1944 roku) rozpoczęła swoją pracę sekcja chemiczna, która wchodziła w skład Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Sekcję chemiczną tworzyły wówczas trzy Katedry: Chemii Nieorganicznej, Chemii Fizycznej i Chemii Organicznej. Kiedy w roku akademickim 1951/52 wyodrębnił się Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, sekcja chemiczna była reprezentowana przez cztery katedry. Oprócz trzech wymienionych poprzednio, powołana została Katedra Mineralogii i Krystalografii.

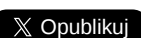
Pierwszymi kierownikami i organizatorami pracowni studenckich i laboratoriów badawczych byli: prof. Władysław Wiśniewski (1944-47), prof. Włodzimierz Hubicki (od r. 1947) – Katedra Chemii Nieorganicznej; prof. Andrzej Waksmundzki (od r. 1944) – Katedra Chemii Fizycznej; prof. Marian Godlewicz (od r. 1944), prof. Wojciech Dymek (1951-55), prof. Marian Janczewski (od r. 1955) – Katedra Chemii Organicznej; prof. Maria Turnau-Morawska (1944-51) – Katedra Mineralogii i Petrografii oraz doc. Tadeusz Penkała (od r. 1957) – Katedra Mineralogii i Krystalografii. W roku 1963 została utworzona piąta katedra, Katedra Technologii Chemicznej, którą kierował prof. Karol Akerman.

Pierwsze laboratoria były organizowane od podstaw i mieściły się w pomieszczeniach adaptowanych w różnych budynkach mieszkalnych oraz w Gimnazjum im. Stanisława Staszica przy al. Raławickich. Dopiero po dziesięciu latach (w roku 1953 i 1954) pracownie chemiczne otrzymały własne lokale. Było to możliwe po wybudowaniu dwóch gmachów przeznaczonych dla sekcji chemicznej i fizycznej, czyli budynku tzw. Małej Chemii (pl. M. Curie-Skłodowskiej 2) oraz budynku Fizyki (obecny adres pl. M. Curie-Skłodowskiej 1). W latach siedemdziesiątych zostały przekazane do użytku dwa kolejne budynki: Duża Chemia (1972 r.) przy ul. M. Curie-Skłodowskiej 3 oraz pawilon Zakładu Chemii Organicznej (1975 r.) przy ul. Glinianej 33. Dobre warunki lokalowe pozwoliły na rozwój laboratoriów badawczych i studenckich oraz zwiększenie liczby pracowników naukowych.

W roku akademickim 1969/70 przeprowadzono reorganizację wszystkich polskich szkół wyższych. W miejsce katedr powstały zakłady, które weszły w skład instytutów grupujących zakłady o podobnym profilu działalności. Na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii UMCS utworzono trzy instytuty kierunkowe: Instytut Chemii, Instytut Fizyki i Instytut Matematyki. Pierwszym dyrektorem Instytutu Chemii został prof. Jarosław Ościk. 1 lutego 1989 r. wchodzący w skład Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii – Instytut Chemii został przekształcony w samodzielny Wydział Chemii. Pierwszym dziekanem Wydziału został jego dotychczasowy dyrektor prof. Kazimierz Sykut.

 Harmonogram wydarzenia: [Program konferencji 80 lat chemia](#)


Udostępnij



Opublikuj

Ostatnie wpisy

[Od upałów do przymrozków: \(nie\)typowa wiosna okiem klimatologa z UMCS](#)
[Spotkanie Spiłno Hubów w Lublinie](#)
[MPK operatorem Strefy Płatnego Parkowania](#)
[W Lublinie działa telefon zaufania dla dzieci i młodzieży](#)
[Ulica Stary Gaj z asfaltem](#)


OD 80 LAT CZUJEMY CHEMIĘ DO UMCS-U

🕒 10 maja 2024 📅 Mikołaj Borowiec



Fot. pixabay.com

Już w ten poniedziałek na Wydziale Chemii odbędzie się konferencja „80 lat minęło. Historia chemii na UMCS,,

Podczas wydarzenia, uczestnikom przybliżona zostanie historia chemii na naszym uniwersytecie. Będzie można dowiedzieć się również jak wyglądały początki badań oraz zapoznać się z sylwetkami profesorów, którzy rozpoczęli prace naukową na tym wydziale.

O tym czego możemy się spodziewać mówi rzecznik prasowy UMCS, Aneta Adamska

Aneta Adamska

Wydarzenie rozpocznie się o godz. 10 w auli imienia prof. Jarosława Ościka. Konferencja organizowana jest w ramach obchodów 80-lecia UMCS-u.

Kinga Biegańska



Opublikowano w Aktualności, Wydarzenia

Leave a Reply

ZOBACZ TAKŻE:

Jak walczyć z ciągłym zmęczeniem?

Od 80 lat czujemy chemię do UMCS-u

Uniwersytet medyczny zaprasza na zajęcia poświęcone chirurgii urazowej

Studenci UMCS pobięgną „po lepsze jutro”

I Międzynarodowe Forum Metodologiczne „Sztuczna inteligencja wyzwaniem pedagogiki”

Rekrutacja. Terminy i nowości

EDUCKACJA Już niedługo maturzyści będą ostatecznie zdecydowali, jaki kierunek dalszej edukacji wybrać

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Tu rekrutacja trwa już od połowy kwietnia. Uczelnia w tym roku oferuje 13 nowych kierunków. Nowościami na studiach I stopnia są: Business Analytics and Data Science (studia w języku angielskim, płatne), Inżynieria druku 3D, Inżynieria polimerów, Marketing i lobbying polityczny, Socjologia cyfrowa, Strategiczne studia wschodnioeuropejskie i Studia miejskie. Pojawił się także jeden nowy kierunek na studiach jednolitych magisterskich: Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych.

Rekrutacja zakończy się 10 lipca. 16 lipca kandydaci poznają listę osób zakwalifikowanych na wszystkich kierunkach. Uniwersytet oferuje dla maturzystów 93 kierunki studiów I stopnia i jednolitych magisterskich.

Katolicki Uniwersytet Lubelski

W ofercie blisko 100 kierunków. Rekrutacja, podobnie jak na UMCS, już się rozpoczęła. Trwa ona od 6 maja i zakończy się 12 lipca. Wyniki zostaną ogłoszone 15 lipca. Od tego momentu osoby chętne do studiowania na KUL będą miały 3 dni na zatwierdzenie swojej decyzji o podjęciu studiów poprzez internetowy system rekrutacji.

W tym roku na Katolickim Uniwersytecie Medycznym nowości niewiele, jednak władze uczelni chcą postawić na rozwój kierunku medycznego i zachęcają kandydatów do podjęcia właśnie tego kierunku studiów.

Politechnika Lubelska

Rekrutacja rozpoczyna się dziś. Wybierać można spo-



śród 26 kierunków na studiach I stopnia, takich jak budownictwo, architektura, informatyka, mechatronika, finanse i rachunkowość, sztuczna inteligencja w biznesie, inżynieria środowiska, transport, mechanika i budowa maszyn oraz kilka innych innych.

Uczelnia oferuje blisko 3,9 tys. miejsc, z czego 1890 przypadnie w udziale tegorocznym maturzystom. W ubiegłym roku o możliwość studiowania na Politechnice Lubelskiej ubiegało się ponad 5,8 tys. chętnych. 2,4 tys. osób dostało się na swoje wymarzone studia.

Rekrutacja na tej uczelni potrwa do 11 lipca, jednak osoby chcące studiować architekturę mają na złożenie swojej kandydatury mniej czasu, bo tylko do 21 czerwca.

Uniwersytet Przyrodniczy

Rekrutacja rozpoczęła się 6 maja. Kandydaci czas na zgło-

szenia mają do 14 lipca. Dwa dni później 16 lipca ogłoszone zostaną pierwsze listy zakwalifikowanych kandydatów.

Uniwersytet Przyrodniczy oferuje między innymi kierunki takie jak: agrobiznes, architektura krajobrazu, behawiorystyka zwierząt, bioinżynieria, biologia, gospodarka przestrzenna, ale także ekonomia czy inżynieria ekologiczna. Lista kierunków jest jednak znacznie dłuższa.

Uniwersytet Medyczny

Rekrutacja rozpoczyna najpóźniej, bo dopiero 3 czerwca. Uczelnia oferuje takie kierunki jak biomedycyna, dietetyka, elektroradiologia, higiena stomatologiczna, kosmetologia, pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne, terapia zajęciowa i techniki dentystryczne.

ARTUR SIEKACZYŃSKI

Forum Muzyki Improwizowanej

MUZYKA W dniach 14-17 maja w Chatce Żaka w Lublinie zaplanowano II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej. Miłośnicy muzyki improwizowanej będą mieli możliwość spotkać się na koncertach z: Dominikiem Wanią (14 maja, godz. 19), który przyjedzie do Lublina z projektem solowym, Agą Derlak i jej nowym przedsięwzięciem koncertowym przygotowanym wspólnie z Dawidem Lubowiczem (16 maja, godz. 19), a także Dorotą Miśkiewicz i Henrykiem Miśkiewiczem (17 maja,



godz. 19) i ich projektem „Nasza miłość”.

Poza koncertami będą spotkania i dyskusje z arty-

stami i ekspertami. Główną rolę odgrywa tu panel programowy, który w tym roku zatytułowany został: „Improwizacja jazzowa: tradycje, drogi do mistrzostwa i kultury bycia z ludźmi” (17 maja, godz. 13,00). Jego uczestnikami będą: Krzysztof Herdzin, Dawid Lubowicz, Henryk Miśkiewicz i Paweł Tomaszewski, a dyskusję poprowadzą Andrzej Białkowski i Mariusz Czubaj. Wszystkie imprezy tegorocznej edycji Forum są otwarte dla publiczności i bezpłatne.

MG

Jesteś tutaj: Strona główna ■ Kultura ■ Aktualności ■ Wiadomości

KULTURA

- Aktualności
- Kalendarz wydarzeń
- Europejska Stolica Kultury 2029
- CreArt 3.0 #stringing_together
- Program Dzielnic Kultury
- Lubelski Fundusz Filmowy
- Strategia Kultury Lublin 2030+
- Stypendia
- Nagrody
- NGO
- Międzynarodowa współpraca kulturalna
- Miejsca Kultury
- Dostępność Kultury
- Kluczowe projekty kulturalne
- Kontakt

Multimedia
filmy i zdjęcia

Rada Kultury
Miasta Lublin

Instytucje
kultury solidarne z
Ukrainą

II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej

10.05.2024 12:15

W dniach 14 – 17 maja 2024 w Akademickim Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka w Lublinie, miejscu kultowym dla lokalnej i krajowej sceny jazzowej, odbędzie się II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej. Tegoroczna edycja odbywa się w ramach obchodów 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

Na scenie Chatki Żaka zaprezentują się osobowości polskiej sceny jazzowej, takie jak **Dominik Wania** (14.05, godz. 19:00), **Aga Derlak** (tegoroczna laureatka nagrody Fryderyk) wraz z **Dawidem Lubowiczem** (15.05, godz. 19:00) oraz **Dorota Miśkiewicz i Henryk Miśkiewicz** z projektem „Nasza miłość” (17.05, godz. 19:00).

Podczas Forum odbędzie się również panel dyskusyjny „Improwizacja jazzowa: tradycje, drogi do mistrzostwa i kultury bycia z ludźmi”. Jego uczestnikami będą: Krzysztof Herdzin, Dawid Lubowicz, Henryk Miśkiewicz i Paweł Tomaszewski, a dyskusję poprowadzą Andrzej Białkowski i Mariusz Czubaj.

Na wszystkie koncerty jest wstęp wolny!

Organizatorami wydarzenia są: Akademickie Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka, Instytut Muzyki UMCS, Jazz Club „Pod Filarami”.

Patronat medialny nad wydarzeniem objęli: Redakcja Jazz Forum, Redakcja JazzPress, Radio Jazz

POWIĄZANE:

Akademickie Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka



Europejska Stolica

Kultury - Lublin w finale



Facebook

Lublin - Miasto Kultury



Wydarzenia

Kulturalne powiadomienia



Newsletter

Bądź na bieżąco!



ZOOM Lubelski

Informator Kulturalny

Dostępność Kultury



Lublin

- O mieście
- Europejska Stolica Młodzieży 2023
- Rozlicz PIT w Lublinie
- Przestrzeń miejska
- Fundusze Krajowe
- Fundusze Europejskie
- Współpraca międzynarodowa
- Marketing Miasta
- E-Lublin
- Komunikacja
- System Informacji Przestrzennej Lublina
- Lubelski Fundusz Filmowy
- Lubelska Karta Miejska
- Jakość powietrza w Lublinie
- Multimedia

Mieszkańcy

- Jak załatwić sprawę?
- Partycypacja
- Edukacja
- Zdrowie
- Środowisko
- Rodzina
- Seniorzy
- Dzieci i młodzież
- Niepelnosprawni
- Bezpieczeństwo
- Skrzynka Dialogu
- Geoportal
- Lublin 3D
- Portal geodezyjny

Kultura

- Aktualności
- Wydarzenia
- Kalendarium wydarzeń
- Kluczowe projekty kulturalne
- Stypendia
- Nagrody
- Międzynarodowa współpraca kulturalna
- Program Dzielnic Kultury
- Miejsca kultury
- Rada Kultury Miasta Lublin
- Strategi Rozwoju Kultury
- NGO
- Lubelski Fundusz Filmowy
- Multimedia Kultura
- Od redakcji
- Kontakt
- Dostępność kultury
- Instytucje kultury solidarne z Ukrainą

Turystyka

- Poznaj Lublin
- Zwiedzaj Lublin
- Niezbędnik turysty
- Jak dojechać?
- Gdzie spać?
- Gdzie zjeść?
- Projekty Turystyczne i Festiwale
- Ewidencja obiektów świadczących usługi hotelarskie
- Multimedia Turystyka
- Kontakt

Sport

- Aktualności
- Sportowe Inspiracje
- Sport w Lublinie
- Sport w szkole
- Wizyty gwiazd polskiego sportu
- Orliki
- Kluby sportowe
- Sport wyczynowy
- Stypendia i nagrody
- Multimedia Sport
- Współzawodnictwo Sportowe Szkół
- Konkursy
- Do pobrania
- Konsultacje społeczne
- Lubelskie Centrum Organizacji Sportowych

Biznes i nauka

- Przedsiębiorczość
- Akademickość
- Studenci
- Strategia
- Inwestuj w Lublinie
- Kontakt Wydział Strategii i Przedsiębiorczości
- Kontakt Biuro Obsługi Inwestorów

Samorząd

- Rada Miasta Lublin
- Prezydent Miasta Lublin
- Urząd Miasta Lublin
- Rady Dzielnic

Mapa serwisu

- Mapa serwisu lublin.eu



REKLAMA



PROFILAKTYKA PLUS

MEDIRAJ
centrum medyczne

Darmowe badania diagnostyczne

Bez skierowania lekarskiego
Dla osób po 40 roku życia

Zarejestruj się online:
WWW.MEDI-RAJ.PL

Filary w Lublinie na jubileuszu UMCS-u!

Z MIASTA



info.um



Podziel się



Udostępnij



2024-05-12 13:30

58 0



(fot. Jan Wojtanowski/um)

W ramach obchodów 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie od 14 do 17 maja koncerty i spotkania składające się na II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej. Jednym z organizatorów Forum jest... gorzowski Jazz Club „Pod Filarami”.

To już drugi rok współpracy Jazz Clubu w ramach Forum, ale ściślejsze związki jego dyrektora z uczelnią trwają od roku 2019, od kiedy to **Bogusław Dziekański** jeździ na spotkania ze studentami Wydziału Artystycznego i opowiada o swoich doświadczeniach animacyjnych związanych z Małą Akademią Jazzu (MAJ). Początki tej współpracy zaczęły się jeszcze na początku drugiej dekady lat dwutysięcznych XXI w., kiedy to na specjalne spotkanie z Małą Akademią Jazzu do Gorzowa przyjechał cały autobus studentów UMCS, którzy po zapoznaniu się z działalnością klubu napisali o nim prace licencjackie i magisterskie. Wtedy też zaczęły się badania nad dorobkiem akademii opisane w książce Jedzie Pan Jazz. Edukacja jazzowa i popkulturowa w perspektywie antropologicznej.

Jubileusz UMCS przyciągnął do Lublina wiele znakomitości jazzowych. Miłośnicy muzyki improwizowanej będą mieli możliwość spotkać się na koncertach z **Dominikiem Wanią**, który przyjeżdża na Forum z projektem solowym, **Agą Derlak** (tegoroczną laureatką nagrody Fryderyk) i jej nowym przedsięwzięciem koncertowym, przygotowanym wspólnie z **Dawidem Lubowiczem**, a także **Dorotą Miśkiewicz** i **Henrykiem Miśkiewiczem**, i obrosłym już legendą projektem „Nasza miłość”.

Odrębny nurt, z pietyzmem pielęgnowany w ramach Lubelskiego Forum, to nurt spotkań i dyskusji z artystami i ekspertami. Główną rolę odgrywa tu panel programowy, który w tym roku zatytułowany został: „Improwizacja jazzowa: tradycje, drogi do mistrzostwa i kultury bycia z ludźmi”. Jego uczestnikami będą: **Krzysztof Herdzin**, Dawid Lubowicz, Henryk Miśkiewicz i **Paweł Tomaszewski**, a dyskusję poprowadzą **Andrzej Białkowski** i **Mariusz Czubaj**.

ostatnie 7 dni
NAJCZĘŚCIEJ KOMENTOWANE

Gorzowianka na czele sejmiku



Co myślicie o mieście? [WYNIKI SONDY]



Finansowy dramat w Gorzowie



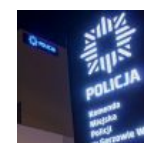
Zmiana terminu konsultacji w sprawie zmiany nazwy miasta



Pierwsza sesja: rada ma nowego przewodniczącego

ostatnie 7 dni
NAJCZĘŚCIEJ CZYTANE:

z miasta



Finansowy dramat w Gorzowie



Gorzowianka na czele sejmiku



Prace na rondzie koło Słowianki



Pierwsza sesja: rada ma nowego przewodniczącego



Prawo na AJP! Przełomowy moment dla Akademii

+ Dodaj ogłoszenie



Mroźnia obiekt przetwórstwa mięsnego kat. III

Gorzów wielkopolski, Lubuskie

15 915 200,00 zł



Sortowanie owoców NIE MA KWARANTANNY VENLO

Gorzów wielkopolski, Lubuskie



Nowy kompresor Audi S4 S5 A6 A5 3.0 TFSI 06E145601H

Międzychód, Wielkopolskie

3 200,00 zł



Monitoring Reflektor podczerwieni IR 25m kąt 120 stopni

Gorzów wielkopolski, Lubuskie

218,00 zł



Trinity, tkanina obiciowa, meblowa, tapicerska

Strzelce krajeńskie, Lubuskie

28,00 zł

nasze serwisy

facebook



koziolok.pl > Wiadomości > XV Dzień Historyka na UMCS

Historia w dobie AI

17 maja 2024 roku w Instytucie Historii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie odbędzie się XV edycja „Dnia Historyka”.

Wydarzenie organizowane jest przez Instytut Historii UMCS we współpracy z Wydziałem Historii i Archeologii UMCS oraz Polskim Towarzystwem Historycznym – Oddział w Lublinie.

Zapraszamy do udziału na wybrane warsztaty do 15 maja 2024 roku. Formularz zgłoszeniowy: <https://forms.office.com/e/nZiGbmQpwr>

10.00 - 10.25 wykład: Czy historycy śnią o elektrycznych owcach? O wykorzystaniu sztucznej inteligencji w badaniach i prezentowaniu przeszłości, dr Karol Kasprzowicz (Duża Aula, parter)

10.25 - 10.50 wykład: AI wobec Antyku, dr Artur Turowski (Duża Aula, parter)

10.50 - 11.40 dyskusja: Przyszłość przeszłości... dr hab. Dariusz Słapek, prof. uczelni, dr hab. Marek Konstankiewicz, prof. uczelni, dr hab. Małgorzata Kołacz-Chmiel, mgr Michał Sieńko (Duża Aula, parter)

11.45 - 12.30 Warsztaty: (obowiązują zapisy i limity miejsc)

1. dr hab. Paweł Madejski – Warsztat epigraficzny, czyż o tajemniczych inskrypcjach? (Mała Aula, parter)

2. Koło Naukowe Amatorów Antyku – Rekonstrukcja historycznej ołowianej szklanki (Duża Aula, parter)

3. mgr Beata Śliwa – Kolo Metodologiczne Historyków UMCS – Praca z obrazem, gry wideo oraz AI jako pomoc dla historii (Sala Rady Wydziału, parter)

4. dr Kamil Jakimowicz, dr Mateusz Zawadzki – Nagrodzenie prezydentki, nagrodzenie rzymskiej (Sala Rady Wydziału, parter)

Wydział Historii i Archeologii, Plac M. Curie-Skłodowskiej 4a

Historia w dobie sztucznej inteligencji to hasło przewodnie XV Dnia Historyka, który odbędzie się 17 maja w Instytucie Historii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (plac Marii Curie-Skłodowskiej 4a). Tego dnia na Uczelnię przybędzie młodzież szkół średnich z województwa lubelskiego i województw ościennych, aby wziąć udział w tym wyjątkowym wydarzeniu.

XV Dzień Historyka rozpocznie się o godzinie 10:00 w Auli im. prof. Kazimierza Myślińskiego (Duża Aula, parter Wydziału Filologicznego). Zainaugurują go wykłady: dr. Karola Kasprzowicza pt. *Czy historycy śnią o elektrycznych owcach? O wykorzystaniu sztucznej inteligencji w badaniu i prezentowaniu przeszłości* i dr. Artura Turowskiego pt. *AI wobec Antyku*. Następnie będzie miała miejsce dyskusja *Przyszłość przeszłości...*, w której wezmą udział: dr hab. Dariusz Słapek, prof. UMCS, dr hab. Marek Konstankiewicz, prof. UMCS, dr hab. Małgorzata Kołacz-Chmiel i mgr Michał Sieńko.

W programie wydarzenia zaplanowano także interesujące warsztaty (do 15 maja obowiązują zapisy przez formularz znajdujący się na stronie: www.umcs.pl – <https://forms.office.com/e/nZiGbmQpwr>) przygotowane przez pracowników naukowych Uczelni i przedstawicieli studenckich kół naukowych, które działają w Instytucie Historii (Koła Naukowe Amatorów Antyku, Koła Metodologiczne Historyków UMCS).

Dzień Historyka to cykliczne wydarzenie, które odbywa się na naszej Uczelni od 2009 roku. Celem inicjatywy jest m.in. promowanie historii jako dyscypliny naukowej.

Organizatorzy XV Dnia Historyka: Instytut Historii we współpracy z Wydziałem Historii i Archeologii UMCS oraz Polskim Towarzystwem Historycznym – Oddział w Lublinie.

Ostatnie wpisy

MPK operatorem Strefy Płatnego Parkowania

W Lublinie działa telefon zaufania dla dzieci i młodzieży

Ulica Stary Gaj z asfaltem

II Lubelskie Dni Integracji

Militaria – Złot Miłośników Militariów, Strzelectwa i Survivalu

TOM-CAR
serwis i wymiana opon
ul. Chodźki 14,
tel. 501 349 159

Udostępnij Opublikuj

Czas na integrację. Uniwersyteckie wydarzenia potrważą dwa dni

Adrianna Romanek
Lublin

Lublin stanie się miejscem spotkań, edukacyjnych warsztatów oraz aktywnej integracji. Ruszają II Lubelskie Dni Integracji. Wydarzenie organizuje pięć lubelskich uczelni.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Politechnika Lubelska, Uniwersytet Medyczny oraz Uniwersytet Przyrodniczy zorganizowały II Lubelskie Dni Integracji. Ruszają od jutra. Potrważą dwa dni.

- Po raz drugi będziemy integrować, rozmawiać i edukować w tematach związanych z dostępnością, niepełnosprawnością i różnorodnością - mówi Aneta Adamska, rzecznik prasowy UMCS.

Wspólna inicjatywa uczelni ma na celu rozwijanie współpracy i wymianę doświadczeń w zakresie działania na rzecz osób z niepełnosprawnościami, specjalnymi potrzebami i osób w kryzysie psychicznym.

- Na zainteresowanych czekają różne atrakcje - będzie można wziąć udział w warsztatach oraz prelekcjach dot. m.in.

łucznictwa osób z niepełnosprawnością, fizjoprofilaktyki w dolegliwościach bólowych kręgosłupa czy zaburzeń uczenia się - zapowiada Adamska.

Dodatkowo 15 maja na pl. Marii Curie-Skłodowskiej odbędzie się Piknik Integracyjny, podczas którego swoje stoiska zaprezentują organizacje studenckie oraz pozarządowe działające na rzecz osób z niepełnosprawnością.

- Na pikniku przygotowaliśmy dla was wiele atrakcji: pokazy pierwszej pomocy, wspólne malowanie obrazów,

quizey dotyczące różnorodności i wiele innych - zapowiada Adamska.

Chętni będą mieli także szansę sprawdzić swoje umiejętności podczas zawodów sportowych, w tym w siatkówce na siedząco, które odbędą się w Centrum Kultury Fizycznej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.

Na warsztaty obowiązują zapisy przez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie internetowej UMCS.

Wstęp na wykłady jest otwarty. ©



FOT. MALGORZATA GENCA

II Lubelskie Dni Integracji zaplanowano w dniach 14 - 15 maja. Organizatorami są lubelskie uczelnie


Wydarzenie jest objęte patronatami: Rektora Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej prof. dr. hab. Radosława Dobrowolskiego, Rektora Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego ks. prof. dr. hab. Mirosława Kalinowskiego, Rektora Politechniki Lubelskiej prof. dr. hab. inż. Zbigniewa Patera, Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie prof. dr. hab. n. med. Wojciecha Załuski, Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie prof. dr. hab. Krzysztofa Kowalczyka.

Patronat honorowy: Prezydent miasta Lublin dr Krzysztof Żuk, Marszałek Województwa Lubelskiego Jarosław Stawiarski, Wojewoda Lubelski Krzysztof Komorski, PFRON.

Patronat medialny: TVP 3 Lublin, Polskie Radio Lublin, Akademickie Radio Centrum, TV UMCS, Pollub TV.

Na warsztaty obowiązują zapisy przez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie: www.umcs.pl.

Wstęp na wykłady jest otwarty.

 Udostępnij

 Opublikuj



Lubelskie Dni Integracji już we wtorek. To wspólna inicjatywa lubelskich uczelni

OM 2024-05-10 | 11:29

Lubelskie uczelnie będą edukować o dostępności, niepełnosprawności i różnorodności. Już w przyszłym tygodniu odbędą się II Lubelskie Dni Integracji. Będzie można spotkać między innymi autorkę bloga "Niewidoma z przymrużeniem oka", czy Mistrza Świata osób niewidomych w pływaniu, a także wziąć udział w wielu ciekawych warsztatach.

▶ 0:00 ●

- Wydarzenie jest organizowane przy współudziale pięciu lubelskich uczelni: Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego, Politechniki Lubelskiej, Uniwersytetu Medycznego oraz Uniwersytetu Przyrodniczego - mówi Aneta Adamska, rzecznik UMCS. - Po raz drugi będziemy integrować, rozmawiać i edukować w tematach związanych z dostępnością, niepełnosprawnością i różnorodnością. Wspólna inicjatywa ma na celu rozwijanie współpracy i wymianę doświadczeń w zakresie działania na rzecz osób z

niepełnosprawnościami, specjalnymi potrzebami i osób w kryzysie psychicznym. Na zainteresowanych czekają różne atrakcje - będzie można wziąć udział w warsztatach oraz prelekcjach dot. m.in. łucznictwa osób z niepełnosprawnością, fizjoprofilaktyki w dolegliwościach bólowych kręgosłupa czy zaburzeń uczenia się. 15 maja z kolei na Placu Marii Curie-Skłodowskiej odbędzie się Piknik Integracyjny. Chętni spróbują swoich sił w zawodach sportowych siatkówki na siedząco w Centrum Kultury Fizycznej UMCS.

Lubelskie Dni Integracji odbędą się 14 i 15 maja. Szczegółowy program oraz formularz zapisów na warsztaty znajdziecie na umcs.pl.

Obrączkowanie młodych sokołów w Lublinie 2024





Majówka logopedyczna w Lublinie – konferencja

Data dodania: 08 maj 2024

koziolok.pl > Porady > Majówka logopedyczna w Lublinie – konferencja



W dniach 11-12 maja 2024 r. na Wydziale Filologicznym UMCS odbędzie się Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa pt. „Neurobiologiczne podstawy logopedii”, która zainicjuje cykliczne spotkania logopedów z całej Polski w ramach cyklu „Majówka logopedyczna w Lublinie”. Tegoroczna konferencja jest zadedykowana twórcy polskiej szkoły neuropsychologii klinicznej w Lublinie, prof. Marcelemu Klimkowskiemu in memoriam, wielkiemu przyjacielowi logopedów zainteresowanych relacją mózg – umysł – język w normie i zaburzeniach.

Uroczyste otwarcie wydarzenia odbędzie się 11 maja o godz. 9:00 w Auli im. W. Myślińskiego na Wydziale Filologicznym UMCS (Plac Marii Curie-Skłodowskiej 4A,

Lublin). Po sesji wspomnieniowej poświęconej prof. Klimkowskiemu, wykład inauguracyjny pt. „Fundamentalna wartość człowieka i bezinteresownych relacji” wygłosi polska filozof prof. Maria Szyszkowska.

W programie konferencji znajdują się wystąpienia dotyczące m.in. znaczenia języka i zaburzeń mowy, przesiewowych badań słuchu u dzieci, badań zmysłów po pandemii COVID-19 realizowanych w Kapsule Badań Zmysłów, korzyści i wad komunikacji zdalnej wobec osób z zespołem Aspergera czy współdziałania psychiatrów z neuropsychologami. Odbędą się również: sesja plakatowa oraz warsztaty naukowo-szkoleniowe dla uczestników.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej jest kolebką polskiej logopedii. W Lublinie na początku lat 60. XX wieku powstało i do dziś ma swoją siedzibę Polskie Towarzystwo Logopedyczne, które nieprzerwanie wydaje czasopismo „Logopedia”, to także tutaj działalność rozpoczął Polski Związek Logopedów.

Dziś logopedia, a wraz z nią kształcenie logopedów, prężnie rozwija się w wielu ośrodkach akademickich w całej Polsce. Powstają specjalizacje logopedyczne, praktyka logopedyczna profesjonalizuje się, logopedzi stają przed nowymi wyzwaniami. Wiedza o człowieku, a także o uwarunkowaniach rozwoju i zaburzeń mowy jest coraz większa, jednak zmiany cywilizacyjno-kulturowe, tendencje demograficzne, migracje ludności i inne zjawiska współczesnego świata ujawniają wciąż nowe, dotąd nieopisane problemy logopedyczne. Logopedom potrzebna jest przestrzeń do dzielenia się naukowymi odkryciami z przedstawicielami pokrewnych dyscyplin naukowych, miejsce do wymiany zawodowych doświadczeń, forum do otwartej dyskusji. To nie tylko idea, ale przede wszystkim potrzeba przyświeca organizacji corocznych, ogólnopolskich konferencji z cyklu „Majówka Logopedyczna w Lublinie”.

[Program Majówka logopedyczna](#)

Udostępnij

Opublikuj

Ostatnie wpisy

[Spotkanie Spilno Hubów w Lublinie](#)

[MPK operatorem Strefy Płatnego Parkowania](#)

[W Lublinie działa telefon zaufania dla dzieci i młodzieży](#)

[Ulica Stary Gaj z asfaltem](#)

[II Lubelskie Dni Integracji](#)





Wiadomości

Konkursy

Co, gdzie, kiedy?

Kultura

Sport

Porady

Podróże i Hobby

koz

[Wojna Rosji z Ukrainą. Dzień 807 ...](#)
[Czy pojawił się drugi front w wojny w Ukrainie? Ro ...](#)
[Autonomia Palestyńska o krok bliżej do członkostwa ...](#)
[Nietyпова rekonstrukcja rządu. "Dwa nazw](#)

Sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki – I Międzynarodowe Forum Metodologiczne

Data dodania: 10 maj 2024

[koziol.pl](#) > [Wiadomości](#) > [Sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki – I Międzynarodowe Forum Metodologiczne](#)


Katedra Metodologii Nauk Pedagogicznych oraz Centrum Sztucznej Inteligencji i Programowania Komputerowego UMCS zapraszają na **I Międzynarodowe Forum Metodologiczne pn. „Sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki”**. Wydarzenie odbędzie się w dn. **16–17 maja w gmachu Instytutu Pedagogiki UMCS (ul. Głęboka 43, Lublin)**.

Forum rozpocznie się 16 maja o godz. 09:00 uroczystym przywitaniem uczestników i zaproszonych gości. Następnie odbędą się eksperckie wykłady plenarne i panel dyskusyjny pt. „Rola sztucznej inteligencji w nowoczesnej edukacji”. Z kolei 17 maja oprócz eksperckich wykładów plenarnych będą miały miejsce również obrady w dwóch sekcjach. Podczas wydarzenia posłuchamy m.in. o: nowych horyzontach w edukacji i budowaniu kompetencji w erze AI, sztucznej inteligencji w nauce języków, AI w psychologii i pedagogice twórczości, wiarygodności botów terapeutycznych w zakresie identyfikacji i korygowania ludzkich błędów poznawczych, wybranych narzędzi AI w praktyce animacyjnej czy zastosowaniu algorytmów w badaniach nad edukacją. W Forum wezmą udział znamienici goście i eksperci m.in. z Polski, Wielkiej Brytanii, Włoch i Turcji.

Inicjatywa jest głosem w debacie dotyczącej udziału sztucznej inteligencji w rozwoju pedagogiki jako dyscypliny, ale również w edukacji na wszystkich etapach kształcenia. Eksperska dyskusja będzie zmierzać m.in. do sformułowania wstępnych ustaleń na temat umiejscowienia zagadnień pedagogicznych w kontekście wyzwań związanych z intensywnym postępem technologicznym i wykorzystywaniem sztucznej inteligencji, w tym do ponownego zdefiniowania roli i miejsca pedagoga, wychowawcy i nauczyciela w procesie nauczania, wychowania czy rehabilitacji uczniów ze zróżnicowanymi potrzebami wsparcia.

I Międzynarodowe Forum Metodologiczne odbędzie się pod patronatem Ministra Nauki Dariusza Wierczoka, Marszałka Województwa Lubelskiego Jarosława Stawiarskiego i Komitetu Nauk Pedagogicznych PAN. Wydarzenie honorowym patronatem objęli: Wojewoda Lubelski Krzysztof Komorski, Rektor UMCS prof. dr hab. Radosław Dobrowolski oraz Prezydent Miasta Lublin dr Krzysztof Żuk.

Program forum

Udostępnij

Opublikuj

Ostatnie wpisy

„Licznik” wybił im 50 lat. Budka Suflera obchodzi swój wyjątkowy jubileusz

Święto Politechniki Lubelskiej. Od Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej do Politechniki

21 projektów otrzyma dofinansowanie w drugim konkursie „Miasto kultury w ramach ESK Lublin 2029”

Sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki – I Międzynarodowe Forum Metodologiczne

Zaproszenie na akcje terenowego poboru krwi 14.05-19.05



Region

Lublin: sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki - I Międzynarodowe Forum Metodologiczne na UMCS

Publikacja: 10.05.2024

I MIĘDZYNARODOWE FORUM METODOLOGICZNE „SZTUCZNA INTELIGENCJA WYZWANIEM DLA PEDAGOGIKI”

16-17 MAJA, 2024 R.

KATEDRA METODOLOGII NAUK PEDAGOGICZNYCH INSTYTUTU PEDAGOGIKI ORAZ CENTRUM SZTUCZNEJ INTELIGENCJI I MODELOWANIA KOMPUTEROWEGO UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

SERDECZNIE ZAPRASZAJĄ NA I MIĘDZYNARODOWE FORUM METODOLOGICZNE „SZTUCZNA INTELIGENCJA WYZWANIEM DLA PEDAGOGIKI”, KTÓRE ODBĘDZIE SIĘ W INSTYTUCIE PEDAGOGIKI UNIwersYTETU MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE.

TO WYJĄTKOWE WYDARZENIE ZAPOCZĄTKUJE CYKL EKSPERCKICH INTERDYSCYPLINARNYCH DEBAT NAD PRZEŁOMOWYMI ZMIANAMI W TEORETYCZNEJ I APLIKACYJNEJ KONCEPTUALIZACJI PEDAGOGIKI.

BĘDZIEMY ZASZCZYCENI, GOSZCZĄC PAŃSTWA W ORGANIZOWANYM PRZEZ NAS FORUM.

SZCZEGÓLNE INFORMACJE: [HTTPS://TINY.PL/DTPRL](https://tiny.pl/dtprl)

Kalendarium historyczne dr Piotra Gawryszczaka

05-10 -1912r. – Urodził się Marian Pluciński ps. „Mścisław”.... czytaj dalej



Województwo lubelskie, PL

10/05/2024

18°C

Zachmurzenie Duże

🌧️ 51% 🌪️ 1021 hPa 🌬️ 18 Km/h

Weather from OpenWeatherMap

Waluta	Kurs NBP	Data
CHF	4,3984	10-05-2024
EUR	4,2979	10-05-2024
GBP	4,9961	10-05-2024
USD	3,9866	10-05-2024

Najnowsze

Lublin: sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki – I Międzynarodowe Forum Metodologiczne na UMCS

Krasnystaw: policjanci zabezpieczą dzisiejsze protesty rolników

Nowi rekruci wstępują w szeregi 2 Lubelskiej Brygady OT

Telatyn: seniorzy poznali zasady dotyczące bezpiecznego poruszania się na drodze

Ogłoszenie o naborze kandydatek i kandydatów na członkinie i członków Komitetów Sterująco-Monitorujących Programów Instytutu

Biłgoraj: 18 latek stracił prawo jazdy, jeszcze zanim je odebrał

Opole Lubelskie: 22-latek odkręcił butlę z gazem i wysadził dom

Dzisiaj 79 rocznica zakończenia II wojny



PATRONAT HONOROWY WOJEWODA LUBELSKI KRZYSZTOF KOMORSKI



Patronat Marszałka Województwa Lubelskiego Jarosława Stawiarzkiego

PATRONAT HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN KRZYSZTOF ŻUK



UMCS



RADIO CENTRUM



WIKIPOL



zapraszają na I Międzynarodowe Forum Metodologiczne pn. „Sztuczna inteligencja wzywaniem dla pedagogiki”.
Wydarzenie rozpocznie się w dn. 16–17 maja w gmachu Instytutu Pedagogiki UMCS (ul. Głęboka 43, Lublin).

światowej



Forum poprzedzi uroczyste przywitanie uczestników i zaproszonych gości. Następnie odbędą się eksperckie wykłady plenarne i panel dyskusyjny pt. „Rola sztucznej inteligencji w nowoczesnej edukacji”. Z kolei 17 maja oprócz eksperckich wykładów plenarnych będą miały miejsce również obrady w dwóch sekcjach. Podczas wydarzenia posłuchamy m.in. o: nowych horyzontach w edukacji i budowaniu kompetencji w erze AI, sztucznej inteligencji w nauce języków, AI w psychologii i pedagogice twórczości, wiarygodności botów terapeutycznych w zakresie identyfikacji i korygowania ludzkich błędów poznawczych, wybranych narzędziach AI w praktyce animacyjnej czy zastosowaniu algorytmów w badaniach nad edukacją. W Forum wezmą udział znamienici goście i eksperci m.in. z Polski, Wielkiej Brytanii, Włoch i Turcji.

Inicjatywa jest głosem w debacie dotyczącej udziału sztucznej inteligencji w rozwoju pedagogiki jako dyscypliny, ale również w edukacji na wszystkich etapach kształcenia. Eksperska dyskusja będzie zmierzać m.in. do sformułowania wstępnych ustaleń na temat umiejscowienia zagadnień pedagogicznych w kontekście wyzwań związanych z intensywnym postępowaniem technologicznym i wykorzystywaniem sztucznej inteligencji, w tym do ponownego zdefiniowania roli i miejsca pedagoga, wychowawcy i nauczyciela w procesie nauczania, wychowania czy rehabilitacji uczniów ze zróżnicowanymi potrzebami wsparcia.

I Międzynarodowe Forum Metodologiczne odbędzie się pod patronatem Ministra Nauki Dariusza Więczorka, Marszałka Województwa Lubelskiego Jarosława Stawiarskiego i Komitetu Nauk Pedagogicznych PAN. Wydarzenie honorowym patronatem objęli: Wojewoda Lubelski Krzysztof Komorski, Rektor UMCS prof. dr hab. Radosław Dobrowolski oraz Prezydent Miasta Lublin dr Krzysztof Żuk.

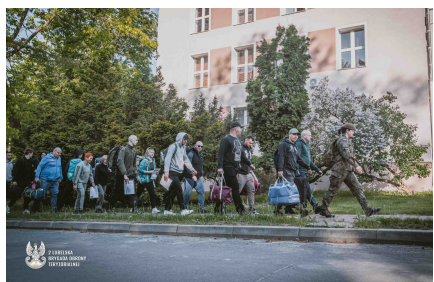
Źródło: UMCS

Autor: Mateusz Kaproń

Powiązane



Krasnystaw: policjanci zabezpieczą dzisiejsze protesty rolników



Nowi rekruci wstępują w szeregi 2 Lubelskiej Brygady OT



Telatyn: seniorzy poznali zasady dotyczące bezpiecznego poruszania się na drodze



Ogłoszenie o naborze kandydatek i kandydatów na członkinie i członków Komitetów Sterująco-Monitorujących Programów Instytutu



Sfinansowano ze środków Narodowego Instytutu Wolności –
Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego
w ramach Rządowego Programu Rozwoju Organizacji Obywatelskich
na lata 2018–2030 PROO



Region Kraj Świat Gospodarka Kultura Lifestyle Sport Opinie Pilne Dofinansowania

TVP3 Lublin "To dobry dzień" - dr Grażyna Szymczak z Ogrodu Botanicznego oraz prof. Elżbieta Kłosińska z Instytutu Archeologii UMCS o wystawie biżuterii Danki Czapnik w Botaniku



TVP3 Lublin "To dobry dzień" - Edyta Karczmarska-Greguła i dr hab. Joanna Polak o wystawie "Freedom Movie" w Ogrodzie Botanicznym UMCS



Pantha Rhei – wernisaż wystawy biżuterii Danki Czapnik w Dworku Kościuszków

Data dodania: 07 maj 2024

koziolok.pl > Kultura > Pantha Rhei – wernisaż wystawy biżuterii Danki Czapnik w Dworku Kościuszków

Panta rhei

biżuteria Danki Czapnik

z kolekcji dr hab. Elżbiety M. Kłosińskiej, prof. UMCS



Wernisaż: 10.05.2024, godz. 16.00
Wystawa dostępna 10.05 - 06.09.2024 r.
w godzinach otwarcia Dworku.


 Dworek Kościuszków
Ogród Botaniczny UMCS,
ul. Sławinkowska 3, Lublin


Ogród Botaniczny UMCS oraz Dworek Kościuszków zapraszają na wernisaż wystawy biżuterii Danki Czapnik (1954-2022), który odbędzie się w najbliższy piątek, 10 maja, o godz. 16.00. Kolekcja znajduje się w posiadaniu prof. Elżbiety Kłosińskiej z Instytutu Archeologii UMCS.

Danka Czapnik – pochodząca z Trójmiasta artystka, z wykształcenia malarka, tworzyła przede wszystkim biżuterię. W ciągu blisko sześciu dekad swojej działalności wypracowała własny styl i rozpoznawalność. Była twórczynią niepokorną, wielobarwną, nieprzejmującą się konwenansami i poruszającą się niekiedy na granicy kiczu. Podstawowe tworzywo jej artystycznych działań stanowiło srebro. Dodatkowo do srebra był bursztyn, cyrkonie i syntetyczne kamienie, ale też różne nieoczywiste przedmioty: pióra, potłuczona porcelana, guziki od płaszczy, mundurów i liberii. Kochała formy duże, niekiedy mobilne i zaskakujące w swoim wyrazie.



Stworzyła kilka kolekcji, a jej nietuzinkowa biżuteria była nie tylko ozdobą targów bursztynu i pokazów mody. Trafiała także na prestiżowe wystawy sztuki, stanowiła część kolekcji gromadzonych przez koneserów na całym świecie. Szczególnie interesująca wydaje się kolekcja biżuterii zatytułowana „Wykopaliska”, w której wykorzystane zostały drobne znaleziska archeologiczne pochodzące z Pomorza (części laleczek, przedmioty metalowe). Ten nurt twórczości Danki Czapnik jest szczególnie bliski właścicielce kolekcji, prof. Elżbiecie M. Kłosińskiej, archeolożce związanej zawodowo z UMCS, łączącej wiedzę na temat biżuterii dawnej, jak i tej powstającej współcześnie.

Wystawa została zatytułowana „Panta rhei”, tak jak jedna z kolekcji biżuterii Danki Czapnik. Wszystko bowiem płynie i przemija. Piękno zaś pozostaje – zaklęte w biżuterii tej artystki.

Wystawa będzie dostępna dla zwiedzających do 6 września w godzinach otwarcia Dworku, wejście zgodnie z cennikiem na stronie www.garden.umcs.pl



Opublikuj

Ostatnie wpisy

Samorządy Lubelskiego Obszaru Metropolitalnego wspólnie na rzecz rozwoju kultury

Od upałów do przymrozków: (nie)typowa wiosna okiem klimatologa z UMCS

Spotkanie Spilno Hubów w Lublinie

MPK operatorem Strefy Płatnego Parkowania

W Lublinie działa telefon zaufania dla dzieci i młodzieży



TOM-CAR
serwis i wymiana opon
ul. Chodźki 14,
tel. 501 349 159

Bizuteria dla koneserów. Wystawa w Lublinie [ZDJĘCIA]

10 maja 2024 / 12:54

AA


[Udostępnij na Facebook](#)
[Udostępnij na Twitter](#)
[Kod QR](#)

W Dworku Kościuszków w Ogrodzie Botanicznym UMCS będzie można oglądać biżuterię Danki Czapnik – artystki, której prace trafiły do kolekcji gromadzonych przez koneserów na całym świecie. W ciągu blisko sześciu dekad swojej działalności wypracowała własny styl, wykorzystując głównie srebro, ale także bursztyn czy cyrkonie.

CZYTAJ: [Obrazy impresjonistów w 3D. Wyjątkowa wystawa w Lublinie \[ZDJĘCIA\]](#)

W Lublinie zostanie zaprezentowana biżuteria ze zbiorów prof. Elżbiety Kłosińskiej, archeolożki związanej zawodowo z Instytutem Archeologii UMCS.



Wernisaż odbędzie się o godz. 16.00. Biżuterię będzie można oglądać do 6 września w godzinach otwarcia Dworku Kościuszków.

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIĘKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy



TYM SIĘ MÓWIŁO

- Roman Bytniewski burmistrzem Dębłina
- ▶ Poszukiwania 14-latki z Dębłina zakończone [AKTUALIZACJA]
- ▶ Premier Tusk: Za władzy PiS sprawy wskazujące na wpływ rosyjskich lub białoruskich służb były ucinane
- ▶ „Diabeł tkwi w szczegółach”. Wykład o wizerunkach szatana w malarstwie
- ▶ Dziś obchodzimy w Polsce Dzień Radia
- ▶ 11.04.2024 Informator kulturalny

REKLAMA



Panta rhei

bizuteria Danki Czapnik

z kolekcji dr hab. Elżbiety M. Kłosińskiej, prof. UMCS



Wernisaż: 10.05.2024, godz. 16.00

Wystawa dostępna 10.05 - 06.09.2024 r.
w godzinach otwarcia Dworku.



Dworek Kościuszków
Ogród Botaniczny UMCS,
ul. Sławinkowska 3, Lublin



TSpi / opr. WM

Fot. Centrum Prasowe UMCS



Tagi: [bizuteria](#) [kultura](#) [wystawa](#)

REKLAMA

Czytaj także



10.05.2024 Informator kulturalny
09 MAJA 2024



Końskowola: „Muzeum na kółkach” przybliży historię polskich Żydów
10 MAJA 2024



Artur Andrus: Polacy nie są ponurym narodem
09 MAJA 2024



Po raz pierwszy w Polsce. Projekcja filmu „Szeol” w Lublinie
09 MAJA 2024



Unia Kultury. Samorządowcy podpisali deklarację [ZDJĘCIA]
09 MAJA 2024



09.05.2024 Informator kulturalny
09 MAJA 2024



Artyści Nieprzetartego Szlaku spotkają się w Lublinie
09 MAJA 2024



„Piórkiem i dłutkiem”. Wystawa linorytów Ireneusza Targońskiego [ZDJĘCIA]
08 MAJA 2024

Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

102.2 MHz -Lublin

103.2 MHz -Zamość

93.1 MHz -Biała Podlaska

CZĘSTOTLIWOŚCI:

103.1 MHz -Ryki

100.9 MHz -Chełm



Od upałów do przymrozków: (nie)typowa wiosna okiem klimatologa z UMCS

Data dodania: 09 maj 2024

koziolok.pl > Wiadomości > Od upałów do przymrozków: (nie)typowa wiosna okiem klimatologa z UMCS



Najpierw majówka rozpieściła nas letnią pogodą, a potem nadeszło duże ochłodzenie i ujemne temperatury przy gruncie. Czy pogoda „oszałała”? Przecież klimat nam się ociepla, kurtki i ciężkie buty już dawno pochowane w szafach, na targowiskach i w sklepach ogrodniczych w najlepsze trwa sprzedaż rozsąd roślin ciepłolubnych, zwłaszcza pomidorów i papryk, a tu znowu przymrozki?! Co wy, klimatolodzy, zrobiliście z tą pogodą? Odpowiedź na te pytania w poniższym artykule.

Początek maja 2024 przyniósł nam prawie letnią pogodę, którą mogliśmy się cieszyć podczas tegorocznej majówki. Ciepła i słoneczna aura zachęcała do aktywnego odpoczynku na łonie natury. Niestety, wraz z końcem wolnych dni pogoda uległa znacznemu pogorszeniu – spadek temperatury o ponad 10°C, pochmurno i deszczowo. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej wydał ostrzeżenia o przymrozkach przygruntowych. Czy to normalne w maju?

Zimni ogrodnicy

Ochłodzenie przypadające mniej więcej w połowie maja to zjawisko doskonale znane rolnikom i działkowcom (ale nie tylko), jako tzw. „zimni ogrodnicy”. Pojawia się ono dość

regularnie, choć czasem przyjdą kilka dni wcześniej, a czasem kilka dni później.

Skąd się biorą „zimni ogrodnicy”? Skoro mieszkamy w strefie wiatrów zachodnich, to najczęściej nad Polskę napływają masy powietrza z zachodu, które zwykle w zimie przynoszą nam ocieplenie i opady, a latem – ochłodzenie i opady. Rzadziej mamy adwekcję zimnego powietrza z północy czy ciepłego z południa. Jednak wiosną w Europie dochodzi do takich zmian cyrkulacyjnych, które ułatwiają częstszy napływ chłodniejszych mas powietrza przynoszących nam spadek temperatury, a także opady i przymrozki.

Napływ zimnego powietrza z północy zazwyczaj przypada w dniach, w których imieniny mają: Pankracy – 12 maja, Serwacy – 13 maja, Bonifacy – 14 maja. Stąd wzięło się przysłowie ludowe: „Pankracy, Serwacy, Bonifacy to źli na ogrody chłopacy”. Inne przysłowia mówią: „Przed Pankracym nie ma lata, po Bonifacym mróz ulata” czy „Jak się rozsierdzi Serwacy, to wszystko zmrozi i przeinaczy”. Następnie 15 maja, w imieniny Zofii, mamy „zimną Zośkę” (również znaną w przysłowiu „Święta Zofija kłosa rozwija”), która teoretycznie kończy falę majowych chłódów, umożliwiając siew i sadzenie roślin ciepłolubnych (<https://mwmskansen.pl/>).

Teoretycznie, bo obserwacje meteorologiczne pokazują nam nieco bardziej skomplikowany obraz majowych przymrozków, o czym można poczytać w pracach naukowych prowadzonych przez niektórych badaczy (Kołodziej i in., 2004, Matczak i in., 2020, Morawska-Horawska 1988).

Jeżeli przeanalizujemy dane dotyczące pomiarów najniższej zanotowanej temperatury minimalnej przy gruncie w dniach 12-15 maja (Rys. 1), to zobaczymy, że tylko w ośmiu latach wystąpiły przymrozki przygruntowe, z minimum -4,4°C w 1978 roku. Ale były i takie lata, kiedy najniższa temperatura przy gruncie przekracza 10°C (1996 r.).

Ryc. 1. Najniższa zanotowana temp. minimalna przy gruncie w latach 1973-2023 w Lublinie-Radawcu w dniach 12-15 maja każdego roku

Przymrozki w maju

Jeżeli jednak nasze obserwacje rozciągniemy na cały maj, to najniższa temperatura minimalna zanotowana przy gruncie bardzo często spada poniżej zera (Ryc. 2). Pod tym względem rekordowy był 1999 rok, kiedy temperatura spadła do -8,9°C.

Ryc. 2. Najniższa zanotowana temp. minimalna przy gruncie w maju każdego roku w latach 1973-2023 w Lublinie-Radawcu

Jak widać – przymrozki przygruntowe w maju nie są niczym niezwykłym, podobnie jak dni gorące (z temperaturą maksymalną w dzień na wys. 2 m >25°C), a nawet upalne (t max >30°C). Poniżej wykres najwyższej dla danego dnia w maju każdego roku temperatury maksymalnej z lat 1973-2023 zanotowanej na stacji Lublin-Radawiec (Ryc. 3).

Ryc. 3. Najwyższa temperatura maksymalna z dni maja każdego roku w latach 1973-2023 na stacji Lublin – Radawiec.

Prognozy na najbliższe dni

Obecnie (9 maja 2024), IMGW wydała alert 1 stopnia o przymrozkach w naszym regionie (Ryc. 4a), które mogą wystąpić także w niedzielę – 13

Ostatnie wpisy

„Licznik” wybił im 50 lat. Budka Suflera obchodzi swój wyjątkowy jubileusz

Święto Politechniki Lubelskiej. Od Wieczorowej Szkoły Inżynierskiej do Politechniki

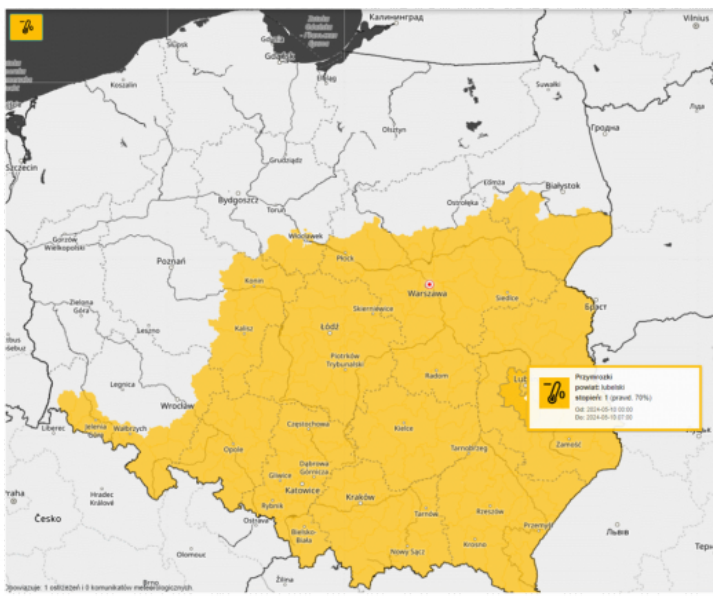
21 projektów otrzyma dofinansowanie w drugim konkursie „Miasto kultury w ramach ESK Lublin 2029”

Sztuczna inteligencja wyzwaniem dla pedagogiki – I Międzynarodowe Forum Metodologiczne

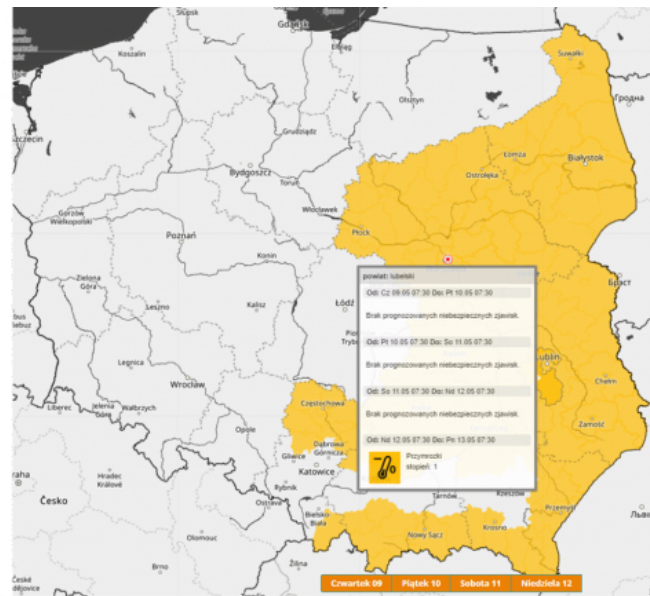
Zaproszenie na akcje terenowego poboru krwi 14.05-19.05



PRZYPINKI
METALOWE



Ryc. 4a. Alerty IMGW o przymrozkach w dniu 09.05.2024



Ryc. 4b. Alerty IMGW o przymrozkach wydane dla dni 12-13.05.2024 (meteo.imgw.pl)

Przymrozki przygruntowe w czerwcu?

Tak, to możliwe! Zdarzały się takie lata, gdzie zjawisko to występowało także i w czerwcu. Warto pamiętać, że w naszym regionie jedynie lipiec i sierpień są wolne od przygruntowych przymrozków. Na przykład w 2000 roku ostatni przymrozek przygruntowy zaobserwowano 19 czerwca, kiedy to temperatura wyniosła $-1,2^{\circ}\text{C}$ na 5 cm nad gruntem. Warto wspomnieć o tym, że w 2016 roku, 7 czerwca, było 0°C , co już nie liczy się jako przymrozek, jednak wciąż może zaszkodzić roślinom. W zeszłym roku na początku czerwca mieliśmy tylko $1,5^{\circ}\text{C}$, a 2023 rok w Lublinie był najcieplejszy (na równi z 2019 rokiem) ze średnią roczną wynoszącą $9,8^{\circ}\text{C}$.

Podsumowanie

W Lublinie pierwsza dekada maja 2024 roku reprezentuje typową wiosenną zmienność pogody, którą obserwujemy od lat, a nawet od wieków, co ma swoje odzwierciedlenie w ludowych przysłowia. „Zimni ogrodnicy” przyszli nieco wcześniej, wypierając letnią aurę i szybko przynosząc duże ochłodzenie, co sprawia, że odczuwamy je nieco intensywniej po pogodnej majówce. Na podstawie ponad 50-letnich obserwacji ze stacji Lublin-Radawiec można wywnioskować, że pomimo rosnących średnich temperatur, spływy chłodniejszego powietrza z północy niekorzystne dla roślin ciepłolubnych mogą się zdarzyć nie tylko w maju, ale też i w czerwcu.

A tak sztuczna inteligencja wyobraża sobie zjawisko zimnych ogrodników (Ryc. 5).



Ryc. 5. Zjawisko zimnych ogrodników według kreatora DALL-E (wersja na ChatGPT 4.0)

Źródła:

https://mwmskansen.pl/zimni-ogrodnicy/#_ftn1

Kołodziej, J., K. Liniewicz, and H. Bednarek, 2004: Temperatura powietrza w dniach zimnych ogrodników w okolicy Lublina (The air temperature during so-called cold gardeners period in the Lublin district). *Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska.*, 59E, 857–867.

Matczak, P., D. Graczyk, A. Choryński, I. Pińskwar, Takacs V., 2020. Temperature Forecast Accuracies of Polish Proverbs. *Wea. Climate Soc.*, 12, 405–419, <https://doi.org/10.1175/WCAS-D-19-0086.1>.

Morawska-Horawska, M., 1988: Majowe fale chłodu a „Zimni Święci” (May cold waves and the cold saints). *Gaz. Obs. IMGW*, 37, 1–6.

Źródło danych meteorologicznych: IMGW-PIB.

Artykuł znajduje się w załączniku oraz pod linkiem: <https://www.umcs.pl/pl/komentarze-eksperckie,22097,od-upalow-do-przymrozkow-nie-typowa-wiosna-okiem-klimatologa-komentarz,148857.chtm?token=51d11ac95c8b80fab6e1273e529cb537>

Udostępnij

Opublikuj

10.05.2024 Doktor Zwierzak – o sokołach wędrownych

10 maja 2024 / 18:00

AA


[Udostępni na Facebook](#)
[Udostępni na Twitter](#)
[Kod QR](#)

Losy lubelskich sokołów Wrotki, Czarta i piskląt, żyjących na gnieździe komina PGE wzbudziły duże zainteresowanie mieszkańców Lublina. Zmienność wydarzeń, nowe postacie w gnieździe przyczyniły się do określenia historii tych ptaków mianem „telenoweli”. W audycji „Doktor Zwierzak” porozmawiamy o sokołach wędrownych jako gatunku. Jaka jest charakterystyka tych ptaków, jakich warunków potrzebują do życia, jaka jest ich rola w biocenozie?

O tym wszystkim w rozmowie z ornitologiem, dr hab. Marcinem Polakiem z Katedry Zoologii i Ochrony Przyrody UMCS. Zapraszam, Paulina Pomorska.

Fot. Piotr Michalski

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

REKLAMA

Czytaj także



Zderzenie 4 samochodów. Wypadek na drodze krajowej

10 MAJA 2024



To już 50 lat istnienia. Rostoczański Park Narodowy obchodzi jubileusz

10 MAJA 2024



„Blokowanie dróg niczego nie dało”. Rolnicy protestowali w inny sposób [ZDJĘCIA]

10 MAJA 2024



Będzie wyższy zasiłek pogrzebowy. Jest projekt

10 MAJA 2024



„Zostań bohaterem”. Zbiórka krwi dla 6-letniego Antosia

10 MAJA 2024



10.05.2024 Na zdrowie

10 MAJA 2024



Chelm: mężczyzna zaatakował 10-letniego chłopca

10 MAJA 2024



Duma i sukces. Kadeci świętowali w Lublinie [ZDJĘCIA]

10 MAJA 2024

O TYM SIĘ MÓWIŁO

Karczmiska: archeologiczne zabytki na interaktywnej wystawie

„Wanderer's notes” rozmowa z Krzysztofem Herdzinem [POŚLUCHAJ]

„Kościół nie może nie interesować się współczesnością”. Biskupi spotkali się pod Aniolami [ZDJĘCIA]

Kolejny egzamin przyszłych radców prawnych. Dzisiaj – prawo cywilne [ZDJĘCIA]

Nocny atak na Ukrainę. Brak amunicji przeciwlotniczej największą bolączką

Motocyklista uderzył w bariery. Ważna trasa zablokowana

REKLAMA



Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

e-mail: poczta@radiolublin.pl

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

102.2 MHz –Lublin



CZĘSTOTLIWOŚCI:

103.1 MHz –Ryki



103.2 MHz –Zamość



100.9 MHz –Chelm



93.1 MHz –Biała Podlaska

12.05.2024 Studio wschodnie – o wizycie przywódcy Chin w Serbii

12 maja 2024 / 14:00

AA



Udostępnij na Facebook

Udostępnij na Twitter

Kod QR

W programie porozmawiamy o przebiegu i znaczeniu wizyty przywódcy Chin Xi Jinpinga w Serbii, stanie relacji między tymi krajami oraz o polityce Serbii wobec Rosji, Ukrainy i Unii Europejskiej.

Gościem „Studia wschodniego” będzie prof. Konrad Pawłowski z UMCS i Instytutu Europy Środkowej w Lublinie.

Fot. PAP/EPA/XINHUA / HUANG JINGWEN

12.05.2024 Studio wschodnie 1



2. 12.05.2024 Studio wschodnie 2

21:36

Tagi: publicystyka

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy



TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Zadbają o bezpieczeństwo nad Zalewem Zemborzyckim. Posterunek wodny już działa [ZDJĘCIA]
- ▶ 02.05.2024 Kalejdoskop – magazyn reporterów
- ▶ Krew na wyczerpaniu. W Lublinie RCKiK czynne od poniedziałku do soboty
- ▶ Strefa Gazy: Hamas zaakceptował warunki zawieszenia broni z Izraelem
- ▶ Ukrywał narkotyki w wynajmowanej piwnicy. 24-latek w areszcie [ZDJĘCIA]
- ▶ Regaty o Puchar Rektora Politechniki Lubelskiej

REKLAMA

Czytaj także



11.05.2024 Panorama tygodnia – m.in. o rekonstrukcji rządu

011 MAJA 2024



Prof. Jarosław Flis: Ważne jest to, żeby politycy obawiali się wyborców

010 MAJA 2024



Ambasador Węgier: pokój w Ukrainie powinien nastąpić jak najprędzej

010 MAJA 2024



09.05.2024 GPS – Globalny Punkt Spojrzenia – o prawie i bezprawiu konfliktów zbrojnych

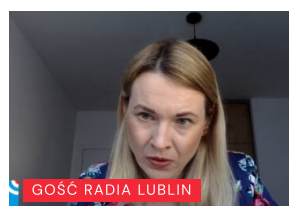
009 MAJA 2024

REKLAMA



Witold Naturski: Największym zyskiem bycia w Unii Europejskiej jest jednolity rynek

009 MAJA 2024



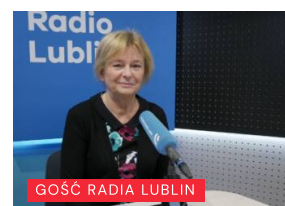
Dr Alicja Sielska, ekonomistka: Ludzie aktywni zawodowo zwykle tracą na relacjach z dziećmi

009 MAJA 2024



Poseł Sławomir Œwik o swojej kandydaturze do Parlamentu Europejskiego

008 MAJA 2024



Prof. Alina Olender: pandemia i mniejsza wyszczepialność wpływa na większą liczbę przypadków odry

007 MAJA 2024



Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

e-mail: poczta@radiolublin.pl

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

102.2 MHz –Lublin

CZĘSTOTLIWOŚCI:

103.1 MHz –Ryki



103.2 MHz –Zamość

100.9 MHz –Chełm



93.1 MHz –Biała Podlaska



LUBLIN

Dzisiaj

11:45

Strona główna » Lublin

Słoneczna prognoza pogody

Autor: KK

Opublikuj

0

0

A A

Jak co weekend przedstawiamy prognozę pogody dla Lubelszczyzny. Tradycyjnie przygotowali ją meteorolodzy z Instytutu Nauk o Ziemi i Środowisku UMCS. Prezentuje Gabriela Szewczyk.

10.05.2024 Piątek

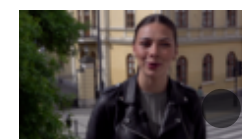
- Polska, a w tym także Lubelszczyzna znajdować się będzie pod wpływem cyrkulacji zachodniej związanej z wyżem z Morza Północnego. W związku z tym masy powietrzne będą napływały z rejonu Europy Zachodniej.
- Rano zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo rozwijać się będą chmury kłębiaste, co może się sporadycznie wiązać z występowaniem opadów przelotnych. Noc z rozpogodzeniami.
- Temperatura minimalna od 6°C do 12°C, a maksymalna 17°C-22°C.
- Wiatr umiarkowany z kierunku północno-zachodniego, a po południu z północnego, chwilami porywisty.

11.05.2024 Sobota

- Od północy nad Lubelszczyznę nadciągał będzie front chłodny niosący chłodne masy powietrzne. Układem modyfikującym cyrkulację nad Polską będzie wyż z centrum nad Słowacją.
- W ciągu dnia zachmurzenie duże i umiarkowane, po przejściu frontu możliwe opady przelotne.
- Temperatura minimalna od 6°C do 11 °C, a maksymalna do 20°C.
- Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i północny.

12.05.2024 Niedziela

NAJNOWSZE



11:45

Słoneczna prognoza pogody

11:25 Górnik Łęczna jedzie po trzy punkty na Konwiktorską**11:00** Zgłosili wypadek, bo chcieli podwózkę radiowozem do domu**10:18** Surowsza kara dla Anny K. za spowodowanie śmiertelnego wypadku**09:51** Wielkie ściganie na PGE Narodowym, pięciu żuźlowców Orlen Oil Motoru Lublin wystartuje w Grand Prix**09:38** Jedna osoba zginęła, dwie zostały przetransportowane do szpitala**09:25** „Na początku był Twaróg...” – czyli święto serowarstwa już w ten weekend w Lublinie

ALARM24

24

Widzisz wypadek? Jesteś świadkiem niecodziennego zdarzenia?

691 770 010

Wyślij wiadomość, zdjęcie lub zadzwoń.

Kliknij i dodaj swojego newsa!

- W nocy z soboty na niedzielę nastąpi zmiana układu kształtującego pogodę nad Lubelszczyzną. Wyż z centrum nad Niemcami przemieści się na północ i skieruje do nas chłodniejsze powietrze z północy.
- Rano zachmurzenie umiarkowane, a w dzień możliwe roz pogodzenia, lokalnie wzrost zachmurzenia do całkowitego.
- Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, a maksymalna 20°C.
- Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.
-

Meteorolog — dr Krzysztof Siwek.



POGODA NA WEEKEND

Wreszcie będzie przyjemnie - pogoda na weekend



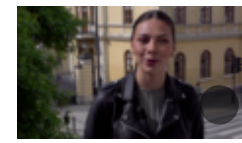
POGODA NA MAJÓWKĘ

Majówka na krótki rękawek, ale... - jaka pogoda?

NAJCZĘŚCIEJ CZYTANE



Dzisiaj • Tydzień • Wideo • Premium



Słoneczna prognoza pogody



Górnicy Łęczna jedzie po trzy punkty na Konwiktorskiej



Zgłosili wypadek, bo chcieli podwózkę radiowozem do domu



Jak wybrać, wymienić i dbać o wentyle rowerowe?



Surowsza kara dla Anny K. za spowodowanie śmiertelnego wypadku



Wielkie ściganie na PGE Narodowym, pięciu żużlowców Orlen Oil Motoru Lublin wystartuje



e - WYDANIE



- szybki dostęp do najnowszych wydań gazety i dodatków na PC, smartfonie i tablecie
 - brak reklam na www.dziennikwschodni.pl*
 - nielimitowany dostęp do artykułów premium na portalu
- * poza reklamami w treściach wideo z zewnętrznych serwisów

WIDEO



Czytaj więcej o:

[pogoda](#)

[wideo](#)

[UMCS](#)

[Gabriela Szewczyk](#)



POGODA NA WEEKEND

Słoneczna prognoza pogody



Kurier Lubelski / Wiadomości / Uniwersyteckie spotkanie z fantastyką "Lubikon" w Chatce Żaka...

Uniwersyteckie spotkanie z fantastyką "Lubikon" w Chatce Żaka. Zobacz zdjęcia z drugiego dnia wydarzenia

Małgorzata Genca 11 maja 2024, 19:36



Uniwersyteckie spotkanie z fantastyką "Lubikon" w Chatce Żaka. Zobacz zdjęcia z drugiego dnia wydarzenia. Małgorzata Genca

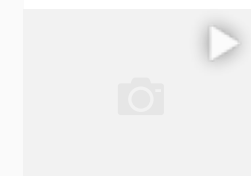


Zobacz galerię (40 zdjęć)

W Chatce Żaka w dn. 10-11 maja trwało uniwersyteckie spotkanie z fantastyką "Lubikon". Zobacz naszą fotorelację z tego wydarzenia.

REKLAMA

NAJNOWSZE



Utrudnienia w ruchu
11.05.2024 - woj. lubelskie



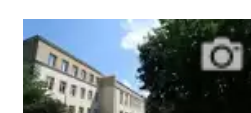
Wyłączenia prądu
11.05 w lubelskim



Sprawdź, jak znaleźć dobrą pracę na wakacje i nie dać się oszukać



Milion kolorów na Gieldzie Mineralów i Biżuterii "Skarby Ziemi" w Lublinie. Zdjęcia



Lubikon to projekt w ramach którego organizowane jest dwudniowe wydarzenie, którego główną tematyką jest fantastyka, jednak z naukowej perspektywy. Podczas dwudniowego wydarzenia przedstawiciele wielu grup fanowskich, którzy kochają fantastykę, mogli się ze sobą dzielić swoimi pasjami. Podczas konwentu uczestnicy mieli okazję zagrać w planszówki, wziąć udział w warsztatach, dyskusjach czy sesjach RPG.

Na akademii będą studia prawnicze. To jest krok do uniwersytetu

Jarosław Miłkowski
GORZÓW

Od nowego roku akademickiego w Akademii im. Jakuba z Paradyża będzie można studiować prawo. - Rekrutacja ruszy lada dzień - mówi rektor gorzowskiej uczelni.

- Od 1 października ruszymy z kształceniem na kierunku prawo - mówi z radością prof. Elżbieta Skorupska-Raczyńska, rektor Akademii im. Jakuba z Paradyża. Gorzowska uczelnia otrzymała właśnie decyzję ministra nauki i szkolnictwa wyższego, w której udzielił on pozwolenia na utworzenie jednolitych studiów magisterskich.

Na pierwszy rok akademia zamierza przyjąć 30 osób. - Już mamy telefony o możliwość przeniesienia się z in-

nej uczelni. Rekrutacja ruszy lada dzień - mówi rektor.

O tym, że Akademia im. Jakuba z Paradyża chce uruchomić kierunek prawo, po raz pierwszy usłyszeliśmy w październiku, przy okazji inauguracji trwającego właśnie roku akademickiego.

- Nie mamy problemu z kadrami, mamy bibliotekę, mamy bazę. Powinniśmy otrzymać zgodę - mówiła wówczas prof. E. Skorupska-Raczyńska.

Wniosek do ministerstwa uczelnia złożyła 29 lutego tego roku. 11 marca został on przekazany do Polskiej Komisji Akredytacyjnej, która miała dwa miesiące na wydanie opinii.

- Przed upływem tego terminu, 25 kwietnia, prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej podjęło uchwałę, w której Komisja wyraził pozytywną

opinię dotyczącą naszego wniosku. W poniedziałek dostaliśmy decyzję ministra nauki, w której udzielił on Akademii Jakuba z Paradyża pozwolenia na utworzenie jednolitych studiów magisterskich o profilu praktycznym na kierunku prawo - mówi prof. Skorupska-Raczyńska. Dodaje, że decyzja jest ostateczna. I nie wymagała uzasadnienia, „gdyż uwzględnia ona w całości żądanie akademii”.

- Mamy własną kadrę i to była moc oraz siła wniosku. W dziedzinie prawo mamy ponad dwudziestu pierwszoetatowych pracowników badawczo-dydaktycznych. W tej grupie jest piętnastu doktorów i doktorów habilitowanych. Mamy podpisane umowy o praktyki na łączną liczbę 120 miejsc - mówi rektor akademii.

ciąg dalszy na str. 6



- Decyzja o utworzeniu kierunku prawo jest ostateczna - mówi prof. Elżbieta Skorupska-Raczyńska, rektor Akademii im. Jakuba z Paradyża

Maciej Górny, Antoni Grabowski

W nauce toczy się od dłuższego czasu dyskusja równie żywa, co enigmatyczna dla osób postronnych. Jej tematem jest nadchodząca ewaluacja jednostek naukowych, która ma objąć dorobek wszystkich polskich uczelni i instytutów badawczych za lata 2022-25.

Co mało zaskakujące, głos zabierają sami zainteresowani, czyli polscy naukowcy, pojedynczo i w imieniu ciał zbiorowych, takich jak Polska Akademia Nauk. To oni pracują na uczelniach i w instytucjach poddanych ewaluacji. Mają też za sobą doświadczenie jednej albo kilku poprzednich. Paradoksalnie właśnie ta specyficzna perspektywa utrudnia im dojście do sensownych wniosków i sprawia, że dyskusja krąży wokół kwestii technicznych i drugorzędnych, unikając pytania o cel i sens tej procedury.

Obowiązujące reguły wprowadził minister Jarosław Gowin. Choć zapowiadano je jako rewolucyjną zmianę, okazały się ewolucją zasad zapoczątkowanych jeszcze przez minister Barbarę Kudrycką. To od tamtych czasów publikacjom przypisywana jest punktacja według decyzji ministerialnej. Także minister Kudrycka wprowadziła różne reguły dotyczące tego, co można zgłosić do ewaluacji. Podobnie działała liczba N, czyli suma wymiarów etatów pracowników naukowych zatrudnionych w jednostce naukowej jako podstawowym miejscu pracy. Zresztą, wiele zmian Gowina było wcześniej dyskutowane w czasach rządów PO i PSL, na przykład kwestia współautorstwa publikacji.

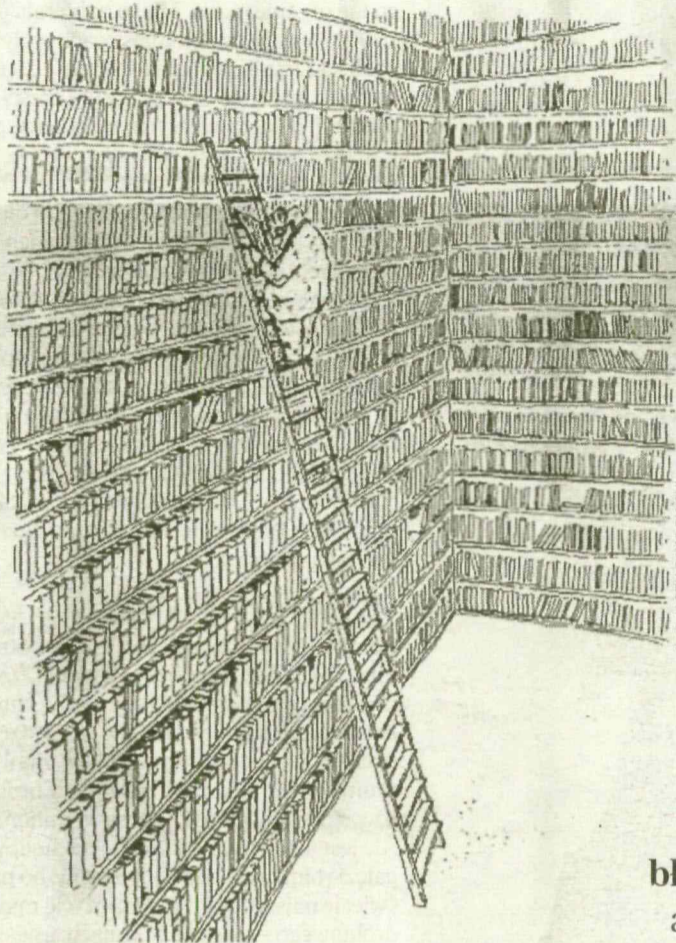
Nad całym procesem obecnie czuwa Komisja Ewaluacji Nauki, która przygotowuje listy czasopism, a także przeprowadza procedurę oceny jednostek naukowych. System obejmuje różne dyscypliny, częstokroć z bardzo odmiennymi tradycjami publikacyjnymi.

W podstawowym założeniu naukowiec, zatrudniony na pełen etat, ma w ramach czterech lat przedstawić cztery publikacje własne bądź też odpowiednią liczbę publikacji we współautorstwie (tak zwane sloty); dla wyliczenia, ile ich powinno być, ministerstwo przygotowało wzory matematyczne. Ocena opiera się na tzw. zasadzie dziedziczenia prestiżu, czyli nie na jakości samego tekstu, a na ocenie miejsca wydania: czasopisma czy wydawnictwa.

Komisja nie ocenia jednak wszystkiego samodzielnie. Jednostki naukowe muszą dokonać wstępnej selekcji i przedstawić listę publikacji proporcjonalną do liczby pracowników. Jak się okazało, wybór bywał dosyć skomplikowany, zwłaszcza w przypadku większych jednostek. Teoretycznie ministerstwo pomagało, wprowadzając system informatyczny do sprawozdawania działalności naukowej, jednak czasami nawet drobne błędy prowadziły do zaniżenia punktacji. Niektóre uczelnie boleśnie się o tym przekonały. Przykładem jeden z instytutów PAN, który wprawdzie podał nazwy wydawnictw, jednak nie połączyły się one dobrze z obiektami w systemie i w efekcie zostały uznane za publikacje niedające punktów.

System opiera się wprawdzie na algorytmach i zaawansowanych narzędziach cyfrowych, w wielu miejscach jednak pozostaje niedopracowany. Wzory matematyczne nie uwzględniają np. realnego udziału poszczególnych współautorów w powstawaniu tekstu. Nieważne, czy było się autorem w 10 proc., czy w 90.

Osobnym problemem są niejasności odnośnie tego, co można zgłaszać, a czego nie. Przykładowo, rozporządzenie ministra pomija recenzje naukowe publiko-



RYS. JACEK GAWŁOWSKI

POLSKI NAUKOWIEC UNIKA PYTAŃ

Zrzucanie winy na Czarnka za wszystkie błędy systemu oceny nauki nie jest uczciwe, ale za to dla niektórych ocenianych korzystne

wane w czasopiśmie, jednakże honoruje artykuły recenzyjne. Choć oba terminy brzmią podobnie, znaczą jednak coś innego – artykuł recenzyjny obejmuje znacznie więcej zagadnień i w oczywisty sposób wymaga więcej pracy od autora. Tymczasem Komisja Ewaluacji Nauki najwyraźniej uznała, że recenzje i artykuły recenzyjne to samo i tak właśnie oceniała je w ostatniej ewaluacji. Czy tak będzie w przyszłości, nikt nie wie.

Ostatnia ewaluacja nie miała dobrej prasy, głównie za sprawą ministra Przemysława Czarnka, który dokonał kilkukrotnych zmian punktacji czasopism naukowych.

Czarnek wbrew stanowisku Komitetu Ewaluacji Nauki wywindował na liście różne tytuły, wśród których media wychwyciły m.in. „The Person and the Challenges. The Journal of Theology, Education, Canon Law and Social Studies Inspired by Pope John Paul”, „Fides, Ratio et Patria. Studia Toruńskie”, „Zeszyty Formacji Katechetów”, „Ethos. Kwartalnik Jana Pawła II KUL”, „Archiwa Biblioteki i Muzea Kościelne”, „Biuletyn Stowarzyszenia Absolwentów i Przyjaciół Wydziału Prawa Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego”, „Przegląd Sejmowy”, wydawana przez ministerstwo sprawiedliwości „Probacja” albo – ulubiony obiekt żartów dziennikarzy – „Cement, Wapno, Beton” (skądinąd pismo cieszące się w swojej dziedzinie uznaniem i zasługujące raczej na dobrą punktację, a nie na dowcipy).

Czarnkowe zmiany były rzeczywiście częstokroć oburzające. Niemniej z per-

spektywy czasu widać, że zrzucanie na niego winy za wszystkie błędy systemu nie jest uczciwe, ale za to korzystne dla niektórych uczestników procesu ewaluacji. Dzięki Czarnkowi reformatorzy z czasów Kudryckiej i Gowina mogli się tłumaczyć, że chcieli dobrze, ale zły minister wszystko zepsuł. Skupienie się mediów na kilku wybranych czasopiśmie pozwoliło innym redakcjom, które w równym stopniu korzystały na działaniach ministerstwa, uniknąć niewygodnych pytań.

Co więcej, mało kto zwrócił uwagę, że wcale nie wszystkie zmiany były osobistymi decyzjami ministra. Przynajmniej za część, jeśli nie większość awansów czasopism odpowiadała komisja, w której skład weszli przedstawiciele polskich ośrodków akademickich. Dopiero ostatnia, grudniowa tura zmian, wydaje się w pełni arbitralną decyzją ministra Czarnka. M.in. poprawił on punktację cenionych polskich czasopism historycznych z najstarszym z nich, „Kwartalnikiem Historycznym” na czele.

Obecne kierownictwo resortu zapowiadało cofnięcie decyzji Czarnka i rzeczywiście skorygowało w dół również punktację tych tytułów. Zauważmy jednak, że nie cofnięto wszystkich zmian poprzedniego ministra. Wiele czasopism, którym podniesiono punktację w grudniu, zachowało ją, chociaż nikt nie wskazał, dlaczego. Zresztą „nowa” lista czasopism ministra Dariusza Wieczorka wcale nie odcina się od pomysłów Czarnka. Odrzuciła tylko niektóre z jego ostatnich interwencji. Nie koniec na tym. Ta ostatnia, najbardziej kontrowersyjna Czarnkowa lista będzie w dalszym

ciągu podstawą do oceny jednostek naukowych za rok, w którym obowiązywała.

Manipulacje listą czasopism, zwłaszcza arbitralne, to świetny temat na news: tytuły złośliwych komentarzy piszą się same. Ich wpływ na wyniki ewaluacji da się zmierzyć, jeden z nas dokonał takich częściowych obliczeń. Wniosek: w dyscyplinie „historia” zmiany na liście były oburzające, nieuczciwe i... bez większego wpływu na ewaluację jednostek naukowych.

Mówiąc precyzyjniej: bez bezpośredniego wpływu. Pośrednio burza wokół czasopism zepchnęła na dalszy plan dyskusję nad takimi patologiami ewaluacji, o które trudniej oskarżyć ministra Czarnka. Było ich sporo. Pod koniec ubiegłego roku dziekan Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku, Jan Cieśliński, pisał dość zdawkowo: Obecne reguły ewaluacji są bardzo podatne na różne manipulacje, dotyczy to zwłaszcza kwestii slotów i deklarowanych dyscyplin. Ostateczny wynik bardziej zależy od zastosowania lub zaniechania różnych zabiegów optymalizacyjnych (wykonywanych z poziomu uczelni), czy wykorzystaniu „odpowiednich” kanałów publikacyjnych (czasem bardzo kosztownych), niż od faktycznego wzrostu poziomu badań.

Ostrożność jest o tyle zrozumiała, że podanie konkretnych przykładów może krytykantów doprowadzić na salę sądową. Dane poprzedniej ewaluacji są wystarczająco dostępne, żeby móc wskazać uniwersytety i instytuty badawcze, które w legalny (bo nie zakazany), ale nieuczciwy sposób „zoptymalizowały” wyniki, tym sa-

Dlaczego najwyższą punktacją na liście ministerstwa nauki cieszą się tytuły anglojęzyczne, a nie czasopisma naukowe ukazujące się we Francji czy w Niemczech?

mym wpływając na ocenę pozostałych, które okazały się uczciwsze albo mniej operatywne. A zatem – jak „skręcano” poprzednią ewaluację?

Zacznijmy od listy czasopism oraz jej mniej znanej siostry, listy wydawnictw naukowych. Ułożyli je eksperci, nasze koleżanki i koledzy uczeni, podpierając się kryteriami formalnymi, takimi jak obecność danego tytułu w najpopularniejszych bazach oraz ich „impact factor” (współczynnik cytowań), a w przypadku wydawnictw prestiż.

W niektórych dyscyplinach sprawa jest stosunkowo prosta: wszystkie albo prawie wszystkie poważniejsze czasopisma są indeksowane w tych samych bazach, więc łatwo je porównywać tym bardziej, że publikuje się właściwie już tylko po angielsku. Inne dyscypliny przesuwają się wprawdzie w stronę tego modelu, ale z większymi oporami. W przypadku szczególnie odpornej humanistyki wynik końcowy to owoc kompromisu.

Najwyższą punktacją cieszą się tytuły anglojęzyczne, ale grupa polskich tytułów także punktuje dość przyzwoicie, nawet jeśli w najważniejszych bazach nie figurują. Problem polega na tym, że ów kompromis tylko w niewielkim stopniu opiera się na wiedzy. Jego ofiarą padają na przykład czasopisma ukazujące się we Francji czy w Niemczech. Czyżby dlatego, że w gronie ekspertów zabrakło specjalistów wystarczająco dobrze zorientowanych w zagranicznym życiu naukowym?

Lista czasopism obejmuje kilkanaście tysięcy tytułów, więc punktacyjne głupstwa były zapewne nie do uniknięcia. Lista wydawnictw to już inna sprawa: jest znacznie krótsza. W jej ramach wydawnictwa podzielono na dwa poziomy. Pierwszy, gdzie znajduje się większość wydawnictw, jest gorzej punktowany. Drugi jest punktowany wielokrotnie lepiej, co oznaczało, że w ewaluacji nauk humanistycznych książki tam wydane miały czasem decydujące znaczenie.

Kryteriów zaliczenia do pierwszego bądź drugiego poziomu nie da się wytłumaczyć, nie podając w wątpliwość inteligencji albo uczciwości twórców tego podziału. Na wyższym, drugim poziomie obok uznanych wydawnictw znalazły się firmy świadczące usługi czysto komercyjne, bez kontroli jakości. W dodatku ministerialna lista nie nadąża za życiem, czyli za przekształceniami na rynku wydawniczym.

Przykładowo: w trakcie poprzedniej ewaluacji wydawnictwo Brill (II poziom) przejęło wydawnictwo Schöningh (I poziom), przez pewien czas publikując książki pod marką Schöningh Brill, a obecnie już tylko Brill. Przejęciu nie towarzyszyły głębsze przekształcenia; redaktorzy wydawnictwa Schöningh w dalszym ciągu pracują w dawnej siedzibie w Paderbornie. Podobnie jak pracownicy Böhlau Verlag (poziom I), Fink Verlag (poza wykazem), Vandenhoeck & Ruprecht Verlag (poziom II) albo Wageningen Academic Publishers (poziom I), przejęci przez Brilla najwyraźniej bez pytania o zdanie polskiego ministra nauki. Co za tym idzie, książki mają różną wartość punktową, choć właściwie pochodzą z tego samego wydawnictwa.

W cieniu Czarnkowych i Wieczorkowych zmian w dalszym ciągu na liście znajdują się tzw. czasopisma drapieżne, publikujące artykuły za pieniądze. W poprzedniej ewaluacji niektóre uczelnie wykupywały dla swoich pracowników całe numery takich tytułów, pracownicy ciulając cenne punkty. Podobnie działo się z wydawnictwami zaliczonymi do poziomu II. Nic nie wskazuje, żeby to się miało w przyszłości zmienić, ponieważ popyt na takie usługi raczej rośnie, niż maleje. Sam minister Czarnek w Kanale Zero stwierdził, że nie usuwał z listy czasopism drapieżnych, aby uniknąć pozwów sądowych i zdaje się, że podobne myślenie obowiązuje w dalszym ciągu.

Minister Wieczorek zmienił listę Czarnka, ale zostawił czasopisma drapieżne, publikujące artykuły naukowe za pieniądze

„Zabiegi optymalizacyjne”, o których pisał Jan Cieśliński, wywołują inflację punktów. Już teraz wiadomo, że przyzwoity wynik przyszłej ewaluacji będzie wymagał lepszego punktowania niż poprzednio. Tymczasem w niektórych dziedzinach nauki lista wysoko punktujących czasopism pozostaje bardzo ograniczona, a ich cykl wydawniczy mierzy się w latach. System zachęca, żeby go w jakiś sposób obejść. Tym bardziej, że nie można nawet w przybliżeniu oszacować, ile punktów potrzeba, aby uzyskać ocenę gwarantującą przetrwanie jednostki naukowej.

W porównaniu z wcześniejszymi ewaluacjami ta oparta na założeniach reformy Gowina rozszerzyła pulę pracowników poddawanych ocenie. Dużo trudniej było „schować” słabiej publikujących za plecami publikujących częściej i lepiej. Nie było to jednak niemożliwe. Niektóre uczelnie stosowały swoisty oscylator, przesuwając pracowników z etatów naukowych na dydaktyczne w zależności od oczekiwanego w danym roku dorobku publikacyjnego. Inne (albo i te same) korzystały z usług honorowanych przez ówczesne ministerstwo czasopism i wydawnictw drapieżnych.

Duży wpływ na ostateczne wyniki miała taktyka polegająca na zgłaszaniu do ewaluacji dodatkowych dyscyplin o minimalnej dopuszczalnej liczbie zgłoszonych pracowników. W wynikach ewaluacji łatwo takie przypadki znaleźć: jeśli np. instytut PAN mający w nazwie dwie dyscypliny naukowe zgłosił do oceny jeszcze trzecią, nie był to przypadek, tylko działanie obliczone na łatwy sukces. Przy bardzo niskiej liczbie (kilkunastu) osób, jedna albo dwie książki opublikowane w wydawnictwie z poziomu II wystarczały, żeby wyprzedzić konkurencję i uzyskać najwyższy wynik, według którego potem przyznawano ocenę pozostałym. Oczywiście reszta uczestników wyścigu na tym traciła, a w niektórych dyscyplinach ewaluacja przyniosła kuriozalne wyniki.

Pisaliśmy dużo o patologiach, cwaniactwie i niesprawiedliwości. Obowiązujący system oceny jednostek naukowych zachęca do nieczystej gry i sprzyja marnotrawstwu publicznych środków, wydawanych na publikacje potrzebne tylko po to, żeby wypełnić sloty. Warto także wziąć pod uwagę czas i energię ludzi zaangażowanych w ten proces i zajmujących się optymalizacją, zamiast uprawiać naukę. W sytuacji, kiedy niektórym jednostkom brakuje pieniędzy na utrzymanie potencjału badawczego, inwestycja w pudrowanie wyniku ewaluacji to absurd.

Mimo tych zastrzeżeń ewaluacja w jakiejś formie jest konieczna. Podobne (choć zwykle lepiej zaprojektowane) rozwiązania stosuje się za granicą, a wśród polskich uczonych pogląd o potrzebie regularnej oceny wydaje się głęboko zakorzeniony. Przyzwyczailiśmy się tak bardzo, że w dyskusji nad ewaluacją przestało pojawiać się zasadnicze pytanie o cel tej procedury.

Aktualnie trwają przymiarki do zmian na listach czasopism, byc może także zwiększenia wpływu ekspertów na ich kształt. Nie słycać natomiast o zmianie

sposobu wykorzystania danych, które, tak jak podczas poprzedniej ewaluacji, specjalny komputerowy system wyselekcjonuje i przeliczy.

Wypluty przezeń wynik wraz z oceną jednostki w pozostałych dwóch kryteriach (finansowym i społecznym) zostanie zapewne znowu zakomunikowany jednostkom naukowym, które będą od niego odwoływać, wskazując na błędy w obliczeniach. Na co najmniej kilka miesięcy nauka polska znajdzie się w stanie najwyższej mobilizacji, ponieważ od tej oceny zależeć będzie wszystko: finansowanie oraz prawo do nadawania stopni naukowych. Dla jednostek, które już teraz otrzymują subwencje niewystarczające na pensje pracowników, wynik może mieć egzystencjalne znaczenie. Pojawia się więc nowe optymalizacyjne pomysły i nowe patologie.

Zanim tęgie mózgi opracują nowe listy albo nowy system slotów, zastanówmy się, czemu cała ta procedura ma właściwie służyć. Czy rzeczywiście celem ewaluacji powinien być odbywany co 4-5 lat wyścig na najbardziej kreatywną sprawozdawczość? Ewaluacja powinna służyć podniesieniu jakości uprawianej w Polsce nauki. Dzięki zewnętrznej ocenie uczelnie i instytuty mogą korygować politykę w oparciu o szczegółowe opinie, a nie tylko liczbę punktów nabitych przez pracowników. Czy racjonalne jest zmuszanie uniwersytetów i instytutów do twardej rywalizacji o utrzymanie finansowania? I to bez wiedzy, jaki wynik jest potrzebny do przetrwania, nie mówiąc o rozwoju jednostki naukowej.

W kraju, w którym prywatne uczelnie akademickie można zliczyć na palcach obu rąk, to kwestia, delikatnie mówiąc, wątpliwa. Tu w wielu dyscyplinach rywalizują wyłącznie jednostki utrzymywane ze środków publicznych. Decyzje o ich przydatności i poziomie finansowania powinny brać pod uwagę różne czynniki, a nie zależeć od wylcżeń programu, którym uczeni potrafia manipulować.

A właściwie dlaczego ocena jednostek naukowych musi dokonywać się w jednym terminie w całym kraju? Czy rozciągnięta w czasie ewaluacja nie dawałaby prawdziwszego obrazu rzeczywistego poziomu polskiej nauki?

Można też zadać pytanie: czy celem ministerstwa nie powinno być, aby polskie czasopisma naukowe i wydawnictwa weszły do światowej czołówki? Już teraz bardzo wiele z nich jest w tzw. *open access*, czyli dostępnych za darmo w internecie, a ich redakcje naprawdę nie ustępują światowym potęgom. Czy nie lepiej zainwestować w najlepsze polskie czasopisma, podnieść ich rangę międzynarodową i widoczność, zamiast wydawać publiczne pieniądze na *open access* w wydawnictwach zagranicznych?

Te pytania są o tyle nagłe, że poprzednia ewaluacja nie doczekała się żadnej systemowej oceny. Większość materiałów, takich jak osąd wpływu na społeczeństwo, pozostaje ukryta w ministerstwie. Naukowcom udało się wyszarpać w ramach dostępu do informacji publicznej listy publikacji, które były

brane do oceny, ale bez danych dotyczących całości zgłaszanego dorobku czy zatrudnienia. Pozwalają one na wskazywanie patologicznych sytuacji z wykorzystywaniem drapieżnych czasopism i wydawnictw, ale nie dają wglądu w stan polskiej nauki. Ogromna liczba wytworzonych dokumentów, zamiast stanowić materiał do refleksji, została złożona do archiwum i nikogo nie obchodzi.

Pytanie o cel i sens ewaluacji wydaje nam się ważniejsze od gorąco dziś dyskusjonowanych kwestii technicznych takich, jak zmiany na listach czasopism, modyfikacja slotów czy zmiana progów oceny jednostek naukowych. Udoskonalanie aktualnego modelu oceny nie usunie patologii, ponieważ „zabiegi optymalizacyjne” w dalszym ciągu będą się opłacać. Wynika to z nielogicznej konstrukcji polskiej ewaluacji.

Dysponujemy olbrzymią ilością danych, na podstawie których eksperci są w stanie dokonać wyważonej oceny każdej jednostki, uwzględniając specyfikę dyscypliny i inne cechy szczególne. Jednak nie korzystamy z tej możliwości. U nas eksperci biorą żywy udział w dyskusji nad sposobem gromadzenia danych, zamiast je interpretować. Oceniane jednostki z takiej ewaluacji nie mają żadnej korzyści. Nie pozostaje im nic innego, jak kombinować w przekonaniu, że konkurencja nie śpi i też kombinuje.

Rozumiemy, że stworzenie nowego systemu ewaluacji budzi opór. Może warto jednak przeprowadzić chociaż ograniczony eksperyment, na przykład ekspercką ewaluację instytutów PAN? Od lat wielu pracowników uniwersytetów narzeka na konieczność konkurowania z nimi, można więc przypuszczać, że ten pomysł mógłby zyskać zwolenników także poza Akademią. Można by wtedy przetestować różne rozwiązania, a także ostatecznie sprawdzić, czy Polskę stać na przeprowadzenie ewaluacji jednostek naukowych z sensem. ●



FOT. DAWID ZUCHOWICZ / AGENCJA GAZETA

Prof. Maciej Górny

● – historyk, pracuje w Instytucie Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN. Popularyzator, publicysta (m.in. magazynu „Ale Historia”), redaktor książek i prac naukowych, autor książek „Między Marksem a Palackim. Historiografia w komunistycznej Czechosłowacji”, „Przed wszystkim ma być naród. Marksistowskie historiografie w Europie Środkowo-Wschodniej”, „Wielka Wojna profesorów: nauki o człowieku (1912–1923)”, „Kreślarze ojczyzn. Geografowie i granice międzywojennej Europy” i – z prof. Włodzimierzem Borodziejem – „Nasza wojna. Europa Środkowo-Wschodnia”.



FOT. ARCHIWUM PRYWATNE

Dr Antoni Grabowski

● – historyk mediewista, pracownik naukowy Instytutu Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN. Autor książki „The Construction of Ottonian Kingship Narratives and Myth in Tenth-Century Germany” i licznych artykułów w polskich i zagranicznych czasopismach naukowych. Przygotowuje książkę o kronikarstwie XII i XIII wieku.

Rząd lustruje pseudouczelnie

PROCEDURY Część prywatnych szkół wyższych specjalizuje się w kształceniu zagranicznych studentów, głównie na pierwszym roku. Aby dostać wizę, **obcokrajowcy muszą opłacić czesne**, które wynosi kilka tysięcy złotych

Katarzyna Wójcik
katarzyna.wojcik@infor.pl

„Pseudouczelnie występowały o wizy dla zagranicznych studentów, którzy w ogóle się tam nie pojawiali, tylko jechali w świat” – powiedział minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wiczorek na antenie Radia ZET. Oszacował, że do Polski w ten sposób mogło się dostać nawet kilkadziesiąt tysięcy osób. Rząd pracuje nad uszczelnieniem procedur. Z dostępnych danych wynika, że wiele prywatnych szkół wyższych specjalizuje się bowiem w kształceniu cudzoziemców, głównie na pierwszym roku. Obcokrajowcy najchętniej studiuje w Polsce zarządzanie. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego sprawdza obecnie trzy szkoły wyższe (Vistula, Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie oraz Akademia Nauk Stosowanych WSGE w Józefowie).

– To nie jest tajemnica, że niektóre uczelnie znalazły w zagranicznych studentach dodatkowe, a czasem wręcz główne źródło zarobkowania. Są i takie szkoły, które zostały założone, by umożliwić legalny pobyt studentom, a wraz z nim – umożliwić podjęcie zatrudnienia czy to w Polsce, czy w innym kraju UE. To niewątpliwie pole do popisu dla organów ścigania – mówi dr Maciej Chakowski, partner zarządzający kancelarii C&C Chakowski & Ciszek.

Czesne źródłem dochodu

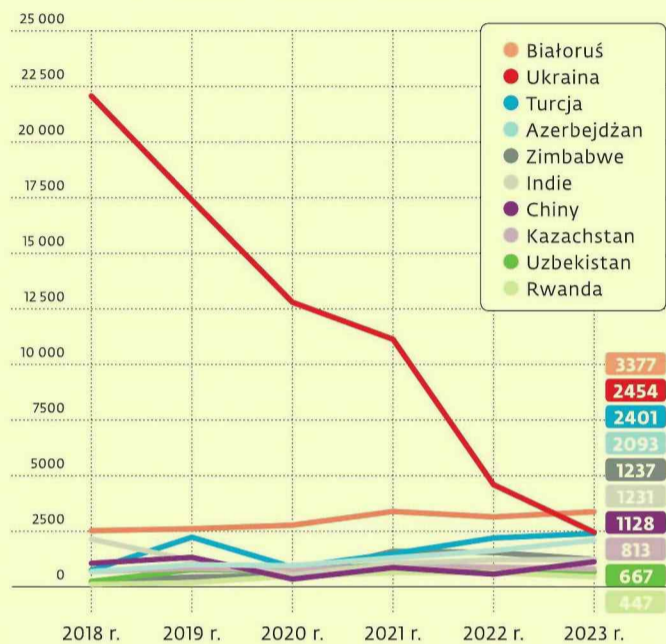
Wizę z adnotacją „student” mogą uzyskać tylko studenci studiów stacjonarnych lub osoby udające się do Polski w celu odbycia kursu przygotowawczego do podjęcia nauki na studiach. Cudzoziemiec, aby uzasadnić cel podróży, przedkłada m.in. zaświadczenie jednostki prowadzącej studia o przyjęciu na uczelnię oraz dowód uiszczenia opłaty za naukę, jeżeli podejmuje studia odpłatne. Potrzebny jest też dokument potwierdzający, że posiada wystarczające środki finansowe na pokrycie kosztów utrzymania i podróży powrotnej do państwa pochodzenia oraz kosztów studiów. Zgodnie z ustawą – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) to rektor decyduje o tym, ile mają płacić zagraniczni studenci. Na przykład za rok na zarządzaniu w języku polskim w Vistuli czesne dla obcokrajowców wynosi 1320 euro. Za studia na tym kierunku, ale po angielsku placą już 3120 euro.

Dziurawe sito

Studia nie na każdej uczelni uprawniają do otrzymania wizy z adnotacją „student”. Od 2019 r. szkoła wyższa musi zostać zatwierdzona przez ministra spraw wewnętrznych. Przed wydaniem decyzji zwraca się on do ministra nauki i szkolnictwa wyższego o opinię. Warunki stawiane uczelniom nie są wymagające. Wprowadzono wymóg, by jednostka istniała od co najmniej pięciu lat przed złożeniem

Nie tylko Białoruś, lecz także Rwanda

W zeszłym roku obywatele Białorusi otrzymali najwięcej wiz studenckich. Zainteresowanie nauką w Polsce się jednak zmienia



Źródło: MSZ.

LR ©

wniosku i w tym czasie prowadziła działalność polegającą na prowadzeniu studiów. Takim ograniczeniom nie podlegają uczelnie akademickie, publiczne uczelnie zawodowe, wojskowe, służb państwowych i szkoły wyższe prowadzone przez kościoły i związki wyznaniowe.

Wydania wizy krajowej z adnotacją „student” odmawia się cudzoziemcowi, gdy jednostka prowadząca studia działa głównie w celu ułatwienia studentom lub doktorantom niezgodnego z prawem wjazdu lub pobytu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Nie dostanie jej również obcokrajowiec, który ubiega się o wydanie kolejnej wizy krajowej z adnotacją „student”, a okoliczności sprawy wskazują, że poprzedzająca ją wiza była wykorzystana w innym celu niż studiowanie. To jednak trudne do ustalenia.

– Wszystkie informacje o studentach obcokrajowcach są przesyłane przez uczelnię do odpowiednich instytucji państwowych, a Straż Graniczna weryfikuje u nas, czy dana osoba rzeczywiście jest studentem naszej uczelni. Nie mamy jednak informacji zwrotnej, czy otrzymała ona wizę, czy nie – mówi dr hab. Wojciech Duczmał, prorektor ds. finansów i rozwoju w Wyższej Szkole Zarządzania i Administracji w Opolu. I dodaje, że mogą się zdarzyć takie przypadki, że po przekroczeniu unijnej granicy studenci ruszają dalej i na uczelni się nie pojawiają.

Konieczne zmiany

Teoretycznie uczelnie mogą być kontrolowane przez ministra nauki, ale jego kompetencje kontrolne są ograniczone.

– Minister może żądać od uczelni informacji i wyjaśnień, a także dokonywać kontroli ich działalności w zakresie zgodno-

ści działania z przepisami prawa oraz prawidłowości wydatkowania środków publicznych – wylicza Natalia Żyto, rzeczniczka prasowa MNiSW.

To jednak zdaniem ekspertów za mało.

– Problem jest trudny do rozwiązania, bo uczelnia ma dużą autonomię. Być może należałoby wprowadzić wymóg uczestnictwa w zajęciach w formule stacjonarnej. Należy skontrolować też programy kształcenia i wymogi stawiane cudzoziemskim studentom – mówi Maciej Chakowski. Wskazuje, że system legalizacji pracy w Polsce jest niewydolny i mocno uznaniowy. Firmy outsourcingowe skarżą się, że potrzebują rąk do pracy, ale nie otrzymują odpowiedniej liczby zezwoleń. Szukają więc innych sposobów na uzyskanie pracowników.

– Należy usprawnić system kontroli uczelni kształcących cudzoziemców. To Polska Komisja Akredytacyjna może sprawdzić, czy student uczęszcza na zajęcia. Należy więc teraz zlecić jej kontrole interwencyjne i sprawdzić poziom nauczania i to, ilu ze studentów rozpoczynających studia kończy je. Można również rozważyć system kaucyjny. Student otrzymywałby zwrot środków po zakończeniu studiów – uważa dr Aleksander Jakubowski z Wydziału Prawa i Administracji UW, radca prawny, ekspert PKA.

Zdaniem prawników przede wszystkim należy naprawić funkcjonowanie uczelni.

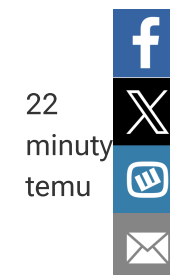
– Obawiam się jednak, że w reakcji na zjawisko fikcyjnych uczelni prawo migracyjne, i tak mało liberalne, zostanie jeszcze bardziej zaostrzone. Ze szkodą dla zagranicznych studentów i studentek – tych prawdziwych – mówi Marcin Sośniak, prawnik z Helsińskiej Fundacji Praw Człowieka. ©



RMF24 Regiony w RMF24 Kraków 4 dni zajęć na UJ w tygodniu? Pomysł nowego rektora

4 dni zajęć na UJ w tygodniu? Pomysł nowego rektora

Autor: Agata Nurek



facebook

4 dni zajęć dla studentów na wybranych kierunkach to pomysł nowego rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego. Rozwiązanie to miałyby ułatwić studentom łączenie nauki z pracą.



Collegium Maius UJ.
/Jerzy Ochoński /PAP

Jak mówi nowy rektor uczelni - prof. Piotr Jedynak "wielu studentów bez dodatkowego zajęcia nie jest w stanie utrzymać się w Krakowie". Młodzi ludzie pracują m.in. w gastronomii i hotelarstwie.

Na Wydziale Biologii w piątki zajęcia są, ale nieobowiązkowe. Na pewno czterodniowego tygodnia zajęć nie uda się wprowadzić na kierunkach medycznych. Tam spoko zajęć odbywa się w placówkach medycznych. To my musimy dostosować się do szpitali - mówi RMF FM Adam Koprowski - rzecznik prasowy Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Studenci, z którymi rozmawiała reporterka RMF FM, przyznają, że bez pracy trudno jest im się utrzymać. *Mieszkania są wielopokojowe, często słabo zaopatrzone. To nie jest standard, w którym chcielibyśmy żyć po zakończeniu studiów - opowiadają.*

Wiele wydziałów jest w centrum, więc jeśli chce się mieć dobry dojazd, trzeba wynająć pokój lub kawalerkę w rejonie starego miasta. Ceny ogrzewania zimą są dotkliwe. W restauracjach i sklepach też jest drożej, bo to miasto turystyczne - dodają rozmówcy naszej dziennikarki.

Jak studenci oceniają pomysł nowego rektora?

REKLAMA

NAJPOPULARNIEJSZE

Wczoraj, 11 maja (09:07)

Pożar na kempingu: Spłonęły przyczepy i domki letniskowe

Wczoraj, 11 maja (17:09)

Wielu studentów uważa, że obowiązkowe zajęcia przez 4 dni w tygodniu to wygodne rozwiązanie. Młodzi ludzie, z którymi rozmawiała dziennikarka RMF FM, obawiają się jednak, że może ono doprowadzić do problemów z dostępnością sal zajęciowych. Zaznaczają też, że problemem nie jest łączenie nauki z pracą, ale to, że muszą iść do pracy, żeby w ogóle móc studiować. Rozwiązaniem mogą być akademiki, w których ceny są niższe niż rynkowe. W tym roku za pokój wieloosobowy studenci płacą 570 zł/miesiąc. Miejsc w akademikach jest jednak znacznie mniej niż chętnych.

Uniwersytet Jagielloński zapowiedział, że planuje budowę nowego akademika w rejonie Osiedla Ruczaj. Tam miałyby powstać ponad 400 miejsc. Władze uczelni zwróciły się już o pieniądze na tę inwestycję do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

ZOBACZ RÓWNIEŻ:

[Bieg po Nowe Życie już w przyszły weekend w Wiśle](#)

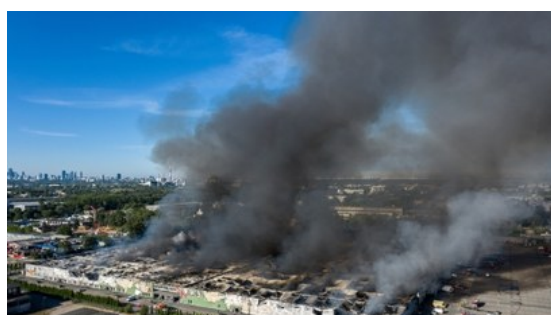
Źródło: RMF FM

Tagi: Uniwersytet Jagielloński

NIE PRZEGAP



Dzisiaj Międzynarodowy Dzień Pielęgniarek. Oddajemy im głos!



Pożar centrum handlowego w Warszawie. Film z drona



Bieg po Nowe Życie już w przyszły weekend w Wiśle

NAJWAŻNIEJSZE FAKTY



Doszczętnie spalone centrum handlowe w stolicy. Dramat sprzedawców



Rosyjskie ostrzały w obwodzie charkowskim. Są zabici i ranni [RELACJA]



"UE powinna wierzyć w mądrość swoich obywateli". Konwencja Trzeciej Drogi

Trwa ekstremalna burza geomagnetyczna. W nocy wypatrujcie zorzy polarnej

Wczoraj, 11 maja (12:50)

Skandal na Eurowizji. Joost Klein wykluczony z finału

Wczoraj, 11 maja (10:50)

Ciała dzieci w pogorzelisku. Najnowsze ustalenia śledczych

Piątek, 10 maja (15:01)

Olga Tokarczuk podpisała apel do prezydenta ws. języka śląskiego

Wczoraj, 11 maja (18:23)

Możliwe przymrozki. IMGW ostrzega

facebook

SŁUCHAJ RADIA RMF24

RADIO
RMF24



NAJNOWSZE PODCASTY



Fakty
12:00 Fakty



Rozmowy w Radiu RMF24 - podcast
Marcin Kostrzyński:
Niedźwiedzie boją się...



Gość Krzysztofa Ziemca
Kołodziejczak: PiS żeruje na
lękach i traumach...



Rozmowa w południe w Radiu RMF24 -
podcast
Pomaska o Zielonym Ładzie:
Zmiany są konieczne,...

Spór w sprawie wyborów rektora na WUM. Byli rektorzy: zapomniano o etosie uniwersyteckim

2024-05-10 12:06 aktualizacja: 2024-05-10, 13:48

Udostępnij przez

POLECAMY



Protest przedstawicieli związków zawodowych, działających w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, fot. PAP/Rafał Guz

W działaniach związanych z wyborami władz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego zapomniano o etosie uniwersyteckim - uważają byli rektorzy tej uczelni. We wspólnym oświadczeniu wyrazili nadzieję, że partykularne interesy nie przeważają nad możliwością "demokratycznego i godnego" wyboru rektora.

"Jako byli Rektorzy Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (dawniej Akademii Medycznej) z żalem i niepokojem śledzimy ostatnie wydarzenia związane z wyborami władz Uczelni na kolejną kadencję. W działaniach tych doprowadzono do wykluczenia akademickiego charakteru Uczelni, zapomniano o etosie uniwersyteckim" - czytamy w oświadczeniu opublikowanym na stronie internetowej WUM. Podpisało je pięciu byłych rektorów uczelni, profesorowie: Tadeusz Tołłoczko, Andrzej Górski, Leszek Pączek, Marek Krawczyk i Mirosław Wielgoś.

"Nie taką Uczelnią kierowaliśmy przez lata naszej pracy, nie taką Uczelnią, o 215-letniej tradycji, staraliśmy się wznieść na wyżyny uniwersyteckie. Słowa te kierujemy do wszystkich zaangażowanych w ostatnie działania" - podkreślili.

Jak zaznaczyli, nadzwyczajne posiedzenie Senatu WUM 13 maja jest "ostatnim momentem, kiedy wszyscy zaangażowani w wybory powinni wrócić przede wszystkim do myślenia o dobru Uczelni, gdyż tylko takie przystoi jej przedstawicielom".

"Wierzymy, że partykularne interesy nie przeważą nad wagą i znaczeniem w uniwersyteckiej tradycji, możliwości demokratycznego i godnego wyboru Rektora" - podsumowali byli włodarze.

O stanowisko rektora WUM ubiegało się dwoje kandydatów: dotychczasowy rektor prof. Zbigniew Gaciong oraz prorektorka ds. personalnych i organizacyjnych prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska. Zaplanowane na 23 kwietnia głosowanie na rektora jednak się nie odbyło.



Kim jest nowa ministra kultury?



Płacił kartą służbową w klubie nocnym w Los Angeles. Minister Sienkiewicz o nadużyciach byłego szefa PISF



Wszystko dlatego, iż 19 kwietnia rektor WUM poinformował, że nałożył na prof. Agnieszkę Cudnoch-Jędrzejewską karę dyscyplinarną w związku z "uchybieciem godności zawodu nauczyciela akademickiego". Poinformował również, że tym samym jego kontrkandydatka utraciła prawo ubiegania się o funkcję rektora WUM. Sam również zrezygnował z kandydowania.

W odpowiedzi prof. Cudnoch-Jędrzejewska oświadczyła, że nie utraciła prawa ubiegania się o funkcję rektora. Podkreśliła, że kara dyscyplinarna mogłaby się stać podstawą do pozbawienia jej prawa kandydowania dopiero po uprawomocnieniu się - "co do chwili obecnej nie nastąpiło". "Mam prawo odwołania się od bezprawnie nałożonej kary upomnienia do sądu powszechnego, co uczynię" - zapowiedziała.

22 kwietnia Ministerstwo Zdrowia poinformowało o podjęciu działań, "których celem jest zweryfikowanie stanu prawnego dot. wyborów na stanowisko rektora WUM". Rektor uczelni prof. Zbigniew Gaciong poinformował więc, że z powodu brak kandydatów zaplanowane na 23 kwietnia głosowanie nie odbędzie się.

25 kwietnia minister zdrowia Izabela Leszczyna zwróciła się do Uczelnianej Komisji Wyborczej WUM z rekomendacją, by anulować obecne postępowanie w sprawie wyboru rektora i wezwała właściwe organy uczelni do wszczęcia nowej procedury wyborczej, w tym wyboru nowego składu komisji oraz nowego kolegium elektorów – w celu zapewnienia pełnego obiektywizmu procesu wyborczego.

Dzień później UKW ogłosiła jednak, że wybory rektora odbędą się 6 maja, a jedyną kandydatką jest prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska.

Po tej decyzji Związek Zawodowy Pracowników Administracji i Obsługi zaapelował do prof. Agnieszki Cudnoch-Jędrzejewskiej i jej współpracowników o "zakończenie bezpardonowej walki o władzę" oraz o zastosowanie się do rekomendacji minister zdrowia Izabeli Leszczyny.

Oburzenie "niedemokratycznym trybem działań UKW prowadzącym do wynaturzenia obowiązujących zasad praworządności" wyraziła też Zakładowa Organizacja Związkowa i zapowiedziała na 6 maja akcję protestacyjną.

Tymczasem pod koniec kwietnia obecny rektor WUM wydał służbowe polecenie m.in. dezaktywacji systemu teleinformatycznego, przy użyciu którego miało być przeprowadzone głosowanie na nowego rektora. Ostatecznie więc głosowanie zaplanowane na 6 maja nie odbyło się.

Prof. Gaciong napisał w oświadczeniu, że zorganizowanie wyborów stanowiłoby naruszenie prawa.

Na stronie WUM zapowiedziano również, że na temat wyborów wypowie się Senat uczelni "po ocenie całości okoliczności związanych z kandydaturą, z uwzględnieniem zarówno kwestii formalnych, jak również dobra i wizerunku Uczelni, co do aktualności wskazania kandydata na rektora Uczelni". Posiedzenie Senatu ma się odbyć 13 maja; w roli obserwatorów zostali zaproszeni przedstawiciele Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. (PAP)

sma/

TEMATY: [Warszawski Uniwersytet Medyczny](#), [rektor](#), [Zbigniew Gaciong](#), [protest](#), [związki zawodowe](#)

Wszelkie materiały (w szczególności depesze agencyjne, zdjęcia, grafiki, filmy) zamieszczone w niniejszym Portalu chronione są przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych. Materiały te mogą być wykorzystywane wyłącznie na podstawie stosownych umów licencyjnych. Jakikolwiek ich wykorzystywanie przez użytkowników Portalu, poza przewidzianymi przez przepisy prawa wyjątkami, w szczególności dozwolonym użyciem osobistym, bez ważnej umowy licencyjnej jest zabronione.



Uniwersytetowi Rzeszowskiemu grozi rozpad? Rektor-elekt chce wprowadzić dużą zmianę

WIADOMOŚCI Z RZESZOWA 13.05.2024, 05:50

Agata Kulczycka



• Prof. Adam Reich, rektor-elekt Uniwersytetu Rzeszowskiego (Fot. Patryk Ogorzałek / Agencja Wyborcza.pl)

Prof. Adam Reich, rektor-elekt Uniwersytetu Rzeszowskiego uważa, że podział uczelni na cztery kolegia to złe rozwiązanie, które w konsekwencji może doprowadzić do rozpadu uniwersytetu.

Prof. Adam Reich obejmie urząd rektora 1 września, ale już teraz zapowiada, że zamierza zmienić strukturę uczelni. W tej chwili Uniwersytet Rzeszowski tworzą cztery duże kolegia: medyczne, humanistyczne, przyrodnicze i społeczne.

Wcześniej obowiązywał podział na wydziały, których było 12. Uczelnię przeorganizował w 2019 roku prof. Sylwester Czopek, rektor UR. Było to wówczas związane ze zmianą ustawy o szkolnictwie wyższym i miało pomóc uniwersytetowi sprostać nowym wymaganiom, dotyczącym badań naukowych.

- Ta struktura nie jest optymalna. Kolegia to cztery niezależne byty, które zaczynają ze sobą rywalizować - uważa rektor-elekt i wyjaśnia, co jego zdaniem nie działa.

Uniwersytet Rzeszowski. Zmiana uchroni uczelnię przez rozpadem

Emocje przy wyborze prorektora na Uniwersytecie Rzeszowskim. Rektor-elekt tłumaczy swoją decyzję

REKLAMA

REKLAMA

REKLAMA

PROF. ADAM REICH
UNIwersytet
RZESZOWSKI



ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



- Na czele z każdego z kolegów stoi prorektor, który zajmuje się swoją wydzieloną strukturą, a nie interesem całej uczelni. Rektor musi mieć współpracowników, którzy będą go wspierali w rozwoju całej uczelni, a zarządzanie wydziałami należy oddać osobom, które będą odpowiedzialne za poszczególne dyscypliny nauki - uważa prof. Reich.

W obowiązującej strukturze jest tylko jeden prorektor, który swoimi obowiązkami obejmuje całą uczelnię. To prorektor ds. kształcenia. - Nie ma prorektora do spraw rozwoju uczelni, umiędzynarodowienia, nauki. To sprawia, że uczelnia zamiast rozwijać się w jednym kierunku, zaczyna się rozmiąć z celami - uważa prof. Reich. Jego zdaniem z czasem, w perspektywie kilkunastu, kilkudziesięciu lat, problem będzie się pogłębiał. - Gdyby ta struktura pozostała, uczelnia w przyszłości by się rozpadła - uważa prof. Reich.

Rektor-elekt zapowiada zmiany w statucie uczelni, które pozwolą zmienić strukturę. Będzie je musiał zaakceptować senat uczelni, a prof. Reich jest dobrej myśli, że tak się stanie. Liczy, że skoro został wybrany, to elektorzy zaakceptowali jego program. Zmiana struktury była jego najważniejszym punktem.

REKLAMA

Rektor-elekt chciałby wprowadzić zmiany od 1 stycznia, a najpóźniej od 1 października przyszłego roku. Jego zdaniem dadzą one duże oszczędności w funkcjonowaniu uczelni, które będzie można wykorzystać na jej rozwój. - Oszczędności pozwolą stworzyć silne centrum nauki, współpracy z zagranicą, umiędzynarodowienia, wspierania, pozyskiwania i rozliczania projektów. To finalnie pozwoli pozyskiwać nowe środki finansowe - uważa prof. Reich.

REKLAMA

Uniwersytet Rzeszowski. Plany rektora-elekta

Niespodziewany wynik wyborów rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego. Po archeologu władzę przejmuje lekarz

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



Jakie jeszcze plany ma prof. Reich? Zapowiada rozwój uczelni, którego kluczowym elementem ma być umiędzynarodowienie i współpraca międzynarodowa. Zamierza utworzyć specjalną komórkę do pozyskiwania pieniędzy. - Subwencja to kroplówka, która ma zabezpieczyć bieżące funkcjonowanie, jeżeli chcemy się rozwijać to środki finansowe są potrzebne - mówi prof. Reich.

Wśród kluczowych planów prof. Reich wymienia także budowę nowego szpitala. UR otrzymał na tę inwestycję dużą działkę w Świlczy, na też obiecał 300 mln zł na realizację. To środki z Funduszu Medycznego, które zostały zadeklarowane dla Rzeszowa w październiku ubiegłego roku. Formalnie są one na realizację projektu „Rozbudowa Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie w zakresie onkologii” w Świlczy.



- Szpital uniwersytecki, który ma powstać w Świlczy na przekazanej w poniedziałek Uniwersytetowi Rzeszowskiemu przez gminę działce UR

- Takiej inwestycji na terenie Podkarpacia nie było w ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat. To inwestycja, która nie będzie służyła tylko rozwojowi uczelni, ale całego miasta i regionu. To zaktywizuje różne inne podmioty, by zainwestować w infrastrukturę wokół szpitala. To będzie impuls do rozwoju miasta na przestrzeni najbliższych lat - nie ma wątpliwości prof. Reich.

Ze schowka

Moje greckie święta. Taniec łączy pokolenia. Dzieci uczą się go na WF-ie albo chodzą na kursy

DUŻY FORMAT



ZAJRZYJ DO SCHOWKA

REKLAMA

REKLAMA

Ale potrzebne na to są gigantyczne środki. W tej chwili mowa jest o kwocie znacznie przewyższającej 2 mld zł.

- Przychylność władz dla tej inwestycji jest, ale ze strony uczelni brakuje konkretnych - przyznaje rektor-elekt. - Tak duża inwestycja wymaga policzenia każdej złotówki. My mamy zarys dotyczące tego, jakie miałyby być tam świadczone usługi medyczne, a diabeł tkwi w szczegółach. Dopóki nie będziemy mieć projektu architektonicznego to trudno duże środki pozyskiwać. Dlatego teraz staramy się zdobyć pieniądze na przygotowanie projektu - mówi prof. Reich. Sam projekt szpitala to koszt kilkanaście-kilkadziesiąt milionów złotych.

Wśród inwestycji rektor-elekt zapowiada także m.in. rozbudowę infrastruktury sportowej wokół akademików. Ambicją prof. Reicha jest także utworzenie kierunków anglojęzycznych, które przyciągnęłyby do Rzeszowa studentów z innych krajów oraz podniesienie pozycji UR w rankingach. - Chcemy tak modyfikować naszą aktywność, żebyśmy byli postrzegani w rankingach, jako jedna z wiodących uczelni nie tylko na terenie Polski, ale i Europy - mówi prof. Reich.

REKLAMA

PROF. ADAM REICH

UNIwersytet
Rzeszowski

Redagował Wojciech Todur



Aleksandra Sobczak poleca



WOLNA SOBOTA

Porno, które oglądali nasi rodzice, było wąsate, ale lepsze niż to, które oglądają nasze dzieci



DEMOKRACJA

Martin Wolf: "Demokracja nie gwarantuje dobrych rządów, ona chroni nas przed okropnymi"



ZDROWIE

Pacjent przychodzi do gabinetu i wymienia "za dużo" objawów. Hipochondria? Nie, nerw błędny

REKLAMA

Czytaj teraz

Artykuł ze schowka

ZAJRZYJ DO SCHOWKA

Moje greckie święta. Taniec łączy pokolenia. Dzieci uczą się go na WF-ie albo chodzą na kursy

DUŻY FORMAT URSZULA JABŁOŃSKA

Właściciel kafienijo nie tylko karmi i poi ouzo swoich stałych klientów, w większości starych wdowców - on im też rozdziela lekarstwa, bo sami mogli by o nich zapomnieć.

19 GRUDNIA 1:00



Podobne artykuły

300 m od granicy niepokój nie mija od miesiący. "Granaty na wroga w piwnicy się znajdują"

WYBUCH W PRZEWODOWIE

Wybuch pocisku raketowego w Przewodowie wywołał niepokój, bo po raz pierwszy mieliśmy do czynienia z realnymi konsekwencjami wojny w Ukrainie na własnym terenie. Ale mieszkańcy przygranicznych miejscowości na Podkarpaciu żyją w napięciu nie od wczoraj i...



Afera na Uniwersytecie Łódzkim. Poszło o nagrodę dla profesora, z której 2/3 wzięli inni

UNIwersytet Łódzki 10.05.2024, 08:10



Tomasz Matusiak



Uniwersytet Łódzki (Fot. Marcin Stępień / Agencja Wyborcza.pl)

Jeżeli badacze będą tak traktowani, to będą odchodzić jak ja - mówi profesor, który w burzliwych okolicznościach rozstał się z Uniwersytetem Łódzkim.

Na początku roku akademickiego 2023/2024 dużym zaskoczeniem dla wielu osób było rozstanie się z Uniwersytetem Łódzkim profesora tej uczelni Michała Wojewody. Z Katedrą Prawa Cywilnego związany był od 25 lat. W ostatnich latach należał na Wydziale Prawa i Administracji do ścisłej czołówki pod względem liczby publikacji, co przekładało się też na pozytywną ocenę ministerialną całego wydziału.

Powodem jego odejścia była niezrozumiała dla niego decyzja władz Uniwersytetu Łódzkiego w kwestii przyznanej mu nagrody za działalność badawczą. Zgodnie z zarządzeniem Rektora UŁ powinien otrzymać 15 tys. zł.

- Byłem zdumiony, kiedy na konto wpłynęło mi tylko ok. 3,5 tys. zł - mówi. - Była kwota po odjęciu podatku. Oznaczało to, że przyznano mi nagrodę w kwocie 5 tys. zł. Wkrótce okazało się, że 2/3 nagrody przyznanej mi za pracę badawczą otrzymały osoby, które takiej pracy nie prowadziły. Dziwne, bo w zarządzeniu rektora UŁ jest napisane wyraźnie, że to nagroda za pracę badawczą.

Uniwersytet Łódzki. Cześć dla prodziekana, część dla pracownicy dziekanatu

REKLAMA

REKLAMA

REKLAMA

DYREKTOR

NAGRODA

PRAWO

PROFESOR

REKTOR

UNIwersytet Łódzki

7

Nagroda została przyznana w maju 2023 roku, pieniądze wypłacono z funduszu na działalność badawczą w ramach programu IDUB (Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza). Doceniono w ten sposób serię opracowań naukowych prof. Wojewody, które wywarły realny wpływ na stosowanie prawa w Polsce, zwłaszcza w urzędach stanu cywilnego.

Mniej punktozy, więcej radości. Nowy rektor Uniwersytetu Łódzkiego o zmianach na uczelni

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



Okazało się, że nagroda została podzielona na trzy równe części dla trzech osób po 5 tys. zł. Oprócz prof. Michała Wojewody otrzymały ją osoby, które brały udział jedynie przy składaniu dokumentów wniosku o jej przyznanie - potwierdzających osiągnięcie badawcze profesora Wojewody. Osobami tymi są ówczesny prodziekan WPiA (obecnie prorektor UŁ) dr hab. Łukaszowi Korporowicz oraz pracownica administracyjna dziekanatu Wydziału Prawa i Administracji.

Decyzję o takim podziale nagrody rektor UŁ - prof. Elżbieta Żądzińska - miała podjąć po zasięgnięciu opinii dziekan wydziału prof. Moniki Boguckiej-Felczak.

REKLAMA

- Nie kwestionuję nakładu pracy tych dwóch osób, być może zasługują one na wysokie nagrody - mówi prof. Michał Wojewoda. - Ale na pewno nie z puli za pracę badawczą w tym zakresie, bo tę pracę wykonałem sam.

Dodaje, że na podstawie tego samego zarządzenia rektora UŁ na wydziale WPiA przyznano wówczas dwie takie nagrody, w tej samej wysokości. W drugim przypadku otrzymało ją dwóch prawników, którzy wspólnie wykonywali badania. Otrzymali swoją nagrodę zasadnie podzieloną na pół (tylko pomiędzy nich), nic z niej nie przypadło osobom składającym wniosek.

Michał Wojewoda poprosił rektor Żądzińską o uzasadnienie decyzji i wyjaśnienie zasad przyznawania nagród. Po długim czasie oczekiwania otrzymał lakoniczną odpowiedź, że zostanie mu przyznana nagroda w pełnej wysokości. Jednocześnie rektor potwierdziła, że pozostają w mocy nagrody przyznane prof. Korporowiczowi i pracownicy dziekanatu. Bez żadnego wyjaśnienia, czy uzasadnienia.

REKLAMA

- Moją prośbę potraktowano jako typowo roszczeniową, uznając, że wypłacenie pełnej nagrody rozwiązuje sprawę - mówi prof. Wojewoda. - W ogóle się tego nie domagałem. Pytałem tylko o uzasadnienie tamtej decyzji, dlaczego dokonano wtedy takiego podziału nagrody.

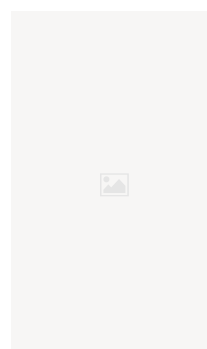
Gorzkie pożegnania z Uniwersytetem Łódzkim

Sytuacja ta skłoniła prof. Michała Wojewodę do złożenia wypowiedzenia i odejścia z UŁ. Zrobił to przed końcem czerwca ub. roku.

- Jestem już poza uczelnią, pracuję jako radca prawny, prowadzą też zajęcia z aplikantami, co zaspokaja moją dydaktyczną pasję - mówi. - Nie mam żadnego celu rewanżystowskiego. Jako prawnik jednak muszę wierzyć w procedury, dlatego zdecydowałem się na ich wszczęcie. Z wypowiedzi pani dziekan na posiedzeniu rady wydziału wynika, że w ten sposób przyznawano też nagrody na innych wydziałach. Może to szersza praktyka? Jeżeli tak, to trzeba mieć świadomość, że nie zachęci ona naukowców do badań. Jeżeli badacze nadal będą tak traktowani przez władze uczelni, to będą odchodzić tak jak ja. Dlatego należy to wyjaśnić.

Wyniki wyborów na rektora Uniwersytetu Łódzkiego. Tematem finału kampanii stał się kontrowersyjny list

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



Zaznaczmy, że to nie prof. Michał Wojewoda jako pierwszy poprosił nas o nagłośnienie tej sprawy. On sam wahał się, czy chce ją poruszać publicznie. Zdecydował się przerwać milczenie dopiero po wyborach rektorskich na UŁ. Mówi, że nie chciał, by jego sytuacja była wykorzystana jako narzędzie w kampanii.

- Myślę, że i tak miała jakiś wpływ na niekorzystny dla rektor Żądzińskiej wynik wyborów rektorskich, bo jednak rozeszła się po uczelni dość szerokim echem - dodaje.

Moje greckie święta. Taniec łączy pokolenia. Dzieci uczą się go na WF-ie albo chodzą na kursy

DUŻY FORMAT



Odejście prof. Michała Wojewody z uczelni wzbudza wiele emocje w środowisku akademickim. Nadal trwają postępowania związane z tą sprawą - zarówno wewnątrz uczelni, jak prowadzone przez Rzecznika Dyscyplinarnego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

REKLAMA

Wielomiesięczna batalia o prostą informację

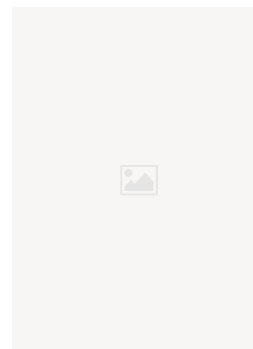
Problem do tej pory nie został wyjaśniony. Prof. Michał Wojewoda już po odejściu z uczelni złożył skargę. Skłoniło go do tego posiedzenie rady wydziału, w którym nie mógł już uczestniczyć, bo rozstał się uczelnią - została więc przedstawiona tylko wersja drugiej strony sporu, jego zdaniem niezgodna z prawdą.

Prof. Beata Giesen, specjalistka od prawa autorskiego, pełniąca funkcję rzeczniczki dyscyplinarnej, wszczęła w tej sprawie postępowanie wyjaśniające. Została jednak od niego odsunięta, ponieważ pracowała w tej samej katedrze co prof. Wojewoda. Postępowanie powierzono ją innej rzeczniczce, która po trzech sześciu miesiącach podjęła decyzję o jego umorzeniu.

Michał Wojewoda odwołał się od tej decyzji - postępowanie odwoławcze jest w toku - a jednocześnie zainicjował postępowanie dyscyplinarne przeciwko drugiej rzeczniczce. - Umorzyła postępowanie, dopuszczając się elementarnych błędów - mówi prof. Wojewoda. - Bez rozpoznania części zarzutów, bez przesłuchania mnie i bez wystąpienia po dokumentację sprawy do prof. Giesen. Nie powiadomiono mnie nawet o środkach prawnych przysługujących w celu zaskarżenia postanowienia o umorzeniu postępowania.

Prof. Pluciennik: Czy Uniwersytet Łódzki angażuje się w kampanię wyborczą PiS?

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



Osobne postępowanie dyscyplinarne - wobec rektor prof. Elżbiety Żądzińskiej - prowadzi rzecznik Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dr hab. Rafał Szczepaniak z Wydziału Prawa i Administracji UAM w Poznaniu. Zostało wszczęte po tym, jak prof. Wojewoda zarzucił rektorce naruszenie zasad dysponowania funduszem na działalność badawczą.

Wkrótce ma się też rozpocząć postępowanie mediacyjne.

- Najbardziej zabolalo mnie to, że przez ponad dziewięć miesięcy nikt z dziekanatu, ani z rektoratu do mnie nie zadzwonił, by o tym wszystkim porozmawiać - mówi prof. Michał Wojewoda. - Telefon z prośbą o spotkanie z panią rektor odebrałem dopiero na dwa dni przed planowaną debatą przed wyborami rektorskimi, kiedy rektor zapewne spodziewała się, że może paść pytanie w związku z tą sprawą. Wtedy powiedziałem jednak, że czekam już na spotkanie w ramach postępowania mediacyjnego, które miało być przeprowadzone z inicjatywy rzecznika dyscyplinarnego Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Jak się jednak dowiadujemy od prof. Wojewody, po przegranych wyborach rektorskich profesor Żądzińska ostatecznie odmówiła udziału w

REKLAMA

mediacji.

Uniwersytet Łódzki. Zażalenie uwzględnione

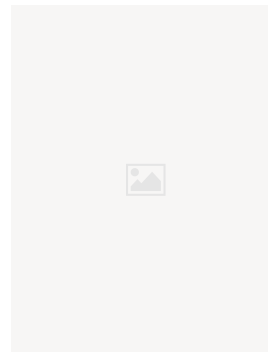
Zarówno władze Uniwersytetu Łódzkiego, jak i Wydziału Prawa i Administracji, nie komentują sprawy. Nie udzieliły nam też odpowiedzi na pytanie o to, jakie było uzasadnienie decyzji o podzieleniu na trzy osoby części nagrody formalnie należnej tylko jednej osobie, która prowadziła pracę badawczą.

Rektorat przekonuje, że uzasadnienie przyznawania nagród nie stanowi informacji publicznej.

Z kolei dziekan WPiA prof. Monika Bogucka-Felczak informuje: "Zasady przyznawania nagród za przygotowanie opisu wpływu badań na społeczeństwo i gospodarkę określa zarządzenie Rektora UŁ. Rektor przyznawał nagrody na podstawie rekomendacji dziekanów, mających oparcie w zasadach zawartych w zarządzeniu oraz wytycznych. Niestety bardziej szczegółowych informacji co do moich rekomendacji udzielić nie mogę, jako że są to informacje prawnie chronione".

Wyjątkowe studia w skali kraju. Uniwersytet Łódzki otwiera nowy kierunek

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



Natalia Halicka z biura rektora UŁ: "Zażalenie dr. hab. Michała Wojewody na postanowienie o umorzeniu postępowania wyjaśniającego wpłynęło do Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej ds. Nauczycieli Akademickich Uniwersytetu Łódzkiego, która zajmuje się tą sprawą".

Mimo odpowiedzi biura rektoratu, 30 kwietnia poprosiliśmy mailowo o stanowisko w tej sprawie rektor UŁ i wspomnianego w tekście prorektora. Na odpowiedź czekamy.

Jak się dowiedzieliśmy, komisja uczelniana uwzględniła zażalenie i nakazała dalsze wyjaśnienie sprawy nowemu rzecznikowi dyscyplinarnemu.

Redagowała Małgorzata Szlachetka



Tomasz Matusiak

W łódzkiej redakcji "Gazety Wyborczej" od 2022 roku. Zajmuję się głównie polityką, sprawami sądowymi i służbami mundurowymi. Interesuje mnie też problematyka społeczna.

DYREKTOR
NAGRODA
PRAWO
PROFESOR
REKTOR
UNIWERSYTET
ŁÓDZKI



Paula Skalnicka poleca

REKLAMA

Ministerstwo wydało ważny komunikat. Chodzi o studia online

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wydało ważny komunikat w sprawie możliwości oferowania potencjalnym studentom kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Publikacja: 11.05.2024 18:16



Program studiów online często niczym się nie różni od tego, który przygotowano na studiach stacjonarnych

Foto: Fotorzepa, Michał Walczak Michał Walczak

dgk

To odpowiedź na kierowane do MNiSW pytania w sprawie możliwości prowadzenia studiów wyłącznie online kształcenia na odległość.

"Przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.), zwanej dalej „pswn”, oraz aktów wykonawczych, wskazują na możliwość prowadzenia przez uczelnie studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (online) wyłącznie w ograniczonym zakresie" - przypomina resort.

Zgodnie z art. 67 ust. 4 pswn, jeżeli pozwala na to specyfika kształcenia na studiach na określonym kierunku, część efektów uczenia się objętych programem studiów może być uzyskana w ramach zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość przy wykorzystaniu infrastruktury i oprogramowania zapewniających synchroniczną i asynchroniczną interakcję między studentami i osobami prowadzącymi zajęcia.

Jednak kształcenie na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich nie może odbywać się w 100% online, czyli w całości z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na

odległość. Oferty informujące o możliwości prowadzenia studiów 100% online są niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa — podkreśla ministerstwo.

[Czytaj więcej](#)

ZUS

Studia w trybie online nie powodują obowiązku składowego

Przedsiębiorca, który nie wiedział, że zleceniobiorca studiuje, prawidłowo zgłosił go do ZUS. Może go jedna...

REKLAMA

REKLAMA

Ile może zajmować kształcenie studentów online

Szczegółowe informacje o dopuszczalnym wymiarze kształcenia na odległość zawiera rozdział 5 rozporządzenia MNiSW z 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2023 r. poz. 2787). Zgodnie z § 13 rozporządzenia w sprawie studiów liczba punktów ECTS (60 punktów ECTS to odpowiednik pełnego roku studiów), jaka może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, nie może być większa niż:

1. 50% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów na danym poziomie – w przypadku studiów o profilu praktycznym,
2. 75% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów na danym poziomie – w przypadku studiów o profilu ogólnoakademickim.

Jednocześnie zgodnie z § 12 rozporządzenia w sprawie studiów, zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, jeżeli spełniono łącznie następujące wymagania:

1. nauczyciele akademicki i inne osoby prowadzące zajęcia są przygotowani do ich realizacji z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, a realizacja zajęć jest na bieżąco kontrolowana przez uczelnię;
2. dostęp do infrastruktury informatycznej i oprogramowania umożliwia synchroniczną i asynchroniczną interakcję między studentami a nauczycielami akademickimi i innymi osobami prowadzącymi zajęcia;
3. zapewniono materiały dydaktyczne opracowane w formie elektronicznej;
4. studenci mają możliwość osobistych konsultacji z nauczycielami akademickimi i innymi osobami prowadzącymi zajęcia w siedzibie uczelni lub w jej filii;
5. weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się odbywa się przez bieżącą kontrolę postępów w nauce;
6. studenci odbyli szkolenia przygotowujące do udziału w tych zajęciach.



WIOSENNA OKAZJA

Tylko **4 zł** za tydzień

dostępu do rp.pl..

[Subskrybuj](#)

„W przypadku zajęć kształtujących umiejętności praktyczne metody i techniki kształcenia na odległość mogą być wykorzystywane

To reguły ogólne. A są jeszcze kierunki, które mają jeszcze bardziej ograniczone kształcenie online.

Przyszli lekarze i nauczyciele nie posiedzą długo przed laptopem

W przypadku studiów przygotowujących do wykonywania zawodów wymienionych w art. 68 ust. 1 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, dla których określono standardy kształcenia, obowiązują dodatkowe wymagania w zakresie zajęć online. Chodzi m.in. o zawody związane z opieką zdrowotną i edukacją. W ich przypadku liczba punktów ECTS, jaka może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, nie może być większa niż:

nauczyciel (praktyki zawodowe nie mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość):

nauczyciel przedmiotu, nauczyciel teoretycznych przedmiotów zawodowych, nauczyciel praktycznej nauki zawodu, nauczyciel prowadzący zajęcia i nauczyciel psycholog – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów (z wyłączeniem zajęć z przygotowania merytorycznego do nauczania pierwszego/kolejnego przedmiotu lub prowadzenia pierwszych/kolejnych zajęć oraz zajęć z podyplomowego przygotowania merytorycznego do nauczania przedmiotu lub prowadzenia zajęć),

■ nauczyciel przedszkola i edukacji wczesnoszkolnej (klasy I-III szkoły podstawowej) – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów,

■ nauczyciel pedagog specjalny, nauczyciel logopeda i nauczyciel prowadzący zajęcia wczesnego wspomagania rozwoju dziecka – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ lekarz – 20% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ lekarz dentyista – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ farmaceuta – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ pielęgniarka – 10% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów (z wyłączeniem zajęć praktycznych oraz praktyk zawodowych);

■ położna – 10% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów (z wyłączeniem zajęć praktycznych oraz praktyk zawodowych);

■ diagnosta laboratoryjny – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ fizjoterapeuta – 25% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ ratownik medyczny – 10% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ lekarz weterynarii – 10% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów;

■ architekt – 10% liczby punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów.

REKLAMA

Collegium Humanum do zamknięcia? Minister Wieczorek odpowiada

MK 10.05.2024, 08:45 / aktualizacja: 09:02

Udostępnij:

<https://s.tvp.pl/v2/assets/images/instagram-share-blue.99f7340c.svg>

Collegium Humanum do zamknięcia? Minister Wieczorek odpowiada

NAJNOWSZE

POPULARNE

- 09:12 Rekonstrukcja rządu Donalda Tuska [TRANSMISJA]
- 09:04 Dokonali niemożliwego! Padł historyczny rekord [WIDEO]
- 08:52 Straż graniczna zatrzymała czterech nielegalnych imigrantów z Iranu
- 08:45 Collegium Humanum do zamknięcia? Minister Wieczorek odpowiada
- 08:08 Kto pojedzie do PE? Jest najnowszy sondaż
- 08:03 Tragedia w kopalni. Nie żyje 42-letni górnik
- 07:56 Antyizraelska manifestacja w Malmö. Wśród protestujących była Greta Thunberg
- 07:47 Krzysztof Brejza: Szydło był funkcjonariuszem pisowskim i wprowadzał zamordyzm
- 07:34 Rekonstrukcja rządu. Na giełdzie nazwisk „pewniaki”, ale też zaskoczenia

[ZOBACZ WIĘCEJ >](#)

Collegium Humanum to przykład patologii, ona wynika wprost ze słabości państwa – powiedział na antenie TVP Info w programie „Gość Poranka” minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek. Dodał także, że rozważany jest scenariusz wszczęcia procesu likwidacji tej uczelni.

– Współpracujemy z prokuraturą i organami ścigania, zabezpieczamy majątek tej uczelni, żeby wszyscy studenci, którzy wpłacili pieniądze mogli te pieniądze odzyskać – mówił Wieczorek.

Jak dodał, organizacyjnie ustawa pozwala na to, żeby minister wszczął proces likwidacji takiej uczelni. – Będziemy w tej chwili to rozważali. Oczywiście będzie to również w uzgodnieniu z komisarzem, który kontroluje funkcjonowanie tej uczelni – wskazał.



Prokuratura prześwietla przebieg kariery byłego rektora Collegium Humanum

Chodzi o doktorat z teologii.
[zobacz więcej >](#)

Dopytywany przez Mariusza Piekarskiego o to czy skłania się ku zamknięciu tej instytucji, minister odparł: „zobaczymy”. – Być może będzie program naprawczy, który nowy rektor przedstawi. Zobaczymy jak to wszystko będzie wyglądało – podkreślił.

Minister zwrócił uwagę na fakt, że afera wokół uczelni dotyczy studiów podyplomowych, a nie ogółu ponad 25 tys. studentów. – Prawda jest taka, że część studentów (...) przeszło cały proces, więc to też jest nieuczciwe w stosunku do tych ludzi. Tam jest problem ze słynnymi studiami podyplomowymi – mówił Wieczorek.

REKLAMA

Polityk zapowiedział zmiany ustawowe dotyczące studiów podyplomowych. – Pójdą w kierunku takim, żeby – jeśli chodzi o studia, które dają różne uprawnienia – podlegały rygorom Polskiej Komisji Akredytacyjnej – powiedział.

Będzie mniej uczelni

Szef resortu nauki zapowiedział także zmniejszenie ilości uczelni. Polityk podkreślił, że „uczelnia jest za dużo”, a „środowisko akademickie zdaje sobie z tego sprawę”.

– Trzeba postawić na jakość nauczania, a nie na ilość uczelni – mówił. Zapowiedział stworzenie mechanizmu polegającego na tym, że władze, które zdecydują się na połączenie swoich uczelni z innymi, będą miały większe środki finansowe w ramach subwencji.

Wydziały lekarskie do zamknięcia?

Minister mówił również o wydziałach lekarskich, które były otwierane mimo negatywnych opinii komisji akredytacyjnej.

– Na ten moment nie przyznajemy limitów dla uczelni, które miały negatywną opinię – powiedział minister.

Ewentualne decyzje o zamknięciu takich wydziałów zapadną we współpracy z ministrem zdrowia. Od października niektóre wydziały mogą przestać istnieć.



TYLKO U NAS Nieoficjalnie: Nowa rektorka Collegium Humanum rezygnuje

Była rektorką od 29 lutego bieżącego roku.

[zobacz więcej >](#)

Pobierz aplikację mobilną **TVP INFO** →



źródło: **TVP INFO**

#COLLEGIUM HUMANUM

#LIKWIDACJA

#DARIUSZ WIECZOREK

#STUDIA

rl("https://s.tvp.pl/files/v4/tvp-info-

rl("https://s.tvp.pl/files/v4/tvp-info-v2/assets/images/icon-

f Podziel się

✉ Wyślij

Skomentuj

Wybrane dla Ciebie



Kogo Polacy wybiorą do PE?
Najnowszy sondaż



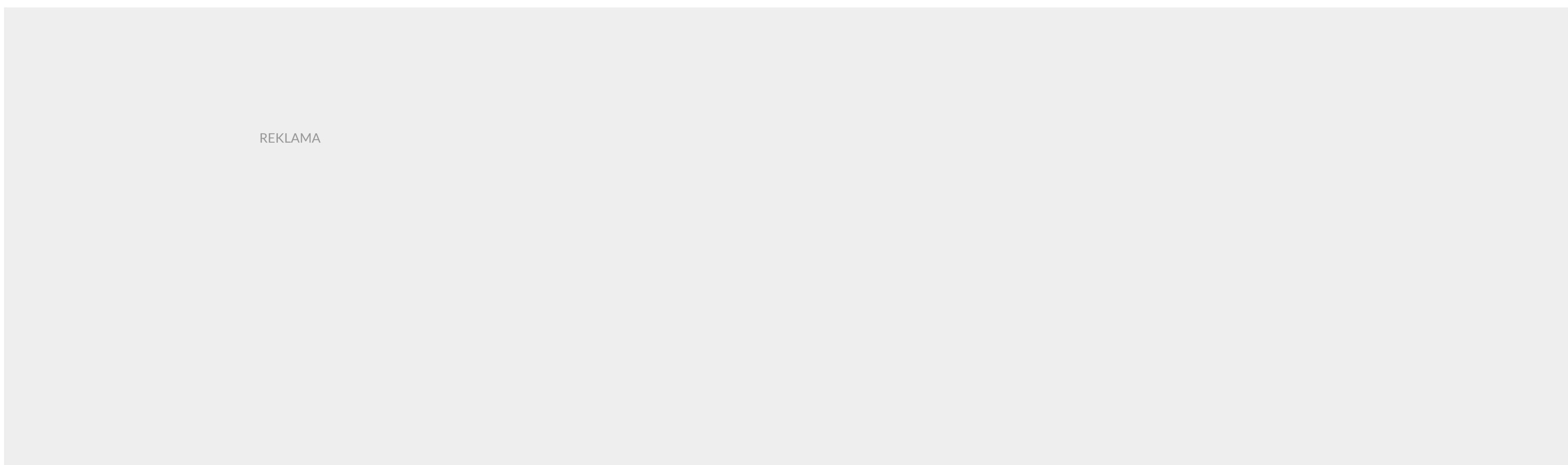
Odkryj bezgraniczny potencjał
fotografii z obiektywami Canon



Łukaszenka szykuje szturm na
polską granicę? OMON zwozi
migrantów

powered by **natmed**

Zobacz więcej



Innowacyjne turbiny naukowców z Politechniki Lubelskiej

🕒 2024-05-12

UDOSTĘPNIJ: [X](#) [f](#) [✉](#)

NAJNOWSZE INFORMACJE



Innowacyjne turbiny naukowców z Politechniki Lubelskiej

Naukowcy z Politechniki Lubelskiej pracują nad małą turbiną wiatrową, która może być zastosowana w domach jednorodzinnych czy niedużych firmach. Wyniki testów w tunelu aerodynamicznym są optymistyczne.

Wygląda niepozornie, ale jest już 5. ewolucją turbiny wiatrowej zbudowanej przez lubelskich naukowców. Laikom rzuca się w oczy ruchome łopaty, które w trakcie pracy zmieniają swoją geometrię. To innowacja, która powstała w Politechnice Lubelskiej.

Wykorzystywanie turbin wiatrowych zwiększa się sukcesywnie przede wszystkim w małych firmach. To z powodu wysokich cen energii elektrycznej. Te niewielkie wymiary - nieprzekraczające 2 metrów średnicy pozwalają też na ich montaż przy domach jednorodzinnych. To m.in. dlatego wynalazek naukowców z Politechniki Lubelskiej ma trafić na rynek komercyjny. Wprowadzanych na rynek jest około 10% zgłaszanych wynalazków, ale ten wskaźnik sukcesywnie rośnie.

[f](#) UDOSTĘPNIJ NA FACEBOOKU

[X](#) UDOSTĘPNIJ NA X

ZOBACZ TAKŻE

LUBLIN
Symulacje zabiegów i operacji na osobach zmarłych

LUBLIN
Lekarze z Lublina wszczepili pacjentce protezę stawu biodrowego z drukarki 3D

LUBLIN
Zbiórka krwi w Świdniku

LUBLIN
Preparat do zwalczania pasożyta drobiu. Wynalazek lubelskich naukowców

LUBLIN
Apel o krew

LUBLIN
Prof. Robert Rejdał członkiem honorowym jednego z ukraińskich

[ZOBACZ WIĘCEJ >](#)

BIAŁYSTOK / BYDGOSZCZ / GDAŃSK / GORZÓW WLKP. / KATOWICE / KIELCE / KRAKÓW / LUBLIN / ŁÓDŹ / OLSZTYN / OPOLE / POZNAŃ / RZESZÓW / SZCZECIN / WARSZAWA / WROCŁAW

Dołącz do nas: [f](#) [X](#)

- Abonament TVP
- Rada Programowa
- Biuro Reklamy
- Oferta Handlowa
- Telegazeta ogłoszenia
- Emisja w TVP
- System NOS
- Ogłoszenie przetargowe
- Akademia Telewizyjna
- Centrum informacji TVP
- Informacje o nadawcy
- Zgłoś program (ROPAT)
- Kariera w TVP
- Naziemna Telewizja Cyfrowa
- Program dla prasy
- Serwis fotograficzny
- Merchandising (znaki)
- Sklep TVP

[Regulamin TVP](#) [Polityka prywatności](#) [Moje zgody](#) [Pomoc](#) [Biuro reklamy](#) [Kontakt](#)

Politechnika rozpoczyna rekrutację na studia

13 maja 2024 / 06:14

AA



ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest

Uczelnia oferuje 26 kierunków studiów I stopnia, w tym między innymi budownictwo, architekturę, sztuczną inteligencję w biznesie czy mechanikę i budowę maszyn.

CZYTAJ: Miasto będzie współpracowało z Politechniką w branży kreatywnej [ZDJĘCIA]

Na przyszłych studentów czeka blisko 3900 miejsc, z czego 1890 na studiach stacjonarnych I stopnia.

Rekrutacja potrwa do 11 lipca.

MaK/ opr. DySzcZ

Fot. Politechnika Lubelska

Tagi: studia uczelnia



Przyszłość pracy

TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ 09.05.2024 Kalejdoskop – magazyn reporterów
- ▶ Liga Centralna piłkarzy ręcznych: zwycięstwa zespołów z regionu
- ▶ Agresja wśród uczniów coraz powszechniejsza. Zwłaszcza psychiczna [ZDJĘCIA]
- ▶ Koncert z okazji 10. rocznicy kanonizacji Jana Pawła II
- ▶ Pijani wybrali się na przejażdżkę. Podróż zakończyli dachowaniem
- ▶ Janowska stadnina ma nowego prezesa

REKLAMA

Czytaj także



Dni pełne atrakcji. Uniwersytet Medyczny otwiera drzwi [ZDJĘCIA]

9 MAJA 2024



Ks. prof. Mirosław Kalinowski ponownie rektorem KUL

9 MAJA 2024



Druk 3D i ekologia integralna. Nowe kierunki na lubelskich uczelniach

5 MAJA 2024



Psychoterapia uzależnień na KUL-u. Rekrutacja do końca maja

2 MAJA 2024



Jedyna taka uczelnia w Polsce. KUL rekrutuje na psychoterapię uzależnień

30 KWIETNIA 2024



Chełmska uczelnia ma nową rektor

30 KWIETNIA 2024



UMCS rozpoczyna rekrutację. W ofercie nowe kierunki studiów

17 KWIETNIA 2024



Osiągnięcia naukowe i rozpoznawalność. Priorytety drugiej kadencji rektora Uniwersytetu Przyrodniczego

17 KWIETNIA 2024

REKLAMA

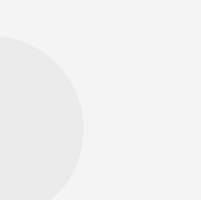


Radio Lublin S.A. w likwidacji
ul. Obrońców Pokoju 2
20-030 Lublin
tel. 801 501 022 / 81 53 64 200
fax 81 532 87 28
e-mail: poczta@radiolublin.pl

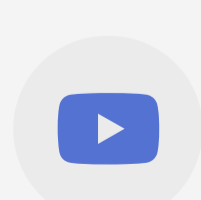
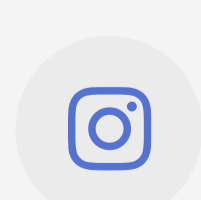
Praca Lublin
Partnerzy
Reklama
Kontakt
BIP



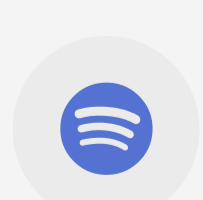
NASZE
CZĘSTOTLIWOŚCI:



102.2 MHz –Lublin
103.1 MHz –Ryki



103.2 MHz –Zamość
100.9 MHz –Chełm



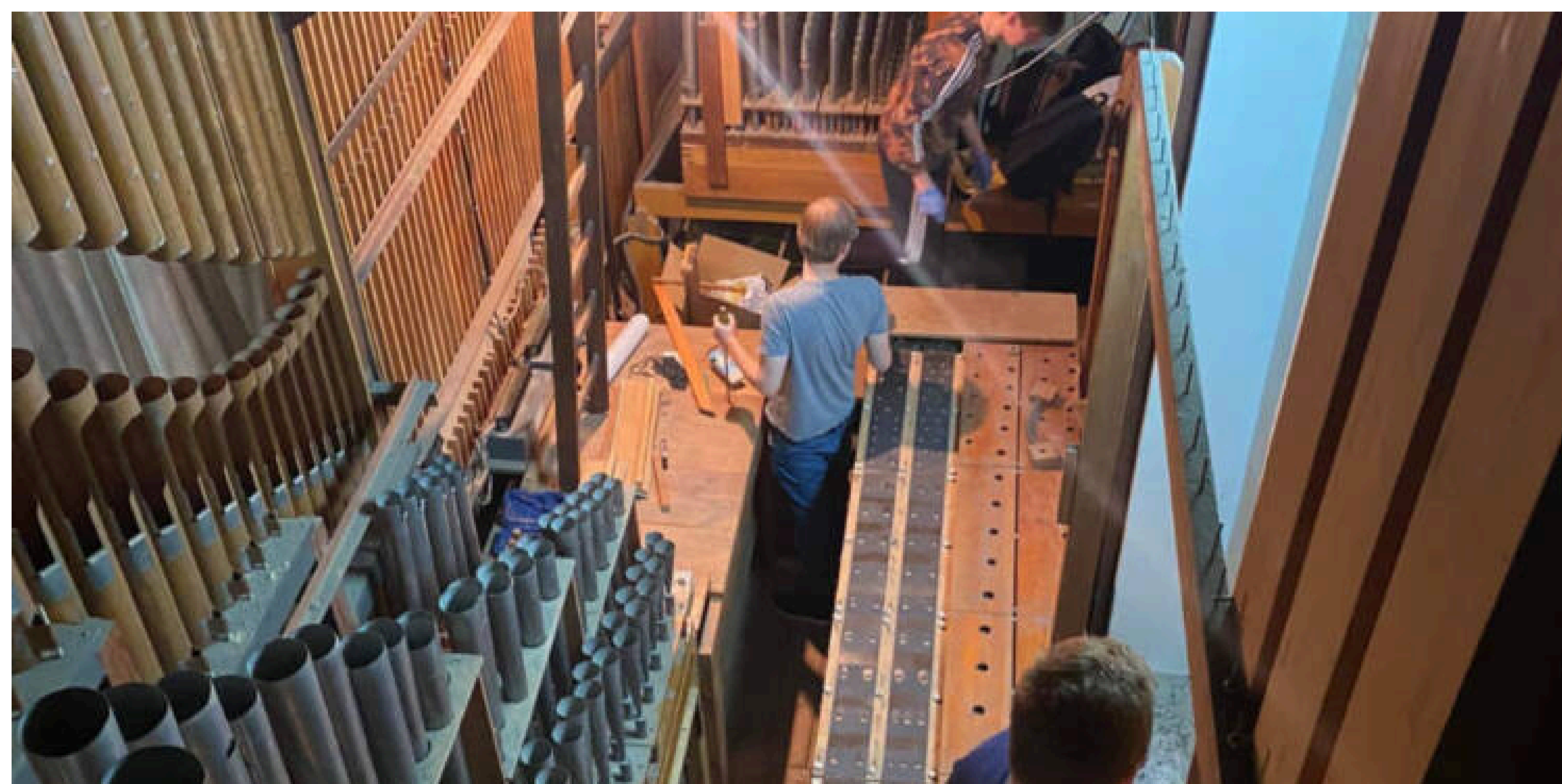
93.1 MHz –Biała
Podlaska



Organy KUL czeka renowacja [ZDJĘCIA]

10 maja 2024 / 13:11

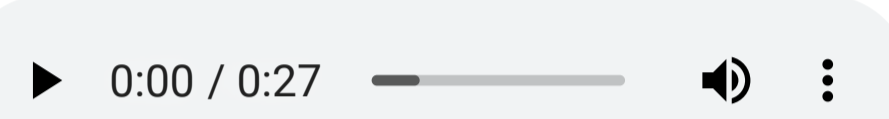
AA



Jeszcze w tym roku rozpocznie się renowacja organów z auli Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Gmachu Głównym Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego. Instrument został zbudowany w latach 1981-1983. Instrument składa się z około 20 tysięcy mniejszych i większych elementów, w tym kilku tysięcy samych piszczałek, z których wydobywa się dźwięk.

CZYTAJ: [Studenci na tropie bursztynu. Jedyna w Polsce taka kopalnia \[ZDJĘCIA\]](#)

– Organy to największy, najbardziej skomplikowany instrument muzyczny wymyślony przez człowieka. Mają też bogatą historię – mówi dr Andrzej Gładysz, adiunkt z Katedry Instrumentologii Instytutu Nauk o Sztuce KUL. – W połowie III w. przed Chrystusem grecki inżynier Ktesibios z Aleksandrii w Egipcie wymyślił taki prototyp organów – to był organy wodne. Nasz instrument powstawał w okresie stanu wojennego. To ogromny instrument o co najmniej 20 tys. elementów, wszystkie podzespoły mają ponad 40 lat. Żeby ten instrument mógł pełnić funkcję koncertową, żeby był efektywny, to potrzebuje szeregu zmian, unowocześnień.

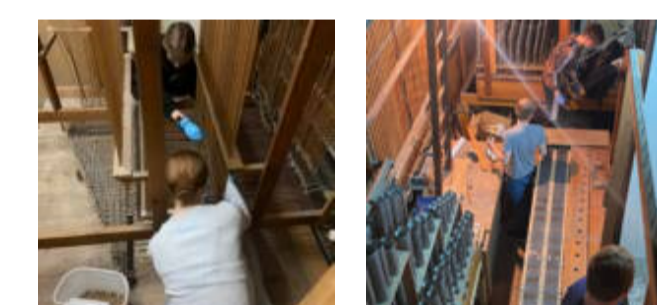


Organy z KUL zostały zbudowane z drewna, mają także elementy ze stopu cyny, ołowiu i... plastiku. A grały na nich największe sławy polskiej organistyki, m.in. rektorzy Akademii Muzycznej w Katowicach: prof. Julian Gembalski i prof. Władysław Szymański, prof. Andrzej Białko i Maurycy Merunowicz z Krakowa, prof. Gabriela Klauza i Robert Brodacki z Lublina.

Organy po renowacji „otrzymają” nowy koloryt i barwę dźwięku. Ponownie zabrzmiały na uroczyste rozpoczęcie roku akademickiego 2025/26.

RyK / opr. AKos

Fot. KUL



dr Andrzej Gładysz



Tagi: [KUL](#) [Muzyka](#) [organy](#)

REKLAMA

Czytaj także



O wyzwaniach klimatycznych i bezpieczeństwie UE. Debata ekspertów na KUL

9 MAJA 2024



Ks. prof. Mirosław Kalinowski ponownie rektorem KUL

9 MAJA 2024



Tajniki tworzenia podcastów czy warsztaty z copywritingu. Dni Humanistyki Cyfrowej na KUL

7 MAJA 2024



„Można zagrać absolutnie wszystko”. Muzyka z recyklingu

5 MAJA 2024



Druk 3D i ekologia integralna. Nowe kierunki na lubelskich uczelniach

5 MAJA 2024



Wicedyrektor Centrum Heschela KUL odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi [ZDJĘCIA]

3 MAJA 2024



Nie żyje Richard Tandy, klawiszowiec Electric Light Orchestra

2 MAJA 2024



Psychoterapia uzależnień na KUL-u. Rekrutacja do końca maja

2 MAJA 2024

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



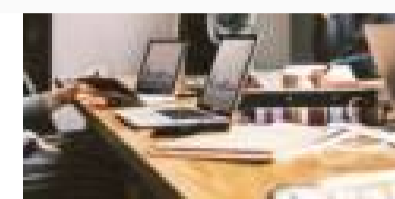
Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest



nasz kraj prymusem rynku pracy

TYM SIĘ MÓWIŁO

▶ **Lubelscy pływacy na drugim miejscu. W Lublinie trwają mistrzostwa Polski**

▶ **Lublin: Wielkanoc w cieniu wojny [ZDJĘCIA]**

▶ **Prezydent Duda o zapowiedzi rządu likwidacji CBA: widocznie mają w tym interes**

▶ **09.05.2024 Na zdrowie**

▶ **„Jest wspaniałą babcią”. Setne urodziny mieszkanki Lubelszczyzny [ZDJĘCIA]**

▶ **26.04.2024 Kalkulator**

REKLAMA

FNP ogłosiła listę stu najzdolniejszych polskich naukowców

11.05.2024 aktualizacja: 11.05.2024 2 minuty czytania



Fot. materiały prasowe FNP

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przyznała 100 stypendiów w ramach programu START dla młodych naukowców przed trzydziestką. Nagrodzeni otrzymają po 30 tys. zł. Stypendia zostały przyznane po raz 32.

Program START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) jest najstarszym w Polsce programem stypendialnym dla najlepszych młodych naukowców reprezentujących wszystkie dziedziny nauki. Jego celem jest wspieranie wybitnych młodych uczonych i zachęcanie ich do dalszego rozwoju naukowego. Laureaci i laureatki programu START w edycji 2024 otrzymają roczne stypendium w wysokości 30 tys. zł. Mogą je przeznaczyć na dowolny cel - poinformowała FNP w piątkowym komunikacie.

Setka nagrodzonych w tym roku badaczy i badaczek (pełna lista nagrodzonych - <https://www.fnp.org.pl/laureaci-start-2024/>) została wybrana z grona 641 kandydatów i kandydatek. 34 proc. wszystkich nagrodzonych posiada stopień doktora (w Polsce przeciętny wiek uzyskiwania doktoratu wynosi około 35 lat). Łączna kwota przeznaczona przez FNP na stypendia to ponad 3 mln zł.

Stypendyści programu START są wybierani w drodze wieloetapowego konkursu, w którym oceniany jest ich dorobek naukowy.

Wśród nagrodzonych w tym roku najwięcej badaczy i badaczek reprezentuje nauki biologiczne, medyczne i nauki o Ziemi - 30 stypendiów. Nagrodzeni reprezentują Uniwersytet Warszawski (16 stypendystów), Politechnikę Wrocławską (13 stypendystów), Uniwersytet Jagielloński (11 stypendystów).

Od 2009 r. Fundacja przyznaje również wyróżnienia kandydatom i kandydatkom, których osiągnięcia badawcze zostały ocenione przez recenzentów konkursu jako wybitne. Stypendia tych osób wynoszą 38 tys. zł. W tym roku otrzymali je: Elżbieta Wątor z Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ, Justyna Kocik-Król z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, Erwin Wojtczak z Politechniki Gdańskiej i Michał Nowakowski z Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego.

W ramach programu START przyznawane jest również Stypendium im. Barbary Skargi. Może je otrzymać osoba, której badania wyróżniają się odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki, otwierają nowe perspektywy badawcze i tworzą nowe wartości w nauce. Tegoroczną laureatką została Anna Dobrowolska z Wydziału Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego.

Od roku 2015 r. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w programie START przyznaje wyróżnienie im. prof. Adama Sobiczewskiego. Może je otrzymać laureat prowadzący badania naukowe w dziedzinie matematyki, fizyki teoretycznej bądź astronomii. Ponadto głównym kryterium wyróżnienia jest wyjątkowo wysoka jakość dorobku naukowego kandydata. W tym roku otrzymał je Piotr Ostropolski-Nalewaja z Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego.

W tym roku zostało przyznane również stypendium im. prof. Wacława Szybalskiego, które otrzymać może wybitny młody naukowiec prowadzący badania w dziedzinach nauki uprawianych przez Fundatora, czyli biotechnologii, genetyce lub biologii molekularnej. Stypendium otrzymał mgr Piotr Włodzimierz z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie.

Wszystkie tegoroczne stypendia zostaną sfinansowane z trzech źródeł: budżetu FNP, funduszy prywatnych darczyńców i z wpłat 1,5 proc. podatku dochodowego.

Nabór wniosków do kolejnej edycji konkursu START rozpocznie się jesienią br.

Więcej informacji [na stronie internetowej](#). (PAP)

Nauka w Polsce, Urszula Kaczorowska

uka/ bar/

fundacja na rzecz nauki polskiej

naukowcy

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopiśmie adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy: informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



GRANTY I KONKURSY
NAWA przyjmuje zgłoszenia do programu „Promocja języka polskiego”



ZDROWIE
119 mln zł z Wirtualnego Instytutu Badawczego na badania z dziedziny onkologii

Najpopularniejsze

Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważać łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształciła specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Nowym dyrektorem Głównego Instytutu Górnictwa - Jarosław Zagórowski

Podobne



GRANTY I KONKURSY

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej uruchomiła czwarty konkurs DLA UKRAINY



GRANTY I KONKURSY

FNP: ponad 215 mln zł dla siedmiu projektów badawczych



NAGRODY

Do 31 stycznia można zgłaszać kandydatury do Nagrody im. Artura Rojszczaka

POLECANE



Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozkłaski słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↗

[< Powrót](#)

Prowadzenie studiów z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

10.05.2024

W związku z kierowanymi do MNiSW pytaniami dotyczącymi możliwości prowadzenia studiów z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (online) Minister Nauki przypomina, że zgodnie z przepisami ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz aktów wykonawczych istnieje możliwość prowadzenia przez uczelnie studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość wyłącznie w ograniczonym zakresie.



Tym samym oferty informujące o możliwości prowadzenia studiów w całości z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość są niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zapraszamy do zapoznania się z Komunikatem Ministra Nauki w tym zakresie.

Materiały

[Komunikat Ministra Nauki w sprawie możliwości prowadzenia studiów z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość \(online\)](#)

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

ADRES

Wspólna 1/3
00-529 Warszawa
NIP 7011181865
Regon 527332079

KONTAKT

Skontaktuj się z nami
Infolinia dla Obywatela
+48 22 25 00 152

Czynna w dni robocze
w godzinach 8:15-16:15

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE:



Kierownictwo

Struktura organizacyjna

Informacja publiczna

Dziennik urzędowy

Skargi i wnioski

Patronaty

Petycje

Biuletyn Informacji Publicznej

Baza ogłoszeń

Studia.gov.pl

Newsletter

Logotypy do pobrania

Polityka plików cookies

Polityka przetwarzania danych osobowych

Deklaracja dostępności



gov.pl

[Polityka cookies](#) [Służba cywilna](#) [Profil zaufany](#) [BIP](#) [Prawa autorskie](#) [Warunki korzystania](#) [Geoportal](#)

Deklaracja dostępności serwisu Gov.pl

Strony dostępne w domenie www.gov.pl mogą zawierać adresy skrzynek mailowych. Użytkownik korzystający z odnośnika będącego adresem e-mail zgadza się na przetwarzanie jego danych (adres e-mail oraz dobrowolnie podanych danych w wiadomości) w celu przesłania odpowiedzi na przesłane pytania. Szczegóły przetwarzania danych przez każdą z jednostek znajdują się w ich politykach przetwarzania danych osobowych.



Wszystkie treści publikowane w serwisie są udostępniane na licencji Creative Commons: uznanie autorstwa - użycie niekomercyjne - bez utworów zależnych 3.0 Polska (CC BY-NC-ND 3.0 PL), o ile nie jest to stwierdzone inaczej.

Śląskie/ Mobilne planetarium z pokazami astronomicznymi przyjedzie do Rybnika

10.05.2024 aktualizacja: 10.05.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

Planetobus z Centrum Nauki Kopernik, który na swoim pokładzie ma mobilne planetarium, 13 i 14 maja przyjedzie do Rybnika. Chętni będą mogli wziąć udział w bezpłatnych pokazach astronomicznych.

Planetobus zawita na dwa dni w Zabytkowej Kopalni Ignacy na zaproszenie tamtejszej Strefy Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA) w Rybniku. Przestrzenie zapraszają młodych ludzi do samodzielnego eksperymentowania i obserwacji nieba, dzięki nauce w przyjaznej formie. Dostępne będą również bezpłatne pokazy i zajęcia z astronomii.

Mobilne planetarium to duży namiot z dachem w kształcie kopuły o średnicy 7 metrów. W środku zmieścić się może około 30 osób. Na półokrągłym "suficie" widzowie oglądają pokazy astronomiczne, prowadzone na żywo przez edukatorów z Centrum Nauki Kopernik.

"W jasny dzień zobaczą niebo pełne gwiazd i poznają najciekawsze konstelacje widoczne aktualnie na niebie. Uczniowie i przedszkolaki zobaczą między innymi gwiazdozbiory: Psy Gończe, Warkocz Bereniki, Wolarz, Lew i Mały Lwa. Zawarte w nich gwiazdy Cor Caroli, Kłos, Regulus oraz Arkur. Dodatkowo także galaktyki, takie jak WIR czy Sombbrero" - poinformowało w piątek Centrum Nauki Kopernik.

”

"Do obserwacji nieba nie jest potrzebny jest specjalistyczny sprzęt. Wystarczy w bezchmurny wieczór wybrać się w ciemne miejsce, spojrzeć w górę i skupić wzrok" - podkreśliło Centrum.

W odkrywaniu kosmosu pomocna będzie specjalna aplikacja na telefon, która ułatwi identyfikację konkretnych gwiazd i innych obiektów. Wszyscy uczestniczący astronomicznych pokazów otrzymają również "Poradnik młodego naukowca - Planetobus", który zawiera ciekawostki, informacje o gwiazdach i planetach oraz o eksperymentach, które można samodzielnie wykonać w domu.

"Do obserwacji nieba nie jest potrzebny jest specjalistyczny sprzęt. Wystarczy w bezchmurny wieczór wybrać się w ciemne miejsce, spojrzeć w górę i skupić wzrok" - podkreśliło Centrum.

Organizatorzy zachęcają również do odwiedzin w rybnickiej Strefie Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności (SOWA), w której - dzięki interaktywnym i angażującym eksponatom na wystawie - można zrozumieć zjawiska rządzące światem nauki i przyrody.

"Centrum Nauki Kopernik, dlatego szczególnie cieszy, że mieszkańcy Rybnika będą mieli okazję spędzić dzień pełen naukowych wrażeń dzięki wizycie w Planetobusie i Strefie SOWA" - zachęca Centrum.

W ramach programu Nauka dla Ciebie, wspólnej inicjatywy ministra nauki i Centrum Nauki Kopernik, w 2024 r. realizowane są działania "Naukobus", "Planetobus", "O matmo!" oraz 27. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik. (PAP)

Nauka w Polsce, Julia Szymańska

jms/ agt/

planetobus

kosmos

astronomia

rybnik

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopismach adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy: informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



TECHNOLOGIA

Trwają prace nad kolejnym satelitą studentów PW; start planowany na 2025 r.



KOSMOS

Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Najpopularniejsze

Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Nowym dyrektorem Głównego Instytutu Górnictwa - Jarosław Zagórowski

Podobne



POPULARYZACJA

Na Litwie gościł Planetobus z Centrum Nauki Kopernik



POPULARYZACJA

W podróż po polskich szkołach wyrusza Planetobus i mobilne planetarium

POLECANE



Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozbłyski słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję [regulamin](#) i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↗

Kraków/ Prof. Adam Strzembosz uhonorowany medalem UJ "Plus Ratio Quam Vis"

11.05.2024 aktualizacja: 11.05.2024 2 minuty czytania



10.05.2024. Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. dr hab. Jacek Popiel (L) na uroczystym posiedzeniu Senatu UJ w okazji obchodów święta Uniwersytetu Jagiellońskiego w auli Collegium Novum, 10 bm. w Krakowie. wręcza złoty medal Plus Ratio Quam Vis prof. Adamowi Strzemboszowi (P) .(ad) PAP/Lukasz Gagulski

Prof. Adam Strzembosz otrzymał najważniejsze odznaczenie Uniwersytetu Jagiellońskiego złoty medal "Plus Ratio Quam Vis" (rozum przed siłą) podczas piątkowych uroczystości z okazji święta UJ. Obchodzone było ono z okazji 660. rocznicy powołania tej uczelni przez króla Kazimierza Wielkiego.

Prof. Strzembosz był honorowym gościem uroczystego posiedzenia Senatu uczelni zwołanego z okazji Święta UJ. Jak wskazał rektor uniwersytetu prof. Jacek Popiel, uhonorowany został on złotym medalem "za niezłomność i odwagę w obronie demokratycznego państwa prawa, niezawisłości i niezależności sądów oraz wolności i praw obywateli, zasługi w budowaniu etosu prawnika i sędziego oraz wyznaczanie najwyższych standardów patriotyzmu i pracy dla dobra wspólnego".

Prof. Włodzimierz Wróbel, sędzia Sądu Najwyższego i kierownik Katedry Prawa Karnego UJ podkreślił w laudacji, że laureat medalu "nie wymaga od nas żadnych pochwał, ale przede wszystkich podziękowań". "W trudnych czasach - i tych sprzed 40 lat, i tych całkiem niedawnych - stał się busolą, prawdziwym świadkiem nieustępliwej racji przeciwstawiającej się sile ograniczającej naszą wolność i nasze prawa" - podkreślił.

Laureat nagrody w swoim wystąpieniu podkreślił, że prawo musi odpowiadać kategoriom moralnym, nie wolno działać wbrew podstawowym prawom obywatelskim i prawom człowieka.

"Obecne czasy są trudne dla prawnika. Musimy się wszyscy wykazać wielką cierpliwością, wielką rozważą, aby nie powoływać się na precedens, choćby służył najlepszej sprawie. Szukacie we mnie tych wartości, które znajdują w sobie w małym stopniu. Szukajcie tych wartości wśród prawników i sędziów, moich kolegów i przyjaciół, tych którzy ponieśli prawdziwe konsekwencje" - apelował prof. Strzembosz.

Profesor Adam Strzembosz był wiceministrem sprawiedliwości w rządzie Tadeusza Mazowieckiego (1989-1990), pierwszym prezesem Sądu Najwyższego, przewodniczącym Trybunału Stanu (1990-1998), przewodniczącym Krajowej Rady Sądownictwa (1994-1998).

Święto UJ jest obchodzone w rocznicę powołania przez króla Kazimierza Wielkiego Studium Generale w Krakowie 12 maja 1364 roku. W tym roku przypada 660. rocznica tego wydarzenia.

Zgodnie z tradycją w piątek rano w Katedrze Wawelskiej władze UJ złożyły wiązanek kwiatów na sarkofagu fundatora uczelni Kazimierza Wielkiego oraz władców, którym uniwersytet zawdzięcza odnowienie w 1400 roku - Władysława Jagiełły i królowej Jadwigi. Następnie w Auditorium Maximum UJ odsłonięto tablicę upamiętniającą prof. Franciszka Ziejkę, rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 1999-2005.(PAP)

Nauka w Polsce

rgr/ jann/

uniwersytet jagielloński

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopiśmie adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy: informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



LUDZIE
Prof. Krzysztof Pomian doktorem honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego



LUDZIE
Lublin/ Ks. prof. Miroslaw Kalinowski ponownie wybrany na rektora KUL

Najpopularniejsze [Kraj](#) [Świat](#)



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Nowym dyrektorem Głównego Instytutu Górniczego - Jarosław Zagórowski

Podobne



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Nowy rektor UJ prof. Piotr Jedynak: chcemy być jak najlepszym uniwersytem badawczym



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Kraków/ Czterech kandydatów na rektora najstarszej polskiej uczelni



INNOWACJE
Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych - odkrycie naukowców z UJ

POLECANE



Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozbłyski słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społecznego Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↑

Białystok/ Rozpoczął się jubileuszowy XX Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki

10.05.2024 aktualizacja: 10.05.2024 3 minuty czytania



Fot. materiały prasowe

Eksperymenty, wykłady, pokazy, koncerty, spektakle, a także rodzinny piknik - złożą się na rozpoczęty w piątek jubileuszowy XX Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki. Zaplanowano ponad 500 wydarzeń. Impreza potrwa do 19 maja.

Imprezę współorganizuje 12 uczelni wyższych z całego regionu, z Białegostoku, Łomży i Suwałk, a także Białostocki Park Naukowo-Technologiczny; wydarzenia będą odbywały się również w Kleosinie, Hajnówce oraz w Wilnie (Litwa), gdzie Uniwersytet w Białymstoku ma swoją filię.

Festiwal zainaugurowano uroczystością w piątek na kampusie Uniwersytetu w Białymstoku (UwB), który jest koordynatorem tegorocznej edycji.

Jak mówiła koordynatorka festiwalu, prorektor ds. nauki i współpracy międzynarodowej UwB prof. Izabela Święcicka, impreza, która odbywa się od dwudziestu lat jest wydarzeniem wyjątkowym, marką samą w sobie. Podkreśliła, że rokrocznie podczas festiwalu uczelnie otwierają swoje laboratoria, sale dydaktyczne, wykładowe i aule, a zapraszają do nich wszystkich. "Chcemy w tym czasie przekonać wszystkich, począwszy od przedszkolaków, skończywszy na seniorach, że nauka jest piękna, że wiedza ma moc; że tu, w podlaskich uczelniach, są dokonywane przełomowe odkrycia, które odbijają się szerokim echem nie tylko w kraju, ale i na świecie" - powiedziała Święcicka.

Nawiązując do tegorocznego hasła festiwalu, którymi są słowa noblistki Marii Skłodowskiej-Curie "Niczego w życiu nie należy się bać, należy to tylko zrozumieć", Święcicka mówiła, że celem imprezy jest, by wszyscy uczestnicy mogli zrozumieć jak najwięcej zjawisk i procesów, które zachodzą w świecie, a nawet we wszechświecie. "Chcemy, aby nasi goście - i ci więksi, i ci mniejsi; i ci starsi, i dorośli, i najmłodszy - mogli sami eksperymentować, prowadzić doświadczenia, wyciągać wnioski. Jest to dla nas niezwykle ważne" - podkreśliła prorektor.

Zaznaczyła też, że festiwal jest również okazją do promowania postaw otwartości na odmienność oraz wartości. "To też dobra okazja do promowania szacunku względem innych ludzi, względem otaczającego nas świata" - dodała.

Prorektor ds. nauki i rozwoju Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, rektor-elekt tej uczelni prof. Marcin Moniuszko podkreślił, że festiwal jest okazją do pokazania "jak niesamowitym zasobem są podlaskie uczelnie". Przekonywał, że aby przeżyć "fantastyczną naukową przygodę", nie trzeba wyjeżdżać do innych miast, a można wybrać którąś z podlaskich uczelni. Dodał, że festiwal jest też okazją do pokazania, jak uczelnie się uzupełniają i współdziałają.

Festiwal daje możliwość naukowcom, którzy czasami "chowają się" w laboratoriach, dużo pracują, by z tych laboratoriów wyjść, opowiedzieć o tym, czym się zajmują - wszystkim, którzy są ciekawi, jak ta praca naukowca wygląda - mówił prorektor ds. nauki Politechniki Białostockiej prof. Marek Krętowski. "Mam nadzieję, że was zaciekawimy, że być może będziecie chcieli razem z nami, w przyszłości, również w tej pracy naukowej uczestniczyć" - zachęcał młodych ludzi.

W piątek w ramach inauguracji odbył się wykład "Ludzki mózg - komputer (nie)doskonały" dr. Marka Bartoszewicza z Wydziału Biologii UwB. W trakcie całego festiwalu, który potrwa do 19 maja, zaplanowano ponad 500 wydarzeń, które odbywać się będą na wszystkich uczelniach i w Epi Centrum (prowadzonym przez Białostocki Park Naukowo-Technologiczny). To m.in. spektakl Teatru Papahema "Skłodowska. Radium Girl" nawiązujący do życia Skłodowskiej-Curie, warsztaty tworzenia leków, generowania obrazów z użyciem AI, programowanie robotów sumo, koncerty muzyki poważnej, escape room czy kuchnia molekularna.

Zwieńczeniem festiwalu będzie "Rodzinny Piknik Naukowy", który odbędzie się w sobotę 18 maja na stadionie miejskim w Białymstoku; tu także będzie można się zapoznać z ofertą poszczególnych partnerów.

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki został dofinansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Serwis Nauka w Polsce jest patronem medialnym wydarzenia.(PAP)

Nauka w Polsce, Sylwia Wieczeryńska

swi/ bar/

podlaski festiwal nauki i sztuki

festiwal nauki

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopiśmie adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy: informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



POPULARYZACJA

Śląskie/ Mobilne planetarium z pokazami astronomicznymi przyjedzie do Rybnika



WYDARZENIA

20. Krakowska Noc Muzeów pod hasłem "Muzea na rzecz edukacji i badań" - za tydzień

Najpopularniejsze

Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważać łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Podobne



POPULARYZACJA

Jubileuszowy XX Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki odbędzie się w dniach 10-19 maja



POPULARYZACJA

Białystok/ Rodzinnym piknikiem rozpoczął się XIX Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki



POPULARYZACJA

Białystok/Trwa rejestracja na Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki

POLECANE



Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozrywy słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ^

Aktualności

10 Maja

MSD
Animal Health

KONKURSY

HIGH QUALITY PORK



PIGNOVATION
A W A R D

Opublikowano: 2024-05-10

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

Uczelnie, grupy badawcze, start-upy, które pomagają zmieniać sektor trzody chlewnej, mogą wziąć udział w konkursie „High-Quality Pork Pignnovation Award”. Pula nagród wynosi 150 tys. dolarów.

Celem inicjatywy jest wsparcie branży poprzez popularyzację najnowszych osiągnięć z zakresu hodowli trzody chlewnej. Nagrody otrzyma trzech laureatów z grona uczelni, grup badawczych, start-upów za projekty łączące innowacyjność i rozwiązania technologiczne na rzecz trzody chlewnej. Do konkursu można zgłaszać innowacje z różnorodnych obszarów – reprodukcji, wzrostu, zdrowia, dobrostanu, zrównowazenia i innych.

Zgłoszenie do konkursu obejmuje m.in.

trzystopniowy biznesplan – z krótkim opisem sytuacji, jasno zdefiniowanym problemem i analizą rynku. Aplikacja powinna zawierać metody badań, oczekiwane wyniki i budżet. Zgłoszenie musi dotyczyć projektu nadającego się do wdrożenia i łączącego innowacyjność z technologią.

Oceniana będzie jakość projektu i jasność jego przedstawienia, realistyczne cele, znaczenie i wpływ na społeczeństwo lub dobrostan oraz oryginalność. Zwycięzcy zostaną wybrani na podstawie oceny uwzględniającej również porównanie z konkurencyjnymi zgłoszeniami.

Pula nagród wynosi 150 tys. dolarów (ok. 600 tys. zł). Kwota zostanie rozdzielona między trzech laureatów: zdobywcę miejsca pierwszego (75 tys. USD), drugiego (50 tys. USD) oraz trzeciego (25 tys. USD). Nazwiska zwycięzców poznamy we wrześniu. Więcej informacji oraz formularz aplikacyjny dostępne pod adresem: www.pignnovationaward.com/. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa **30 czerwca**. Organizatorem konkursu jest firma MSD Animal Health.

MK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznaliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Aktualności



Źródło: ANS w Nowym Targu

Opublikowano: 2024-05-10

Dr Bianca Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

Dr Bianca Godlewska-Dzioboń będzie nadal kierować Akademią Nauk Stosowanych w Nowym Targu. Soi na czele uczelni od lutego, kiedy wygrała wybory uzupełniające. Wcześniej, od 2022 roku, pełniła obowiązki rektora.

Wybory w Akademii Nauk Stosowanych w Nowym Targu odbyły się 10 maja. O fotel rektora w kadencji 2024-2028 ubiegała się tylko jedna kandydatka – dr Bianca Goldewska-Dzioboń. Elektorzy zdecydowaną większością głosów powierzyli jej stery uczelni na następne cztery lata.

Opowiedziało się za nią 53 głosujących, jedna osoba wstrzymała się, oddano także 1 głos nieważny.

Dr Bianca Godlewska-Dzioboń jest rektorem nowotarskiej uczelni od lutego tego roku, gdy przeprowadzono wybory uzupełniające na dokończenie trwającej kadencji. Wcześniej, od 2022 roku, była pełniącą obowiązki rektora.

Ukończyła studia na Wydziale Zarządzania Akademii Ekonomicznej w Krakowie (obecny Uniwersytet Ekonomiczny), na specjalności rachunkowość. Z podhalańską uczelnią (wówczas Podhalańską Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Nowym Targu) związana jest od 2008 roku, początkowo jako kierownik Biura Doskonalenia Zawodowego, następnie jako pracownik naukowy. Od 2017 roku była także zatrudniona na stanowisku naukowo-dydaktycznym na Wydziale Ekonomii i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Od 2019 roku jest asystentem w Katedrze Gospodarki i Administracji Publicznej UEK.

W orbicie jej zainteresowań naukowych znajdują się m.in. rynek pracy oraz struktury gospodarcze. Ponadto szczególną uwagę w pracy naukowej i badawczej poświęca zagadnieniom związanym z politykami publicznymi, rozwojem kapitału ludzkiego, ze szczególnym uwzględnieniem kompetencji zawodowych. Jest ekspertem i trenerem w krajowych projektach badawczo-wdrożeniowych z zakresu propagowania przedsiębiorczości akademickiej. Autorka i współautorka kilkunastu publikacji naukowych z obszaru przemian strukturalnych gospodarki dokonujących się głównie pod wpływem technologii informacyjno-komunikacyjnych i globalizacji na rynku pracy.

Była pomysłodawczynią i koordynatorką Laboratorium Dialogu UEK – inicjatywy, której głównym celem jest powiązanie społeczności uniwersyteckiej – zarówno studentów, jak i pracowników naukowo-dydaktycznych – ze środowiskiem biznesu oraz władz lokalnych poprzez wzajemne wykorzystanie własnych potencjałów i potrzeb, wymianę doświadczeń, opinii i poglądów, a także budowę silnych fundamentów dla przyszłej współpracy.

MK, źródło: UEK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

- 13 Maja** **WYBORY 2024**
Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas
- 10 Maja** **SZKOŁY WYŻSZE**
UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej
- 10 Maja** **WYBORY 2024**
Dr Bianca Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu
- 10 Maja** **WYBORY 2024**
Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach
- 10 Maja** **KONKURSY**
Poznaliśmy nazwiska tegorocznych START-owców
- 10 Maja** **BADANIA**
Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświeceniu szklarni
- 10 Maja** **SZKOŁY WYŻSZE**
Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR
- 10 Maja** **KONKURSY**
Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award
- 10 Maja** **KADRY**
Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa
- 10 Maja** **ZYCIE AKADEMICKIE**
Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

[zobacz więcej >](#)

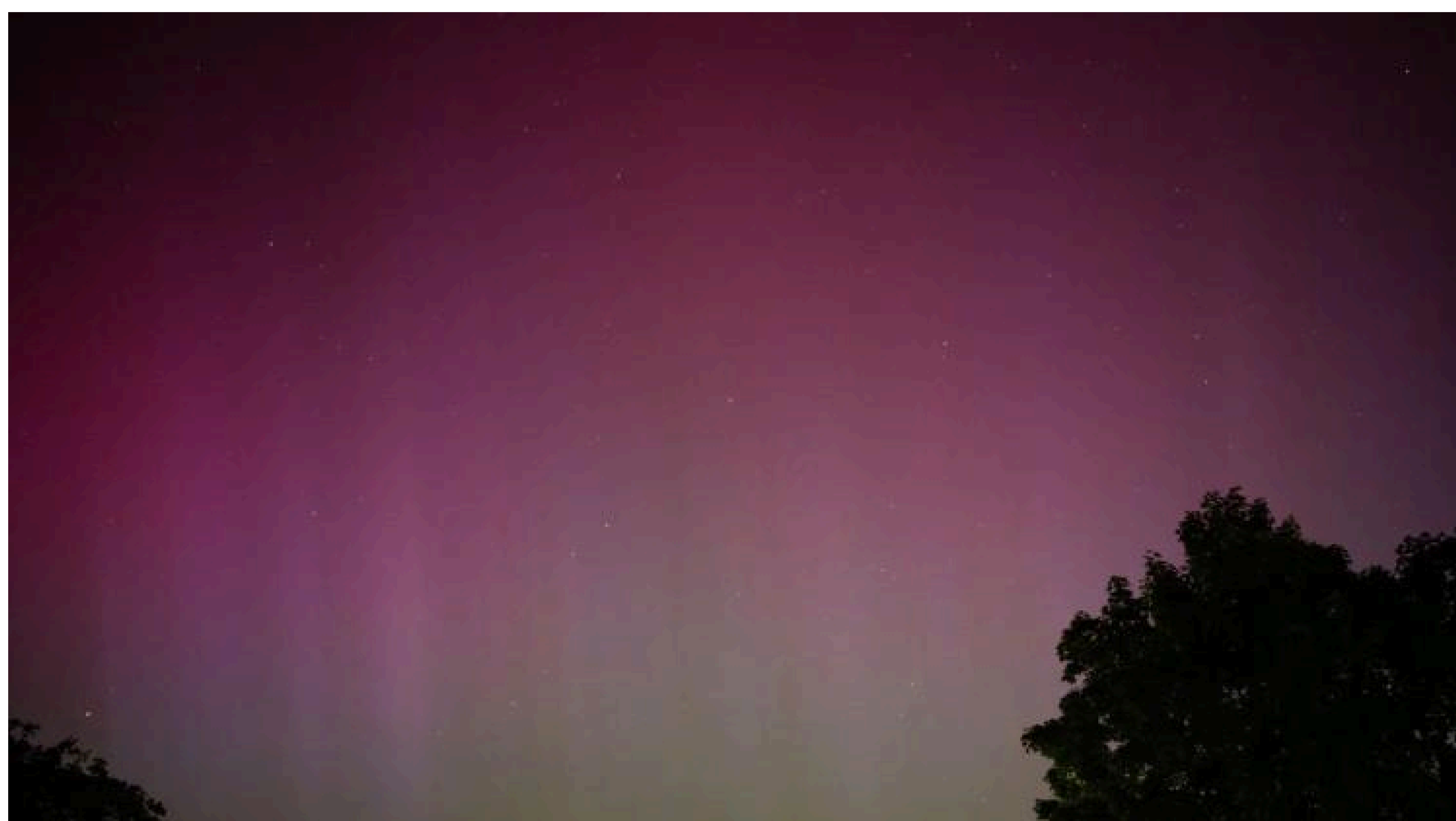
Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

11.05.2024 aktualizacja: 11.05.2024 2 minuty czytania



10.05.2024 EPA/Petra Bischoff

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozbłyski słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

W nocy z piątku na sobotę w wielu miejscach Polski można było obserwować niezwykle spektakl świetlny na niebie. "Warunki do obserwacji zorzy były absolutnie wyjątkowe - miało to związek z koronalnymi wyrzutami masy (Coronal Mass Ejection - CME), które dotarły do Ziemi z wcześniejszych rozbłysków" - opisała specjalistka z Centrum Prognoz Heliogeofizycznych CBK PAN.

Ostatni raz takie warunki miały miejsce ponad 20 lat temu, w roku 2003, podczas burzy "Halloween" (Halloween Storm) - dodała.

Jak podała Helena Ciechowska, indeks planetarny Kp, czyli wyznacznik intensywności zorzy, osiągnął wartość 9, co odpowiada wystąpieniu burzy geomagnetycznej kategorii G5 (ekstremalnej). Jej zdaniem warto zauważyć, że prognozowano wystąpienie burzy G4 (bardzo silnej), która rozpoczęła się w piątek, 10 maja około godziny 22, rozświetlając niebo nad całą Polską. "Ekstremalna burza geomagnetyczna G5 trwa też w tym momencie, gdy rozmawiamy" - powiedziała w sobotę o godz. 14.

Zaznaczyła, że w historii zapisanych jest kilka tak silnych burz geomagnetycznych.

Według specjalistki takie burze "zdarzają się bardzo rzadko, więc mogliśmy obserwować coś naprawdę wyjątkowego".

"Nie znaczący to jednak, że to koniec takich zjawisk. Dzisiejszej nocy Słońce wygenerowało kolejny silny rozblysk, tym razem klasy X5.89, czyli taki, który potencjalnie może przynieść nam więcej atrakcji obserwacyjnych. Rozblysk wygenerowany został z aktywnego regionu AR3664, który wcześniej wyemitował rozblyski odpowiedzialne za spektakl, który rozświetlił niebo ubiegłej nocy" - opisała.

Nieco wcześniej, bo w piątek rano z tego samego rejonu obserwowany był rozblysk X3.98. "Nie wiadomo, czy oba rozblyski się złączą. Tak czy inaczej można spodziewać się wzmożonej aktywności zórz w najbliższym czasie" - zapowiedziała ekspertka.

Jak wyjaśniła, źródłem rozblysków są tzw. plamy słoneczne. "Wchodzimy obecnie w okres maksymalnej aktywności Słońca, kiedy plam jest najwięcej. Przypada on co 11 lat. Maksimum cyklu było co prawda prognozowane na rok 2025, ale najwyraźniej Słońce wchodzi w nie wcześniej" - powiedziała Ciechowska.

Podawała też wartość tzw. indeksu DST opisującego aktywność magnetyczną (Disturbance Storm-Time Indices), który dla burzy w piątkową noc wyniósł "-412". "Zwykle ten indeks spada pomiędzy -50 a -100. To są wartości spotykane. To również odzwierciedla skalę zjawisk, których jesteśmy świadkami" - poinformowała.

Dodała też, że miniona burza wzbudziła mnóstwo dyskusji na forach obserwatorów pogody kosmicznej. "Fora po prostu parowały" - skomentowała.(PAP)

Nauka w Polsce

bar/ amac/

astronomia

zorza

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopismach adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



TECHNOLOGIA

Trwają prace nad kolejnym satelitą studentów PW; start planowany na 2025 r.



POPULARYZACJA

Śląskie/ Mobilne planetarium z pokazami astronomicznymi przyjedzie do Rybnika

Najpopularniejsze

Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Podobne



TECHNOLOGIA

Trwają prace nad kolejnym satelitą studentów PW; start planowany na 2025 r.



ŚWIAT

Badacze przygotowują się na „wizytę” asteroidy Apophis



POPULARYZACJA

Śląskie/ Mobilne planetarium z pokazami astronomicznymi przyjedzie do Rybnika

POLECANE



Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozblyski słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społecznej Odpowiedzialności Nauki II.

Do góry ↗

Młodzi naukowcy apelują do władz o budowę Muzeum Historii Naturalnej

ANNA ŚLĄZAK

10.05.2024 aktualizacja: 10.05.2024 3 minuty czytania



22.12.2022. Na zdjęciu wystawa pt. "Smok wawelski i jego ofiara Lisowicja bojani" w Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii PAN w Warszawie. Wystawa prezentuje modele szkieletów oraz skamieniałości sprzed 210 milionów lat z wykopalisk w cegielni Lipie Śląskie w Lisowicach koło Lublińca. PAP/Andrzej Lange

Młodzi naukowcy i młodzież zwrócili się do rządu i władz stolicy o stworzenie w Polsce Muzeum Historii Naturalnej, które pozwoli eksponować cenne zbiory przyrodnicze, "dorównujące najlepszym kolekcjom na świecie", m.in. szczątki dinozaurów czy kopalnych kolibrów. Obecnie większość eksponatów znajduje się w magazynach instytutów PAN.

Adresatami petycji są premier Donald Tusk i rząd, marszałek Sejmu Szymon Hołownia, wicemarszałek Sejmu Dorota Niedziela oraz prezydent Warszawy Rafał Trzaskowski.

"Zwracamy się do Państwa z prośbą o zrealizowanie w Polsce projektu budowy Muzeum Przyrodniczego (Muzeum Historii Naturalnej). Idea budowy Muzeum pojawiła się już w 1919 roku, kiedy zostało powołane Narodowe Muzeum Przyrodnicze. Niestety, muzeum nigdy nie powstało, a w ostatnich latach pomimo licznych prób podejmowanych przez naukowców z Polskiej Akademii Nauk (PAN), pomysł przegrywał z innymi projektami w obszarze kultury takimi jak budowa licznych muzeów o charakterze historycznym. W efekcie, w kwestii braku Muzeum Historii Naturalnej Polska jest niechlubnym wyjątkiem w Unii Europejskiej" - napisali autorzy petycji, przedstawiający się jako "młodzież i młodzi naukowcy, przekonani o sile i wartości nauki".

"Pragniemy, aby powstało w Polsce miejsce, które będzie nie tylko źródłem inspiracji oraz edukacji dla kolejnych pokoleń, ale również miejscem badań naukowych" - dodali.

W petycji przypomniano, że w Polsce zgromadzone jest około 8 milionów zbiorów przyrodniczych, "dorównujących najlepszym kolekcjom na świecie, a wśród nich bezcenne eksponaty dinozaurów z Pustyni Gobi, prehistoryczne gady z wykopalisk na terytorium Polski (m.in. tzw. Smok Wawelski) czy unikatowa w skali światowej kolekcja kolibrów".

Większość eksponatów znajduje się w magazynach Instytutu Paleobiologii PAN w Dziekanowie Leśnym oraz Instytutu Zoologii PAN w Łomnej pod Warszawą, gdzie - jak przypomniano w petycji - nie są zapewnione warunki do ich przechowywania. Od 1960 roku niewielka część zbiorów paleontologicznych udostępniona jest na wystawie Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii PAN w Pałacu Kultury i Nauki - "co adresuje częściowo dotkliwy brak ekspozycji przyrodniczych w Warszawie, nie wypełnia jednak podstawowych funkcji muzeum przyrodniczego, to jest gromadzenia i zabezpieczania zbiorów przyrodniczych, ich naukowego opracowania oraz działalności wystawienniczej i popularyzatorskiej prowadzonych w jednym miejscu" - czytamy.

Młodzi naukowcy przypomnieli, że w ostatnim czasie Polska Akademia Nauk, której instytuty są właścicielem większości cennych zbiorów, ponownie przedstawiła wizję budowy muzeum. Temat spotkał się ze wstępnym zainteresowaniem Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego.

Autorzy petycji przywołują znane na świecie muzea przyrodnicze, takie jak Muzeum Historii Naturalnej w Londynie lub Smithsonian National Museum of Natural History (NMNH w Waszyngtonie). "Pragniemy, aby w Polsce powstała żywa instytucja, będąca nie tylko muzeum pokazującym wspaniałą przyrodę, ale aby była to przede wszystkim instytucja skupiająca uczonych zajmujących się kolekcjami, i której zbiory przyrodnicze byłyby systematycznie powiększane. Wraz z Muzeum powinny powstać świetnie wyposażone laboratoria. Oba Muzea podane jako przykład są odwiedzane rocznie przez miliony osób, więc są poza wartością naukową również miejscem, które z ogromnym sukcesem przyciąga zagranicznych turystów" - piszą.

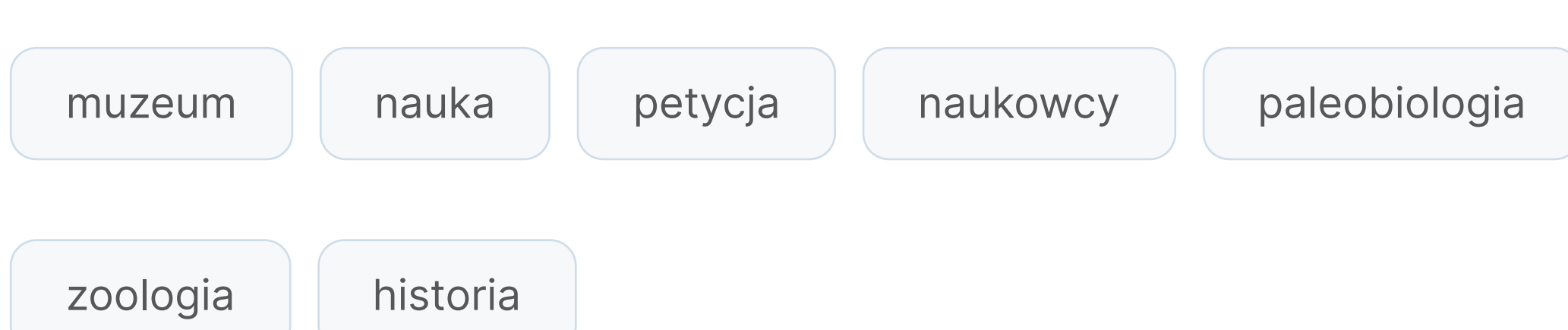
"Trwa wiek biologii. Kluczowym łącznikiem pomiędzy specjalistycznymi działami biologii pozostaje teoria ewolucji. Objasnia ona przyrodę jako efekt w równym stopniu fizykochemicznych aspektów zjawiska życia, jak i zaszczości historycznych. Łączy także biologię z wiedzą o człowieku i jego kulturze. Muzeum niewątpliwie stałoby się źródłem materiałów, informacji i inspiracji dla rozwoju tak ważnych współcześnie dziedzin, jak biologia molekularna i eksperymentalna. Będąc głęboko przekonani o znaczeniu projektu dla rozwoju polskiej nauki, w imieniu polskiej młodzieży i młodych naukowców pragniemy głębiej zrozumieć przyrodę zwracamy się do Państwa z prośbą o podjęcie niezbędnych decyzji i działań w kwestii realizacji projektu budowy w Polsce Muzeum Historii Naturalnej" - czytamy.

Według planów Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego kompleks budynków mieszczących zarówno Narodowe Muzeum Techniki, jak i Muzeum Historii Naturalnej, ma powstać na błoniach Stadionu Narodowego.

O "intensyfikację działań zmierzających do utworzenia Muzeum Historii Naturalnej" w Warszawie zapowiedzieli w grudniu 2023 r. także prezydium PAN. W apelu, skierowanym do resortów: kultury oraz nauki, a także stołecznego ratusza podkreślono, że placówka ta powinna służyć celom wystawienniczym i naukowym - podobnie, jak dzieje się w tego typu ośrodkach na świecie.

Petycja dostępna jest [na stronie internetowej](#). (PAP)

zan/ agt/



Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopismach adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy: informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Kraków/ Prof. Adam Strzembosz
uhonorowany medalem UJ "Plus Ratio
Quam Vis"



GRANTY I KONKURSY
FNP ogłosiła listę stu najzdolniejszych
polskich naukowców

Najpopularniejsze

Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora
WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Połitechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Podobne



HISTORIA I KULTURA
Wrocław/ XVIII-wieczne ryciny w
„trójwymiarze” na wystawie w
Muzeum Architektury



HISTORIA I KULTURA
Warszawa/ Oryginalne płytki
ceramiczne z XVII w. powróciły do
Łazienek z Kanady



POPULARYZACJA
Podlaskie/ Zaprezentowano
koncepty architektoniczne
centrum nauki o drewnie Xylopolis

POLECANE



Ekspertka: burza
geomagnetyczna trwa;
możliwa kontynuacja
zórza

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozbiłki słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↑

Aktualności

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE



Fot. Jan Zych

Opublikowano: 2024-05-10

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

Laboratorium VR otwarte na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej. W pracowni zastosowano najnowsze technologie dotyczące modelowania informacji o budynku, przeglądów i rewizji projektów, koordynacji wielobranżowej, wyszukiwania błędów projektowych i ich rozwiązywania.

Pracownia, której uruchomienie kosztowało około 300 tys. zł, stanowić ma zaplecze naukowo-dydaktyczne dla studentów, którzy kształcą się na działającej od blisko 10 lat specjalności związanej z

modelowaniem informacji o budynku (BIM), a oferowanej na studiach II stopnia na kierunku budownictwo.

Modelowanie informacji o budynkach i wirtualna rzeczywistość nie powinny już być traktowane jako nowinki techniczne, ani też jako alternatywa nowoczesnych koncepcji projektowania inwestycji budowlanych. Tak naprawdę jest to jedyne rozwiązanie, które będzie obowiązywało do tego celu w bliskiej przyszłości. W związku z tym stoimy przed wyzwaniem przebudowy programów kształcenia tak, aby z technologii BIM zrobić fundament kształcenia – zapowiedziała podczas otwarcia laboratorium prof. Lucyna Domagała, dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej.

Wyposażenie dydaktyczne nowej pracowni składa się z 13 stanowisk komputerowych VR. Każde zawiera komputer z wydajnymi podzespołami, dwa monitory 27" o wysokiej rozdzielczości QuadHD, gogle VR META/Oculus QUEST 2 256 GB, mogące pracować w trybie autonomicznym (bez fizycznego łącza kablowego ze stacją roboczą). W pomieszczeniu zainstalowano także nowoczesny sprzęt prezentacyjny (projektor multimedialny, panel prezentacyjny 75"). Z kolei umeblowanie sali zostało tak zaaranżowane, by pozostawić dużą przestrzeń na środku, która pozwoli na swobodne poruszanie się w goglach VR, a tym samym zapewni ich użytkownikom najlepsze wrażenie przestrzeni. Przygotowanie odpowiedniego miejsca na „spacery” w goglach VR wymagało rekonfiguracji dwóch pomieszczeń i połączenia ich w jedno. W sali wirtualnej rzeczywistości realizowane będą różne scenariusze dydaktyczne dla specjalności BIM.

Planujemy wykorzystanie technologii VR np. do wizualizacji projektów w 3D, weryfikację założeń projektowych i sprawdzenie, jak projektowany obiekt będzie wyglądał oraz czy jest po prostu dobrze zaprojektowany. To jedno z prostszych zastosowań technologii VR w projektowaniu budowlanym. Pamiętajmy jednak, że uczymy młodych adeptów sztuki budowlanej i na tym etapie ich rozwoju zawodowego wyobraź sobie, czy np. projektowana konstrukcja stalowa lub żelbetowa jest nie tylko funkcjonalnie dobra, ale i estetyczna, dobrze i harmonijnie zaprojektowana, nie przesłania istotnych elementów obiektu architektonicznego lub współgra z otoczeniem, zdecydowanie do łatwych nie należy. Dzięki nowej sali znacznie ułatwiamy to zadanie – tłumaczy dr inż. Jacek Magiera z Katedry Technologii Informatycznych w Inżynierii.

Jak dodaje, technologia VR w połączeniu z technologią BIM pozwala też na dużo bardziej zaawansowane zastosowania: w koordynacji branżowej, przeglądzie kolizji, komentowaniu i pracy zespołowej, w scalaniu wielu modeli branżowych w jeden model sfederowany, w symulacjach procesów realizacji (np. montaż, logistyka placu budowy, technologia wykonania), to także potężne narzędzie wizualizacji odniesień geoprzestrzennych, wizualizacji projektów w kontekście istniejącej infrastruktury dzięki zasobom systemów informacji geograficznej GIS i wiele innych.

W laboratorium wykorzystywane będą innowacyjne techniki immersyjnego nauczania VR w kształceniu inżynierów budownictwa cyfrowego. Kadra Wydziału Inżynierii Lądowej ma też nadzieję na użycie technologii VR jako platformy współpracy, uczenia przez (wirtualne) działanie, rozwoju kompetencji miękkich.

Naszym celem jest próba takiego przygotowania absolwentów specjalności BIM, aby byli gotowi do podjęcia wyzwań współczesnego rynku budownictwa cyfrowego, otwartych na innowacje i potrafiących stosować je w codziennej praktyce zawodowej, kompetentnych w używaniu najnowszych technologii informatycznych w realizowanych projektach – podkreśla dr inż. Jacek Magiera.

Możliwości nowego laboratorium dydaktycznego wykraczają poza obszar modelowania informacji o budynku. Zakupiony sprzęt wraz z oprogramowaniem pozwoli wesprzeć kształcenie na innych specjalnościach, np. z obszaru informatyki, grafiki komputerowej czy tych związanych z tworzeniem gier komputerowych.

MK, źródło: PK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Biłan Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderk nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznaliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Aktualności

10
Maja

KADRY



Źródło: archiwum prywatne

Opublikowano: 2024-05-10

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnicztwa

Jarosław Zagórowski objął dziś stanowisko dyrektora Głównego Instytutu Górnicztwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Katowicach. Zastąpił prof. Stanisława Pruska, który kierował jednostką od 2015 roku.

Prof. Stanisław Prusek został odwołany ze stanowiska dyrektora Głównego Instytutu Górnicztwa–Państwowego Instytutu Badawczego z końcem stycznia. Od tego czasu p.o. dyrektora był Jan Bondaruk. W kwietniu ogłoszono konkurs na nowego dyrektora. O jego rozstrzygnięciu poinformowało Ministerstwo Przemysłu, sprawujące nadzór nad GIG.

W wyniku postępowania konkursowego powołanie na dyrektora Głównego Instytutu Górnicztwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Katowicach otrzymał Jarosław Zagórowski, absolwent Politechniki Śląskiej w Gliwicach, gdzie skończył dwa kierunki: mechanika i budowa maszyn na Wydziale Mechanicznym Technologicznym oraz zarządzanie i marketing na Wydziale Organizacji i Zarządzania. W 2004 roku ukończył studia doktoranckie na Wydziale Górniczym Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

W latach 2007–2015 był prezesem Jastrzębskiej Spółki Węglowej, doprowadzając w 2011 roku do jej debiutu na Gieldzie Papierów Wartościowych. Wcześniej pracował w resorcie gospodarki, m.in. na stanowisku doradcy podsekretarza stanu w sprawach związanych z górnictwem, energetyką, gazownictwem, paliwami płynnymi, hutnictwem, doradcy w sprawach związanych z inicjowaniem i realizacją polityki przemysłowej państwa w hutnictwie, przemyśle koksowniczym, wydobywczym kopalni energetycznych i nieenergetycznych, a także w sprawach polityki energetycznej państwa. W latach 2002–2003 jako wicedyrektor Departamentu Restrukturyzacji Przemysłu w MG odpowiadał za sektor górnictwa węgla kamiennego oraz kopalni nieenergetycznych. W ostatnich latach był m.in. prezesem wyspecjalizowanej w rozwiązaniach informatycznych i integracji systemów firmy Wasko oraz prezesem Huty Bankowej.

Niemal od początku kariery zawodowej, a więc od 1997 roku, pracował w Ministerstwie Gospodarki – między innymi na stanowisku doradcy Podsekretarza Stanu w sprawach związanych z górnictwem, energetyką, gazownictwem, paliwami płynnymi, hutnictwem, doradcy w sprawach związanych z inicjowaniem i realizacją polityki przemysłowej państwa w hutnictwie, przemyśle koksowniczym, wydobywczym kopalni energetycznych i nieenergetycznych, a także w sprawach polityki energetycznej państwa. W latach 2002–2003 jako wicedyrektor Departamentu Restrukturyzacji Przemysłu w Ministerstwie Gospodarki odpowiadał za sektor górnictwa węgla kamiennego oraz kopalni nieenergetycznych, od 2003 r. był Radcą Ministra w Departamencie Bezpieczeństwa Energetycznego w Ministerstwie Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej.

Główny Instytut Górnicztwa w Katowicach działa głównie w obszarze górnictwa, geoinżynierii, ochrony środowiska i bezpieczeństwa w przemyśle. Zatrudnia ponad 400 osób, w tym ponad 120 ze stopniami i tytułami naukowymi. Rocznie wykonuje parę tysięcy prac badawczo-usługowych dla klientów w kraju i za granicą.

Dysponuje największą w regionie biblioteką naukową, unikalną w skali Europy kopalnią doświadczalną (Barbara w Mikołowie) oraz czterema centrami badawczymi (Centrum Czystych Technologii Węglowych, Śląskie Centrum Radiometrii Środowiskowej, Centrum Inżynierii Środowiska oraz Centrum Badań nad Klimatem i Odnawialnymi Źródłami Energii).

GIG jest Państwowym Instytutem Badawczym kategorii A. Posiada uprawnienia akademickie do nadawania stopni doktora nauk technicznych i doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinach: górnictwo i geologia inżynierska oraz inżynieria środowiska. W placówce funkcjonuje 12 zakładów naukowo-badawczych, 10 jednostek wspomagających pracę instytutu, 16 laboratoriów badawczych posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (z których dwa laboratoria mają akredytację jako laboratoria wzorcujące) i 20 pracowni naukowych.

MK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznaliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnicztwa

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl”, finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Aktualności

10
Maja

BADANIA



Źródło: www.pixabay.com

Opublikowano: 2024-05-10

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

Nad wydajnymi diodami LED naśladującymi światło naturalne pracują naukowcy z Łukasiewicza – Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki. Rozwiązanie będzie prawdziwym przełomem w oświetleniu szklarni. Dzięki poprawie jakości światła zwiększą się plony, a zużycie energii zostanie zminimalizowane.

Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki należący do Sieci Badawczej Łukasiewicza specjalizuje się w technologiach półprzewodnikowych. Placówka nawiązała właśnie współpracę z Crocus Labs

GmbH, liderem innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych. Jej efektem ma być prawdziwy przełom w oświetlaniu szklarni.

Crocus Labs ma bogate doświadczenie w technologiach półprzewodnikowych, elektronice mocy i systemach sensorowych. Tę wiedzę, firma wykorzystuje by pokonać ograniczenia związane z przestarzałym oświetleniem, oferując produkty o lepszej jakości i większej energooszczędności. Ich system oświetleniowy, SiriusX.3, już teraz optymalizuje zużycie energii i wspiera wzrost w kontrolowanych środowiskach rolniczych.

Projekt ma na celu opracowanie chipów LED nowej generacji, które sprawdzą się lepiej niż obecnie używane rozwiązania w oświetleniu szklarni. Łukasiewicz – IMiF zajmie się opracowaniem nowych procesów wytwarzania poszczególnych elementów diody LED (tzw. procesów front-end). Chipy LED, stworzone na bazie azotku galu (GaN), będą produkowane i charakteryzowane w laboratoriach instytutu. Powstałe diody mają być bardziej wydajne (zuzyciać mniej energii przy dostarczaniu tego samego lub nawet lepszego natężenia światła dla roślin), trwałe (wytrzymać wymagające warunki środowiska szklarni w długim okresie), wszechstronne (emitować szerszy zakres kolorów, aby optymalizować jakość światła dla różnych upraw i etapów wzrostu).

Nowy typ oświetlenia LED ma przewyższać istniejące rozwiązania pod każdym względem. Ostatecznym celem jest stworzenie systemu, który poprawia jakość światła, a tym samym prowadzi do zwiększenia plonów i lepszej jakości uprawianych w szklarniach roślin, oraz minimalizuje zużycie energii. Na zakończenie planowane jest opracowanie prototypu wysoce wydajnego systemu oświetlenia LED dla rolnictwa szklarniowego. Prototyp zostanie poddany rygorystycznym testom w rzeczywistych warunkach szklarniowych, co otworzy drogę do bardziej zrównoważonego i efektywnego rolnictwa przyszłości.

Projekt finansowany jest dzięki inicjatywie Photonhub. To unikalne europejskie centrum innowacji w dziedzinie fotoniki, które zapewnia europejskim firmom, w szczególności MŚP i spółkom średniej wielkości, otwarty dostęp do szerokiej gamy usług, badań i możliwości.

MK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznaliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

[zobacz więcej >](#)

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Aktualności

10
Maja

WYBORY 2024

Opublikowano: 2024-05-10

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

Prof. Grzegorz Hańderek został wybrany na rektora Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach na kadencję 2024–2028. Był jedynym kandydatem na to stanowisko.

Wybory w katowickiej ASP odbyły się 10 maja. Wystartował w nich tylko jeden kandydat – urzędujący rektor prof. Grzegorz Hańderek. Decyzją Uczelnianego Kolegium Elektorów będzie sprawował tę funkcję przez kolejne cztery lata.

Prof. Grzegorz Hańderek (urodzony w 1977 roku) jest jednym z najmłodszych rektorów polskich uczelni. Ukończył studia w Akademii Sztuk Pięknych w Katowicach (dyplom z wyróżnieniem uzyskany w Pracowni Wkłęśłodruku w 2003) oraz w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach (filia w Cieszynie, dyplom w 2002). Od 2003 roku pracuje w ASP w Katowicach, gdzie obecnie prowadzi Pracownię Interpretacji Literatury.

Przed objęciem w 2020 roku fotela rektora, pełnił przez dwie kadencje funkcję prorektora ds. kształcenia i studentów. Wcześniej, w latach 2008–2012, był dziekanem Wydziału Artystycznego.

Jest artystą wizualnym, działa na polu rysunku, grafiki, instalacji oraz site specific. Ma na koncie kilkadziesiąt wystaw indywidualnych. Brał udział w ponad 250 wystawach zbiorowych w kraju i zagranicą. Był dwukrotnym stypendystą ministra kultury i dziedzictwa narodowego. Kurator 9. i 10. edycji Triennale Grafiki Polskiej w Katowicach. Zdobywał liczne nagrody i wyróżnienia, m.in. Grand Prix X Międzynarodowego Biennale Grafiki – Caixanova, Ourense w Hiszpanii (2008), Grand Prix na wystawie plakatów „Sex to zdrowie. Dbajmy o nie” w Warszawie (2008), Grand Prix na VI Triennale Grafiki Polskiej w Katowicach (2006), I nagrodę IV Konfrontacji Artystycznych „Sacrum w sztuce” w Wadowicach (2004), I nagrodę w III Międzynarodowym Konkursie Graficznym na Exlibris im. Pawła Stellera – Biblioteka Śląska w Katowicach (2002).

MK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Pozналиśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Prof. Krzysztof Pomian doktorem honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego

10.05.2024 aktualizacja: 10.05.2024 3 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

Historyk i filozof prof. Krzysztof Pomian otrzymał doktorat honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego. Uroczystość nadania tytułu odbyła się w piątek w Dworze Artusa w Gdańsku w trakcie uroczystego posiedzenia Senatu uczelni.

Tytuł doktora honoris causa gdańskiej uczelni został przyznany prof. Pomianowi "za odważne podążanie nieprzetartymi ścieżkami wiedzy i poszukiwanie prawdy, za wyznaczanie nowych obszarów badawczych, za wkład w rozwój globalnej humanistyki oraz za badania nad dziejami muzealnictwa światowego". Jednogłośnie decyzję w sprawie nadania tytułu w marcu br. podjął Senat UG na wniosek Rady Wydziału Historycznego.

W piątek laudację wygłosiła prof. Małgorzata Omilanowska, która podkreśliła, że "bibliografia jego publikacji, przetłumaczonych na ponad 20 języków, obejmuje ponad tysiąc pozycji, a istotą jego osiągnięć naukowych jest ich wielowymiarowość, inter- i transdyscyplinarność". Oceniała, że "suma wiedzy, doświadczeń, przemyśleń i refleksji, które Krzysztof Pomian potrafił przełożyć na setki artykułów, tysiące stron książek i tysiące godzin wykładów, uczyniła zeń bodaj najbardziej znanego na świecie polskiego uczonego-humanistę".

W laudacji przypomniała twórczość profesora oraz jego związki z Gdańskiem. "Profesor zaangażował się w przygotowywanie aplikacji Gdańsk do tytułu Europejskiej Stolicy Kultury. Przez wiele lat wspierał swą wiedzą konstruowanie wystawy stałej Muzeum II Wojny Światowej jako członek Kolegium Programowego. W latach 2008-2016 był członkiem jury nagrody literackiej +Europejski Poeta Wolności+ i regularnie przyjeżdżał do Gdańsk" - przypomniała prof. Omilanowska.

Rektor uczelni prof. Piotr Stepnowski zaznaczył, że przyznanie tytułu doktora honoris causa profesorowi Pomianowi jest wyrazem uznania, dla jego wybitnych osiągnięć naukowych i edukacyjnych, a także potwierdzeniem, że Uniwersytet Gdański pozostaje ważnym ośrodkiem myśli historycznej w Polsce, w Europie i na całym świecie. "Mam dziś zaszczyt i honor zaprosić pana profesora do naszej rodziny i prosić, by zechciał wraz z nami współtworzyć piękną historię największej wspólnoty akademickiej na Pomorzu – wspólnoty Uniwersytetu Gdańskiego" - dodał rektor.

Prof. Pomian podziękował za przyznanie mu "najwyższego wyróżnienia, jakie może spotkać nauczyciela akademickiego i pracownika naukowego".

Krzysztof Pomian, urodził się w Warszawie w 1934 r. Studiował (1952-57), doktoryzował się (luty 1965) i habilitował (maj 1968) na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Warszawskiego. Usunięty w 1966 r. z PZPR, a w 1968 r. ze stanowiska adiunkta w Katedrze Historii Filozofii Nowożytnej z powodu publicznej krytyki linii politycznej władz, pracował w Dziale Rękopisów Biblioteki Narodowej (1969-1972). W 1973 r. wyjechał do Francji, do Centre national de la recherche scientifique (CNRS), gdzie w 1984 został profesorem (directeur de recherche); równolegle wykładał w l'Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS), w Ecole du Louvre, na Uniwersytecie Genewskim i w innych uczelniach.

W latach 1999/2000 – 2005/6 był profesorem Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (UMK). Obecnie jest zasłużonym profesorem (directeur de recherche émérite) w CNRS i emerytowanym profesorem UMK.

Prof. Pomian jako filozof, interesuje się przede wszystkim problematyką poznania. Jako historyk, zajmuje się historią kultury europejskiej, zwłaszcza historią wiedzy historycznej oraz kolekcji i muzeów we Francji i we Włoszech.

Pisane po polsku, a od 1973 r. przeważnie po francusku, jego książki i artykuły były tłumaczone m. in. na angielski, arabski, bułgarski, czeski, hiszpański, holenderski, japoński, niemiecki, portugalski, słoweński, ukraiński i włoski. (PAP)

Piotr Mirowicz

pm/ aszw/

uniwersytet gdański

doktorat honoris causa

prof. krzysztof pomian

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, a w czasopiśmie adnotacji: Źródło: Serwis Nauka w Polsce - naukawpolsce.pl. Powyższe zezwolenie nie dotyczy: informacji z kategorii "Świat" oraz wszelkich fotografii i materiałów wideo.

Czytaj także



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Kraków/ Prof. Adam Strzembosz uhonorowany medalem UJ "Plus Ratio Quam Vis"



LUDZIE
Lublin/ Ks. prof. Mirosław Kalinowski ponownie wybrany na rektora KUL

Najpopularniejsze

Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważać łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Podobne



NAGRODY
Olga Tokarczuk doktorem honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego



ZDROWIE

Gdańsk/ Naukowcy z UG z europejskim patentem dla wynalazku, który ma pomóc w leczeniu choroby Huntingtona



UCZELNIE I INSTYTUCJE

Na UG otwarto laboratorium, w którym będą badane m.in. koronawirusy

POLECANE



Ekspertka: burza geomagnetyczna trwa; możliwa kontynuacja zórz

Ekstremalna burza geomagnetyczna trwa; naukowcy zaobserwowali kolejne rozbitki słoneczne klasy X. Istnieje więc możliwość, że zorze jeszcze wystąpią - powiedziała PAP Helena Ciechowska z Centrum Badań Kosmicznych PAN.

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnia i instytucje
Innowacje
Nagrody
Prawo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorki

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDZ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↗

Aktualności

13
Maja

WYBORY 2024



Źródło: Collegium Civitas

Opublikowano: 2024-05-13

Prof. Stanisław Mocek nadal
rektorem Collegium Civitas

Prof. Stanisław Mocek został ponownie wybrany na rektora Collegium Civitas. Kieruje warszawską uczelnią od 2012 roku.

Prof. Stanisław Mocek związany jest z Collegium Civitas od początku istnienia tej uczelni, czyli od 1997 roku. W latach 1998–2012 zajmował stanowisko prorektora, a od 2012 roku zasiada w fotelu rektora. W czwartek, 9 maja, został wybrany na kolejną, czteroletnią kadencję rozpoczynającą się 1 września. Prof. Mocek jest trzecim rektorem w historii Collegium Civitas. Przed nim funkcję tę sprawowali prof. Jadwiga Koralewicz i prof. Edmund Wnuk-Lipiński.

Jest socjologiem, politologiem i medioznawcą. Był stypendystą Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej i Oxford University, laureatem nagrody im. Karla Poppera. Zajmuje się zagadnieniami polskiej sceny

politycznej, mediów i systemu medialnego, procesów wyborczych, przywództwa i dyskursu politycznego, badań opinii społecznej, a także systemów politycznych i społecznych. Jest ekspertem w zakresie transformacji ustrojowych, problemów społecznych w skali mikro i makro, partycypacji publicznej i społeczeństwa obywatelskiego.

Przewodniczy Konferencji Rektorów Akademickich Uczelni Niepublicznych. Zasiada także w Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich. Jest redaktorem naczelnym rocznika naukowego „Zoon Politikon”.

Collegium Civitas powstało z inicjatywy naukowców z Instytutu Studiów Politycznych PAN. Oferuje studia prowadzone w języku polskim i angielskim (ponad 100 specjalności na studiach I i II stopnia oraz ponad 25 programów na studiach podyplomowych), a także studia dwujęzyczne polsko-angielskie w sześciu obszarach tematycznych: dziennikarstwo i nowe media; zarządzanie i marketing; psychologia i coaching; bezpieczeństwo i analiza informacji; stosunki międzynarodowe i dyplomacja; socjologia, kultura i sztuka. W nowej kadencji planowane jest uruchomienie nowego kierunku – prawo oraz nowych specjalności.

MK

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dziobóń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznałliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza. Przełomem w oświeceniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górniczo

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Aktualności

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Opublikowano: 2024-05-10

Profesor w czołówce najbardziej
poważanych zawodów

Profesor uniwersytetu znalazł się na szóstym miejscu w zestawieniu zawodów cieszących się największym poważaniem polskiego społeczeństwa. To spadek o jedną pozycję w stosunku do ubiegłorocznego rankingu. Wyniki najnowszego badania zaprezentowała agencja SW Research.

Już po raz czwarty Polacy wystawili ocenę przedstawicielom różnych profesji. Tym razem ranking objął 40 kategorii. Respondenci odpowiadali na pytanie „Jakim poważaniem darzysz osoby o poniższym zawodzie/funkcji?“, mając do dyspozycji gamę pięciu ocen od „bardzo małym” do „bardzo dużym”. W kolejnym kroku, dla każdej profesji zsumowano odsetki wskazań dla „raczej dużym” i „bardzo dużym”, a następnie uszeregowano zawody w ranking, zaczynając od profesji o najwyższym wyniku. Każdy z zawodów prezentowany był badanym zarówno w formie męskiej, jak i żeńskiej.

Źródło: www.pixabay.com

Z socjologicznego punktu widzenia każda profesja niesie za sobą tzw. rolę społeczną – zestaw spójnych wartości i społecznych oczekiwań. Dobór zawodów w rankingu (znamy te zawody z życia codziennego – własnych doświadczeń lub przekazu medialnego) pozwala na sprawne zestawienie – z jednej strony idealnych oczekiwań co do danej profesji, z drugiej zaś – faktycznego obrazu wyłaniającego się z naszych obserwacji – wyjaśnia Piotr Zimolzak, wiceprezes agencji SW Research.

Polacy kolejny rok z rzędu okazali się stabilni w swoich ocenach, zarówno jeśli chodzi o najbardziej, jak i najmniej poważane zawody. Pozycję lidera czwarty raz obronił zawód **strażaka** (84%). Tuż za nim, również niezmiennie od czterech lat, uplasował się **ratownik medyczny** (83%). Laureaci trzeciego miejsca rotują się co dwa lata – w latach 2021 i 2023 podium zamknęły **pielęgniarki**, a w latach parzystych, czyli również i tym razem – **lekarze** (76%). Należy jednak zaznaczyć, że o finalnej kolejności zdecydował zaledwie ułamek procenta.

Analogiczny, dwuletni cykl rotacyjny, wyłania się w przypadku pary **profesora uczelni** i debiutującego przed rokiem **farmaceuty**. W najnowszym rankingu reprezentant aptekarskiego fachu (68,7%) wyprzedził przedstawiciela świata nauki (68,1%, przed rokiem – 68,9%) o niecały 1 punkt procentowy. Warto dodać, że w pierwszej „10” tylko dwa zawody obniżyły swoje lokaty w stosunku do ubiegłorocznych. To właśnie profesor uczelni i pielęgniarka.

Na przeciwnym biegunie znajdują się profesje najgorzej ocenione pod względem prestiżu. Niechlubne ostatnie pozycje, w identycznej kolejności co rok temu, zajęły zawody: **influencera** (12%), **youtubera** (13%), **działacza partii politycznej** (14%) i **posła na Sejm** (20%).

Trwała wysoka ocena strażaków i pracowników ochrony zdrowia odzwierciedla powszechne uznanie dla zawodów związanych z bezpośrednim niesieniem pomocy i ratowaniem życia. Z kolei konsekwentnie niskie oceny polityków i twórców cyfrowych mogą wynikać z percepcji braku bezpośredniego wkładu w dobro społeczne, a także z negatywnych skojarzeń związanych z ich działalnością. W przypadku obydwu specjalności można mówić o efekcie rozczarowania, a także braku zaufania potęgowanego przez atmosferę ostatnich afer i skandali (np. tzw. afery wizowa, inwigilacja systemem Pegasus – w przypadku świata polityki, czy tzw. Pandora Gate, jeżeli chodzi o środowisko twórców cyfrowych) – komentuje Małgorzata Bodzon, Senior Project Manager z SW Research.

MK, źródło: SW Research

Jakim zaufaniem darzysz osoby o poniższym zawodzie?
NAJLEPIEJ OCENIONE ZAWODY

ZAWÓD / FUNKCJA	PROCENT ODPOWIEDZI	POZYCJA W RANKINGU W ROKU: 2024 2023 2022 2021				ZMIANA WZGLĘDNE 2023
Strażak	84.0%	1	1	1	1	0
Ratownik medyczny	82.6%	2	2	2	2	0
Lekarz	75.5%	3	4	3	3	+1
Pielęgniarka	75.2%	4	3	4	4	-1
Farmaceuta / aptekarz	68.7%	5	6	-	-	+1
Profesor uniwersytetu	68.1%	6	5	5	5	-1
Górnik	61.8%	7	7	6	8	0
Inżynier pracujący w fabryce	61.7%	8	8	8	9	0
Robotnik wytwórczo-manufaktury, np. tekstylny, stolarski	61.0%	9	12	10	6	+3
Szewc	60.0%	10	10	11	7	0
Nauczyciel	57.8%	11	11	9	13	0
Pracownik sportowy	57.2%	12	15	19	15	+3
Informant, analityk wywiadów kontrwywiadowych	56.7%	13	9	7	12	-4
Oficer zawodowy w randze kapitana	55.8%	14	16	12	15	+2
Sędzia	55.0%	15	18	17	20	+3
Adwokat	54.7%	16	14	15	19	-2
Przedsiębiorca, właściciel dużej firmy	53.8%	17	22	16	18	+5
Właściciel małego sklepu	53.7%	18	17	18	16	-1
Robotnik indywidualny, w swoim przedsiębiorstwie	53.1%	19	13	13	10	-6
Sprzedawca w sklepie	52.2%	20	21	21	16	+5
Kolejowy	51.1%	21	19	14	17	-2
Artysta muzyki	47.2%	22	20	22	21	-2
Paliant	46.0%	23	24	23	24	+1
Dyrektor dużego przedsiębiorstwa	45.9%	24	23	20	22	-1
Robotnik budowlany specjalistyczny	40.4%	25	25	25	23	0
Dziennikarz	33.6%	26	26	24	25	0
Takówkarz**	32.7%	27	-	-	-	-
Referent w biurze, urzędnik	30.0%	28	27	27	26	0
Makler giełdowy	30.0%	29	28	26	27	0
Prezenter telewizyjny**	25.7%	30	-	-	-	-
Minister	25.5%	31	34	29	29	+5
Ksiądz	25.2%	32	36	18	28	0
Pracownik infolinii / call-center	24.8%	33	32	-	-	+1
Radny gminy	24.6%	34	31	30	30	+1
Trener biznesu / coach	24.0%	35	29	-	-	-4
Rekruter, HR-owiec	23.7%	36	31	-	-	-3
Posel na Sejm	19.7%	37	35	31	31	0
Działacz partii politycznej	14.6%	38	34	33	34	0
Youtuber	12.9%	39	37	32	33	0
Influencer	12.2%	40	38	34	32	0

Badanie: „Ranking prestiżu zawodów i funkcji 2024”
© 2024 SW Research

Dyskusja (2 komentarze)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa:

opublikuj

~StaryZgred2012 11.05.2024 08:34

I zarobki są odwrotnie proporcjonalne do prestiżu. W którym sklepie można płacić prestiżem?

odpowiedz

~Guest1234 11.05.2024 14:18

W 1957 roku profesor zarabiał 4000, a średnia krajowa wynosiła 1200. Teraz profesor to 9600, a średnia 8000. Wtedy (w 1957) nawet asystent miał więcej od średniej (1100-1300) :(

odpowiedz

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dziobło rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznałliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświeceniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górniczego

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl”, finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.



Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

Rektor Collegium Humanum: likwidacja uczelni - tylko w ostateczności

ANNA BUGAJSKA

10.05.2024 aktualizacja: 10.05.2024 4 minuty czytania



23.02.2024 PAP/Rafal Guz

Nowe władze Collegium Humanum przekonują, że ich głównym celem jest zapewnienie uczelni dalszego funkcjonowania. Nie wykluczają zmiany nazwy; liczą się i z tym, że uczelnia zostanie zlikwidowana. "Ale to ostateczność" - powiedział PAP rektor Paweł Poszytek.

14 marca został ustanowiony przez prokuraturę zarządca restrukturyzacyjny uczelni - Bartosz Klepacz. Prorektor ds. rozwoju i współpracy Collegium Humanum (CH) mec. Magdalena Stryja poinformowała PAP, że miał on dwa zadania. "Po pierwsze musiał zabezpieczyć majątek uczelni - i to już się stało. Po drugie, kierując się interesem wielotysięcznej grupy studentów i całej społeczności akademickiej, ma uzdrowić wszystkie procesy w Collegium Humanum i zapewnić uczelni dalsze funkcjonowanie" - wyjaśniła. Dodała, że to także główny cel jej i nowego rektora Pawła Poszytka (wyznaczonego kilkanaście dni temu przez zarządcę).

W rozmowie z PAP rektor przyznał, że w toku prac naprawczych możliwy jest rebranding, czyli zmiana nazwy Collegium Humanum.

„Bierzemy pod uwagę, że wszystkie działania restrukturyzacyjne mogą się jednak nie udać z różnych przyczyn obiektywnych i niezależnych od nas - bo na przykład odejdą studenci i pracownicy. Wtedy prześlemy zarządcy rekomendację, by uczelnię zlikwidować. Ale to ostateczność” - podkreślił.

"Jesteśmy dobrej myśli i misją uzdrowienia tej instytucji napędza nas do intensywnego działania” - dodała prorektor Stryja.

To, że rozważana jest likwidacja CH, przyznał w piątek w TVP Info minister nauki Dariusz Więczorek. "Organizacyjnie ustawa pozwala na to, żeby minister wszczął proces likwidacji takiej uczelni. Będziemy to (...) rozważali" - powiedział. Ale - jak podkreślił - ewentualna decyzja będzie podejmowana w uzgodnieniu z zarządcą restrukturyzacyjnym, który nadzoruje działanie uczelni.

Szef resortu nauki nie wykluczył, że być może zostanie jednak wdrożony program naprawczy CH, który przedstawi nowy rektor.

Władze uczelni wskazały w rozmowie z PAP, że ewentualnym argumentem za likwidacją CH mogą też być kwestie finansowe. „Wynik finansowy tej instytucji był w przeszłości generowany nielegalnie. Jeżeli działania naprawcze sprawnie, to działalność uczelni przestanie się bilansować, może to również doprowadzić do likwidacji” - zaznaczył rektor.

Najbardziej intensywne prace nad restrukturyzacją Collegium Humanum mają potwać przez najbliższe trzy miesiące. "To ja określiłem takie ramy czasowe. Prowadzę od kilku miesięcy badania na Uniwersytecie Stanforda i na pewno z nich nie zrezygnuję. Ale wierzę, że w tym czasie wiele uda się zmienić. Zrobię wszystko, żeby po tych trzech miesiącach można było powiedzieć, że procedury w tej firmie działają właściwie” - zapewnił Poszytek.

Prorektor Stryja powiedziała z kolei, że ona ma dłuższy plan pracy na uczelni. „Na pewno nie zostawimy tej instytucji, dopóki nie zakończymy zadań, które nam wyznaczono” - zadeklarowała.

Poszytek podkreślił, że jego i jego zespołu zadaniem jest teraz przede wszystkim „właściwie ustawienie wszystkich procedur instytucjonalnych tak, żeby uczelnia funkcjonowała legalnie”. Natomiast jego zdaniem ewentualna odbudowa reputacji uczelni to dopiero „zadanie na przyszłość”.

„Najważniejsze są kwestie organizacyjne, bo inaczej nie będziemy mogli ani poświadczać dyplomów, ani prowadzić zajęć zgodnie z zasadami i wymaganiami Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Bez uprządkowania sytuacji prawnej nie da się zrobić kolejnych ruchów” - przekonywał rektor.

Duże emocje budzą losy studentów uczelni. Jak powiedział Paweł Poszytek, już po paru dniach funkcjonowania nowych władz uczelni na jego biurku wylądowało kilkaset dyplomów do podpisu. „Weryfikujemy każdy dyplom każdego studenta pod kątem procesu dydaktycznego. Sprawdzamy, czy student chodził na zajęcia, czy były wpisane oceny, czy były egzaminy” - opisał.

Mec. Magdalena Stryja, która jest również członkinią zespołu restrukturyzacyjnego uczelni, dodała: „Weryfikujemy też na przykład datę rozpoczęcia i zakończenia studiów. Zdarzało się bowiem - głównie dotyczyło to studiów MBA - że ktoś zaczynał studia, a za tydzień kończył z dyplomem”.

Rektor zwrócił uwagę, że o ile w filiach CH proces kształcenia studentów odbywał się przeważnie bez zarzutu, w Warszawie sytuacja jest znacznie trudniejsza. „W niektórych przypadkach trudno jest potwierdzić proces dydaktyczny, brakuje dokumentów i podpisów” - dodał.

Prorektor Stryja powiedziała, że ogromne emocje wśród studentów wzbudziło postanowienie poprzedniej rektor CH Ilony Makowskiej, która „ustnie wydała decyzję o wstrzymaniu dyplomowania osób czekających tylko na obronę”.

„Po analizie, reorganizacji i przydzieleniu zadań, po ustawieniu procedur został już wysłany komunikat do studentów, że proces dyplomowania rusza. Dotyczy wszystkich osób, które rzetelnie studiowały, chodziły na zajęcia i przystępowały do zaliczeń przedmiotów” - poinformowała prorektor.

Nowe władze uczelni zaznaczyły, że mobilizują dydaktyków do wписywania ocen z zaliczeń, by historia studentów na uczelni „była rzetelnie odwzorowana”. W Collegium Humanum działa system antyplagiatowy, obecnie są sprawdzane i wdrażane procedury jego funkcjonowania.

Zdaniem prorektora, widać już pierwsze efekty pracy nowych władz uczelni.

„Jesteśmy tu niespełna dwa tygodnie. Mamy za sobą spotkania ze studentami i akademickimi administracją, planujemy spotkania z nauczycielami i pracownikami, spotkaliśmy się z filiami. Kiedy wybuchła afera wokół Collegium Humanum, bardzo wiele osób stąd odeszło. Ale w tej chwili obserwujemy zainteresowanie powrotem, chęć zatrudnienia oraz udziału w procesie restrukturyzacyjnym i budowaniu na nowo społeczności tej uczelni” - opowiadała Stryja. (PAP)

Anna Bugajska

abu/ agt/ js/

uczelnie Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

uczelnie

Collegium Humanum

Najpopularniejsze Kraj Świat



Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

Prof. Chuderski: kognitywiści próbują zrozumieć, jak ludzie dogadują się z robotami

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

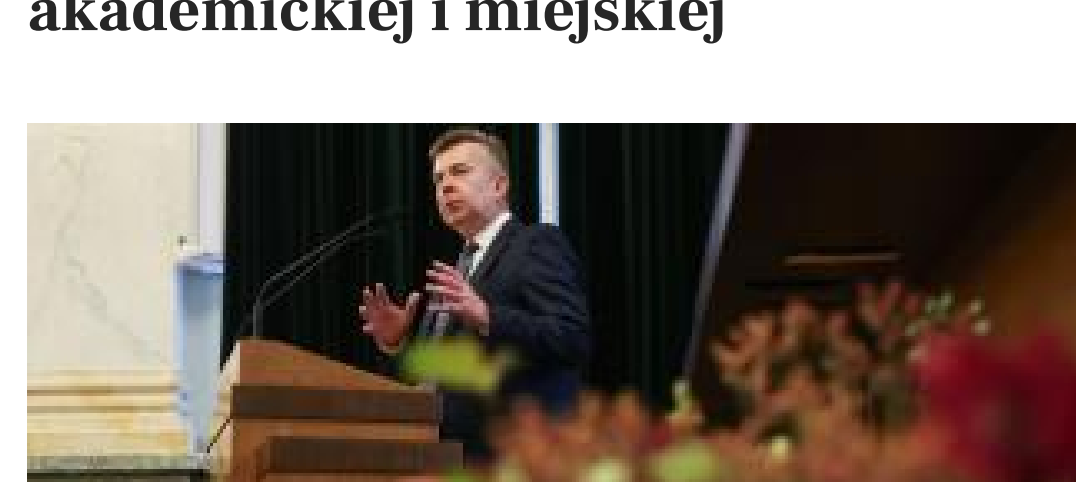
Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

UCZELNIE I INSTYTUCJE
Raport NIK: nieprawidłowości na kwotę 6,5 mln zł w publicznych uczelniach zawodowych



UCZELNIE I INSTYTUCJE
EKG/ Krupa: dzisiaj jest czas na odbetonowanie Rawy w przestrzeni akademickiej i miejskiej



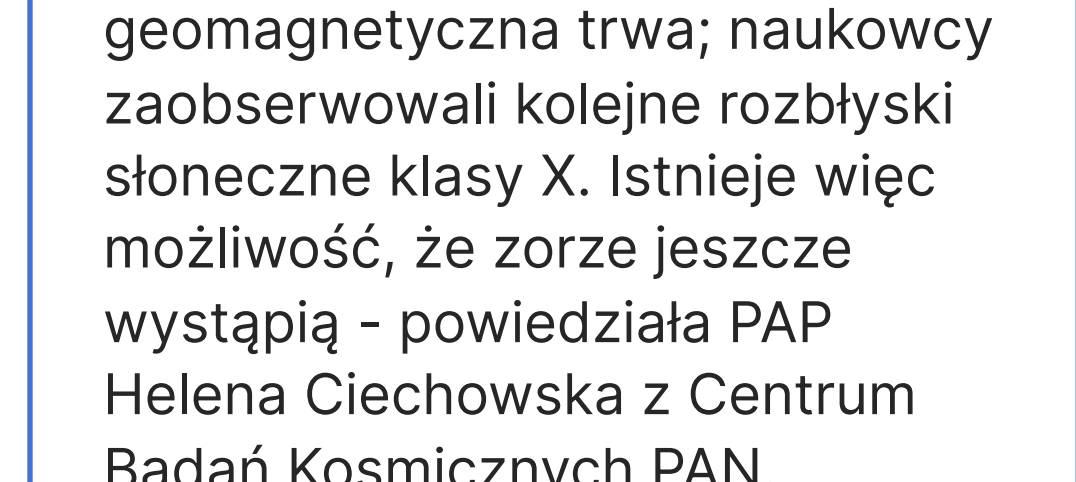
UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



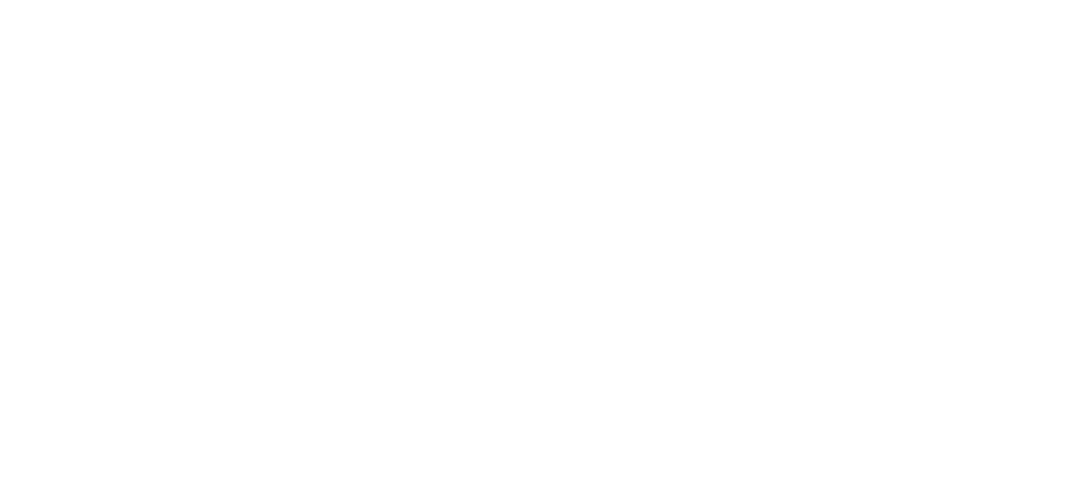
UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



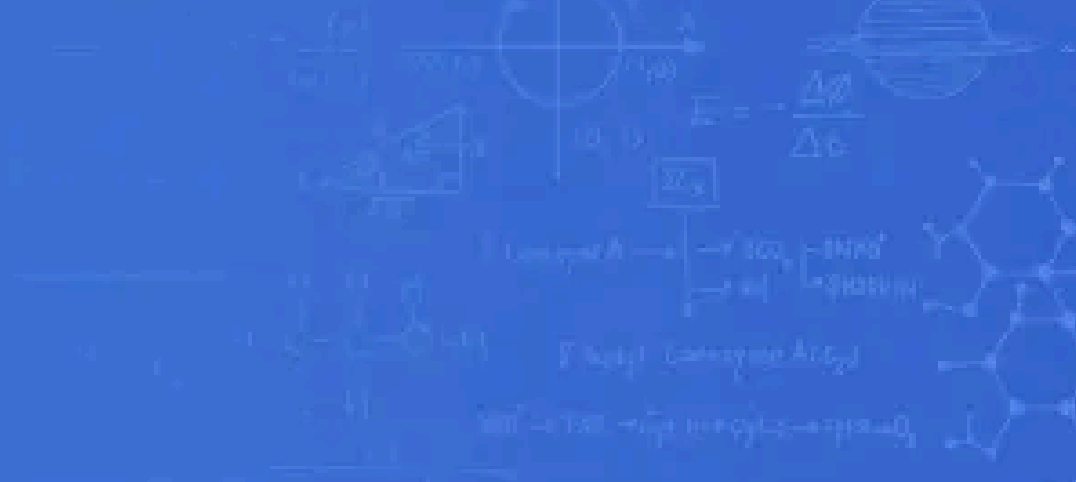
UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



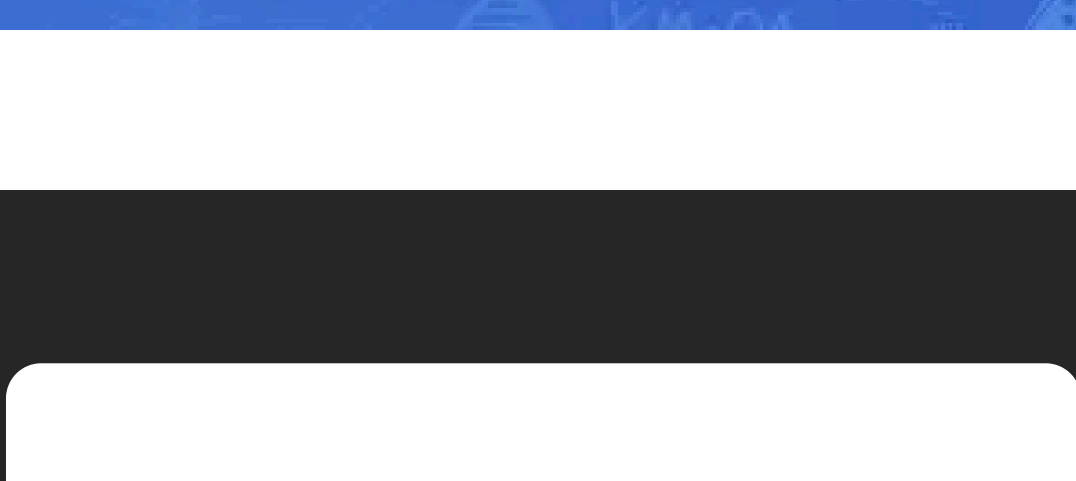
UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



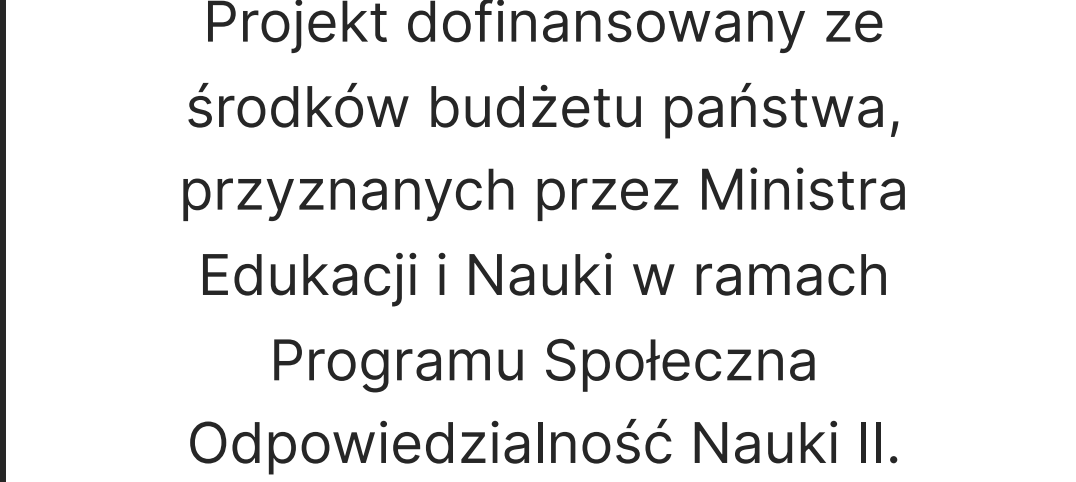
UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



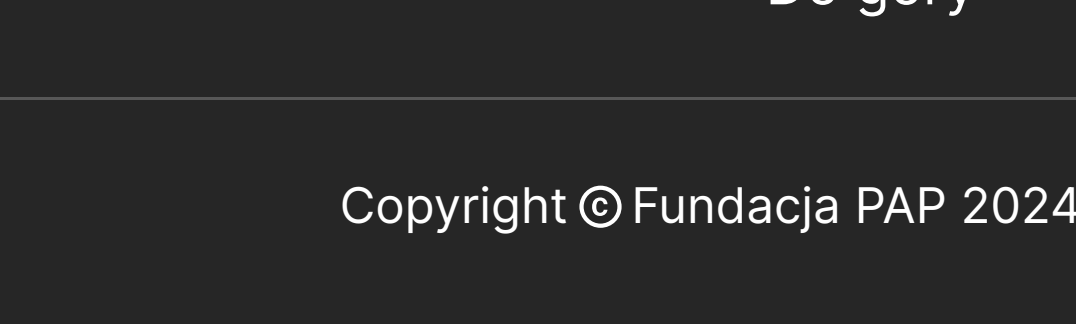
UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni



UCZELNIE I INSTYTUCJE
Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Akceptuję regulamin i wyrażam zgodę na przetwarzanie powyższych danych osobowych w celu otrzymywania newslettera.

Zapisz się →

SPRAWY NAUKOWE

Historia i Kultura
Człowiek
Zdrowie
Życie
Ziemia
Kosmos
Materia i energia
Technologia
Świat
Nagrody Nobla

SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje
Innowacje
Nagrody
Pracowo
Popularyzacja
Granty i Konkursy
Wydarzenia
Ludzie

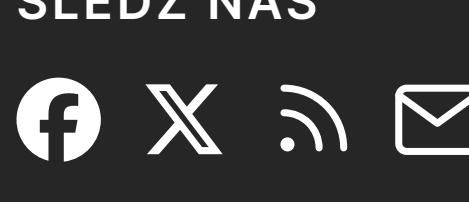
OD NAS

Konkurs dla czytelników
O serwisie
Popularyzator Nauki
Blog
Książka
Newsletter
RSS
Mapa strony
Wykorzystywanie treści
Logo do pobrania
Autorzy

WYDAWCA

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa
naukawpolsce@pap.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społecznej Odpowiedzialności Nauki II.

Do góry ↗

Aktualności

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE



Opublikowano: 2024-05-10

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

Instytut Historii Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie zawarł z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu porozumienie o współpracy w prowadzeniu Polskiej Misji Historycznej przy Julius-Maximilians-Universität w niemieckim Würzburgu.

Polska Misja Historyczna to placówka naukowa Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, organizacyjnie związana z Wydziałem Nauk Historycznych tej uczelni, której działalność

prowadzona jest we współpracy z Julius-Maximilians-Universität w Würzburgu. Za prowadzenie Polskiej Misji Historycznej odpowiadają także uczelnie partnerskie: Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Uniwersytet Śląski i Uniwersytet Wrocławski. Do grona tego dołączył właśnie Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

Dołączamy tym samym do reprezentującej ważne ośrodki akademickie grupy polskich historyków, którzy od ponad dwudziestu lat prowadzą współpracę naukową służącą wspólnej refleksji nad polskimi i niemieckimi dziejami. Jako Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, a zwłaszcza jego środowisko historyków, pragniemy brać udział w tym ważnym projekcie badawczym. Nie byłoby to możliwe bez odpowiedniego systemu stypendialnego. Zawarte porozumienie pozwoli na prowadzenie kwerend archiwalnych i bibliotecznych w niemieckich placówkach naukowych. Podpisane porozumienie włącza środowisko naukowe naszej uczelni do międzynarodowej debaty historycznej – zapowiada prof. dr hab. Waldemar Graczyk, dziekan Wydziału Nauk Historycznych UKSW.

Celem współpracy jest inicjowanie i wspieranie współpracy między polskimi i niemieckimi ośrodkami naukowymi oraz badaczami specjalizującymi się w szeroko pojętych naukach historycznych. Podjęta współpraca umożliwi wymianę z placówkami naukowymi w Europie i na świecie, opracowywanie wspólnych projektów naukowych, organizację sympozjów, odczytów, seminariów i konferencji jak również upowszechnianie wyników prowadzonych badań.

Polska Misja Historyczna powstała w 2001 r. w Getyndze, z inicjatywy historyków z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika oraz niemieckich historyków związanych z Instytutem Historycznym Maxa Plancka w Getyndze. Do zadań tej stacji, działającej do 2008 r. w Getyndze, należało m.in. przygotowanie pobytów stypendialnych polskich historyków, odczytów w Polsce i Niemczech oraz organizowanie i współorganizowanie konferencji. Likwidacja Instytutu Historycznego Maxa Plancka zmusiła członków Rady Naukowej Misji do poszukiwania nowej siedziby. Od września 2009 r. Polska Misja Historyczna działa przy Julius-Maximilians-Universität w Würzburgu, jednej z najstarszych i najlepszych niemieckich szkół wyższych.

Dzięki działalności Polskiej Misji Historycznej polscy badacze otrzymują rokrocznie stypendia w dziedzinie badań historycznych. Fundatorami są Bawarska Kancelaria Państwa, Bawarskie Ministerstwo ds. Rodziny, Pracy i Spraw Socjalnych, diecezja wrocławska, Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki i Julius-Maximilians-Universität w Würzburgu.

źródło: UKSW

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

Zobacz również

13
Maja

WYBORY 2024

Prof. Stanisław Mocek nadal rektorem Collegium Civitas

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

UKSW dołącza do Polskiej Misji Historycznej

10
Maja

WYBORY 2024

Dr Bianka Godlewska-Dzioboń rektorem ANS w Nowym Targu

10
Maja

WYBORY 2024

Prof. Grzegorz Hańderek nadal rektorem ASP w Katowicach

10
Maja

KONKURSY

Poznaliśmy nazwiska tegorocznych START-owców

10
Maja

BADANIA

Pomysł naukowców z Łukasiewicza przełomem w oświetleniu szklarni

10
Maja

SZKOŁY WYŻSZE

Na Politechnice Krakowskiej powstało laboratorium VR

10
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Pignnovation Award

10
Maja

KADRY

Nowy dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa

10
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Profesor w czołówce najbardziej poważanych zawodów

zobacz więcej >

Partnerzy



Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.



SŁUCHAJ



UMCS

STRONA GŁÓWNA

RAMÓWKA

O NAS

AUDYCJE

AKTUALNOŚCI

JAK NAS SŁUCHAĆ?

GALERIA

KONTAKT

DOŁĄCZ DO EKIPY RADIA CENTRUM!



SZCZYPIORNIŚCI Z UMCS-U OBRONILI TYTUŁ AKADEMICKIEGO MISTRZA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

🕒 12 maja 2024 📅 Julia Obyc



źródło: FaceBook AZS UMCS

W tym sezonie ekipy z Lublina oraz z Zamościa mierzyły się ze sobą dwa razy, a po raz trzeci spotkały się w finałowym meczu Akademickich Mistrzostw Województwa Lubelskiego. Do tej pory górą byli szczypiorniści z Akademii Zamojskiej, jednak to piłkarze ręczni z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej sięgnęli po złoto i tym samym obronili tytuł z ubiegłego roku.

Spotkanie pewnie rozpoczęła drużyna z Lublina i to właśnie ich łupem padła pierwsza bramka. Po czterech minutach gry na tablicy mogliśmy zobaczyć wynik 5:1 dla drużyny UMCS-u. Przeciwnicy próbowali wyrównać bilans bramek, jednak dobra postawa bramkarza i gra w obronie ekipy zielonych skutecznie im to uniemożliwiła. W pewnym momencie przewaga

podopiecznych Łukasza Achruka wynosiła 7 bramek. Drużyna z Zamościa niesiona dopingiem swojego klubu kibica zaczęła odrabiać straty i zanotowała serię czterech celnych trafień. Tym samym, pierwsza połowa zakończyła się 15:11 dla szczypiornistów z Lublina.

Druga odsłona spotkania rozpoczęła się od zdobycia bramki przez drużynę z Zamościa. Jednak szczypiorniści z Lublina skutecznie odpowiedzieli i rozpoczęła się gra "bramka za bramką". Rywale z Zamościa wykorzystali brak obecności bramkarza oraz nerwową grę lublinian i zmniejszyli swoją stratę do dwóch bramek. Wyrównali wynik, aby w 13 minucie wyjść na prowadzenie 20:19. Nerwowa końcówka i gra "bramka za bramką" pokazały, że obu drużynom zależy na tym zwycięstwie. Druga połowa spotkania zakończyła się remisem 22:22, a złotego medalistę musiały wyłonić rzuty karne.

ZOBACZ TAKŻE:

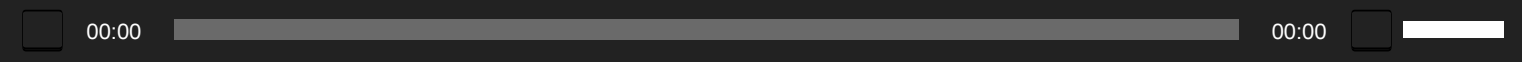
Szczypiorniści z UMCS-u obronili tytuł Akademickiego Mistrza Województwa Lubelskiego

Za nami Marleyki – lubelscy artyści złożyli hołd królowi reggae

Dominacja Motoru Lublin w DMPJ

„Meczycho” w Arenie Lublin. Motor Lublin remisuje ze Zniczem Pruszków

Finał XI edycji Dni Otwartych Funduszy Europejskich



– podsumował grę Krzysztof Janicki, zawodnik drużyny UMCS-u.

Mimo zaciętej rywalizacji, w rzutach karnych lepsza okazała się drużyna z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Wygrała ona 5:4, tym samym broniąc tytuł z ubiegłego sezonu oraz zdobywając złoto Akademickich Mistrzostw Województwa Lubelskiego.



Opublikowano w Bez kategorii

Leave a Reply

Strona Główna > Redakcje

Dominik Kopeć: Mam szansę walczyć o igrzyska

11 maja 2024 / 20:37

AA



Udostępnij na Facebook

Udostępnij na Twitter

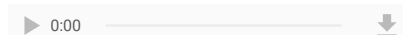
Kod QR

Na stadionie przy alei Piłsudskiego w Lublinie odbył się 1. mityng kwalifikacyjny Lubelskiego Okręgowego Związku Lekkiej Atletyki. Niewątpliwie wydarzeniem zawodów był powrót na bieżnię po kontuzji odniesionej na początku sezonu halowego sprintera Agrosu Zamość Dominika Kopcia.

Zawodnik, który w poprzednim roku był najszybszym Polakiem i półfinalistą mistrzostw świata, tym razem wystartował na nietypowym dystansie 150 metrów i zajął 2. miejsce:

– Nie chciałem zaczynać od mojego koronnego dystansu – 100 metrów. Nie chciałem za bardzo szarpać pierwszych części dystansu, więc zdecydowaliśmy się na 150 metrów. I fajnie. Wynik nie powala, ale nic (złego) nie czułem podczas biegu. Mimo że przez ostatnie 2-3 miesiące miałem trening zastępczy, to bardzo nie straciłem na szybkości. Pierwsza część dystansu była bardzo dobra – stwierdza Dominik Kopeć.

– Cieszę się, że mogę biegać bez bólu. Bo prognozy po kontuzji były takie, że ciężko byłoby mi przygotować się do igrzysk. A mimo to jest początek maja, a mogę biegać na wysokim poziomie – mówi lekkoatleta. – Olimpijskie marzenie nie odeszło w zapomnienie. Po dzisiejszym biegu wiem, że mam szansę walczyć o igrzyska. Realne jest zbliżenie się do ubiegłorocznego wyniku.



Bieg na 150 metrów wygrał Łukasz Żak z AZS-u UMCS-u Lublin, który zwyciężył także na 100 metrów i to w bardzo dobrym czasie 10,26 sek., ale przy zbyt silnym wietrze, bo aż 3,8 m/s.

AR

Fot. Dominik Kopeć / Facebook / archiwum

Z Dominikiem Kopciem rozmawiał Adam Rozwałka



Tagi: lekkoatletyka rok polskich olimpijczyków

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy



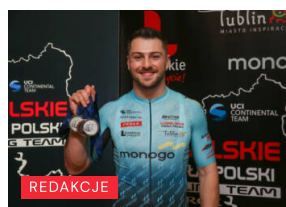
TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Strażak zmarł podczas ćwiczeń w komorze dymowej
- ▶ Motoryzacyjne zabytki zjechały do Lublina na rajd
- ▶ 23.04.2024 Na zdrowie
- ▶ Mateusz Cierniak przed startem PGE Ekstraligi: wiek juniora już się skończył
- ▶ 22.04.2024 Małgorzata Sawicka „Piękny Wschód”
- ▶ Przyjechała ze zwłokami wujka do banku. Próbowała na niego zaciągnąć pożyczkę

REKLAMA

REKLAMA

Czytaj także



Mateusz Rudyk przygotowuje się do olimpiady: Już nie ma czasu na błędy

011 MAJA 2024



Lekkoatletyczna rywalizacja w Lublinie

011 MAJA 2024



Biały lekkoatleta najlepszy w Niemczech

010 MAJA 2024



Akademickie Mistrzostwa Województwa: rekordy podczas biegów na 300 m

008 MAJA 2024



„Bardzo się cieszymy”. Sukces lekkoatletów AZS-u UMCS-u na Bahamach

006 MAJA 2024



Trzy polskie sztafety z awansem na igrzyska. Pobiegły też zawodniczki z Lubelskiego

005 MAJA 2024



Hiszpański sukces lubelskiego dyskobola

001 MAJA 2024



Lekkoatleci z regionu z powołaniami na World Relays

005 KWIETNIA 2024

Strona Główna > Redakcje

Lekkoatletyczna rywalizacja w Lublinie

11 maja 2024 / 06:26

AA


[Udostępnij na Facebook](#)
[Udostępnij na Twitter](#)
[Kod QR](#)

Pierwszy mityng kwalifikacyjny Lubelskiego Okręgowego Związku Lekkiej Atletyki odbędzie się na stadionie przy alei Piłsudskiego. Na listach startowych znajduje się ponad 250 osób. W tym gronie są między innymi reprezentanci Polski Alicja Wrona – Kutrzepa i Adrianna Topolnicka z AZS-u UMCS-u Lublin oraz Monika Romaszko i Dominik Kopeć z Agrosu Zamość.

Zawody rozpoczną się o 13:30 konkursami rzutu młotem. Pierwsza konkurencja biegowa jest zaplanowana na 14:35, a mityng zakończy kilka minut przed 18:00 biegi na 200 metrów.

AR

Fot. Andrea Piacquadio, pexels.com

Tagi: lekkoatletyka

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIĘKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy



REKLAMA

Czytaj także



Biański lekkoatleta najlepszy w Niemczech

10 MAJA 2024



Akademickie Mistrzostwa Województwa: rekordy podczas biegów na 300 m

8 MAJA 2024



„Bardzo się cieszymy”. Sukces lekkoatletów AZS-u UMCS-u na Bahamach

6 MAJA 2024



Trzy polskie sztafety z awansem na igrzyska. Pobiegły też zawodniczki z Lubelskiego

5 MAJA 2024



Hiszpański sukces lubelskiego dyskobola

1 MAJA 2024



Lekkoatleci z regionu z powołaniami na World Relays

15 KWIETNIA 2024



Angelika Mach brązową medalistką na zawodach w Ustce

14 KWIETNIA 2024



Michał Rozmys przed szansą na kwalifikację olimpijską

3 KWIETNIA 2024

REKLAMA

TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ To już oficjalne! Prof. Wojciech Zatuska rektorem Uniwersytetu Medycznego [ZDJĘCIA]
- ▶ Gruntowny remont czeka kilka ważnych ulic Chełma
- ▶ Ukradli elektrośmięci sprzed remizy. Strażacy ochotnicy proszą o pomoc w schwytaniu złodziei
- ▶ 11.04.2024 Na zdrowie
- ▶ W Lublinie padnie rekord świata? Trzeba „tylko” ułożyć kostkę w 3 sekundy [ZDJĘCIA]
- ▶ 26.04.2024 W drewniakach przez świat



Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

e-mail: poczta@radiolublin.pl

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

102.2 MHz -Lublin



103.2 MHz -Zamość



93.1 MHz -Biała Podlaska



100.9 MHz -Chełm

Strona Główna > Redakcje

Lubelscy lekkoatleci na mityngu

12 maja 2024 / 11:38

AA



Udostępnij na Facebook

Udostępnij na Twitter

Kod QR

Alicja Wrona-Kutrzepa była najbardziej zapracowaną uczestniczką 1. mityngu kwalifikacyjnego Lubelskiego Okręgowego Związku Lekkiej Atletyki, który odbył się na stadionie przy alei Piłsudskiego.

Zawodniczka AZS-u UMCS-u Lublin, która przed tygodniem razem z koleżankami z reprezentacji Polski ze sztafety 4x400 metrów wywalczyła kwalifikację olimpijską, tym razem wystąpiła aż na trzech dystansach: 100, 150 i 200 metrów. Wszystkie biegi zakończyły się jej zwycięstwami.

Po kontuzji odniesionej w sezonie halowym na bieżnię wrócił sprinter Agrosu Zamość Dominik Kopeć, który wystartował na nietypowym dystansie 150 m i zajął 2. miejsce za Łukaszem Żakiem z AZS-u UMCS-u.

Po raz kolejny błysnął niespełna 17-letni Patryk Radwan – także z AZS-u UMCS-u, który wygrał bieg na 200 metrów w czasie nowego rekordu życiowego 21,66 sek.

AR

Fot. pixabay.com

Tagi: lekkoatletyka

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]



Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Koncert zespołu Focus w Radiu Lublin
- ▶ Rzadkie okazy nie trafią do akwarium. Przemyt udaremniony w Terespolu
- ▶ Francuski sznyt w Łazienkach, czyli elektryczna premiera
- ▶ „Chcemy mieć 100-procentową pewność”. Zbadają zwłoki lubelskiego sokota
- ▶ Sąd aresztował 17-latkę w związku z morderstwem Polaka w Szwecji
- ▶ Senat poparł wraz z poprawkami nowelizację ustawy o Krajowej Radzie Sądownictwa

REKLAMA

Czytaj także



Dominik Kopeć: Mam szansę walczyć o igrzyska

11 MAJA 2024



Lekkoatletyczna rywalizacja w Lublinie

11 MAJA 2024



Biały lekkoatleta najlepszy w Niemczech

10 MAJA 2024



Akademiczne Mistrzostwa Województwa: rekordy podczas biegów na 300 m

9 MAJA 2024

REKLAMA



„Bardzo się cieszymy”. Sukces lekkoatletów AZS-u UMCS-u na Bahamach

6 MAJA 2024



Trzy polskie sztafety z awansem na igrzyska. Pobiegły też zawodniczki z Lubelskiego

5 MAJA 2024



Hiszpański sukces lubelskiego dyskobola

1 MAJA 2024



Lekkoatleci z regionu z powołaniami na World Relays

15 KWIEŚNIA 2024



Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

e-mail: poczta@radiolublin.pl

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE



102.2 MHz –Lublin



CZĘSTOTLIWOŚCI:

103.1 MHz –Ryki



103.2 MHz –Zamość



100.9 MHz –Chełm



93.1 MHz –Biała Podlaska

Strona Główna > Redakcje

Piłkarki MKS-u AZS-u UMCS-u Lublin zakończyły sezon zwycięstwem

12 maja 2024 / 20:33

AA



Udostępnij na Facebook Udostępnij na Twitter Kod QR

Piłkarki ręczne MKS-u AZS-u UMCS-u Lublin pokonały AZS Uniwersytet Warszawski 30:21 w ostatnim meczu sezonu rozgrywek I ligi.

Najwięcej bramek rzuciły: Julia Owczaruk – 7 i Klaudia Kuc – 6.

Akademiczki uplasowały się na drugim miejscu w tabeli z dorobkiem 43 pkt. Bezkonkurencyjna okazała się drużyna ROKIS Radzymin Marcovia Marki, która odniosła komplet 18 zwycięstw.

AR

Fot. pixabay.com

Tagi: piłka ręczna

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI

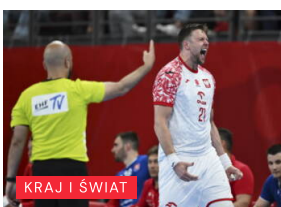
- Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?
- Tajemnicze wieże i malownicze ruiny. Najciekawsze lubelskie zamki [ZDJĘCIA]
- Wyjątkowa polska moneta na aukcji w Monako. Jest warta... ponad milion euro
- 20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

TYM SIĘ MÓWIŁO

- 16.04.2024 My rodzice
- Rekonstrukcja bitwy pod Zaborecznem
- Pijany wszedł na dźwig i go „odpalil”. Mężczyznę zatrzymała policja
- Stała wystawa zmodernizowana. Nowe ekspozyty w dęblińskim muzeum
- Karczmyska: archeologiczne zabytki na interaktywnej wystawie
- Rafał Kowalik burmistrzem Szczepieszyna

REKLAMA

Czytaj także



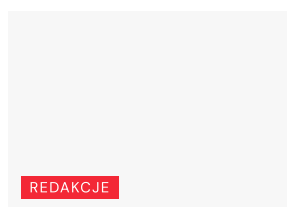
Polscy piłkarze ręczni awansowali na mistrzostwa świata

12 MAJA 2024



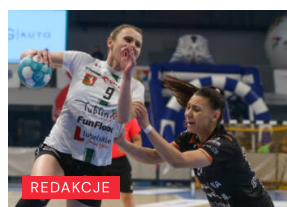
Puchar ZPRP młodzików: trzecie lokaty dwóch drużyn z regionu

12 MAJA 2024



Porażka młodych piłkarek MKS-u Lublin na zakończenie turnieju

12 MAJA 2024



„Przed nami decydujący mecz”. Lubelski MKS zagra o srebro

11 MAJA 2024

REKLAMA



Młodzi szczypiornicy walczyli w Pucharze ZPRP

10 MAJA 2024



1/4 Mistrzostw Polski: juniorki młodsze MKS-u Lublin pokonały Varsovię

10 MAJA 2024



Młody MKS powalczy w turnieju ćwierćfinałowym mistrzostw Polski

9 MAJA 2024



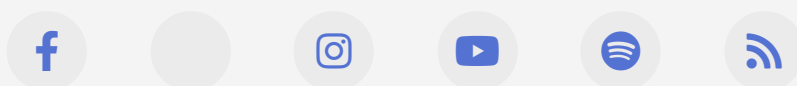
1/16 finału Pucharu ZPRP młodzików: wystartują dwie drużyny z regionu

9 MAJA 2024



Radio Lublin S.A. w likwidacji
ul. Obrońców Pokoju 2
20-030 Lublin
tel. 801 501 022 / 81 53 64 200
fax 81 532 87 28
e-mail: poczta@radiolublin.pl

Praca Lublin
Partnerzy
Reklama
Kontakt
BIP



NASZE 102.2 MHz -Lublin 103.2 MHz -Zamość 93.1 MHz -Biała Podlaska

CZĘSTOTLIWOŚCI: 103.1 MHz -Ryki 100.9 MHz -Chełm