

**STUDNIE** ✓ STUDNIE WIERCONE ✓ POMPY CIEPŁA  
✓ DESZCZOWNIE ✓ ODWODNIENIA

Mirostław Izdebski  
Dąbrówka Stany 74

☎ 608 046 239, 504 320 592

Rok założenia 1983



REKLAMA

TERAZ | 12:00 | 15:00  
☁️ ☁️ ☁️  
+20° +20° +21°

Lublin24.pl



CZW., 06 czerwca 2024

OFERTY PRACY | ZAPOWIEDZI IMPREZ W LUBLINIE | Z LUBLINA | WIADOMOŚCI | DAJ ZNAĆ | OGŁOSZENIA



REKLAMA

# Lublin: Największa lubelska uczelnia wybierze rektora. Jest tylko jeden kandydat

Opublikowano: czw, 6 cze 2024 10:10

Autor: Joanna Niećko | Zdjęcie: Bartosz Proll i Michał Piłat



Prof. Radosław Dobrowolski - inauguracja roku akademickiego 2023/2024 | foto Bartosz Proll i Michał Piłat

REKLAMA

Udostępnij na:



PRZECZYTAJ RÓWNIEŻ:

- Kolejne oszustwo na Blik Mieszkanca Lubartowa straciła pieniądze
- Lublin: Kompletnie pijany kierowca złapany w centrum miasta
- Przed policjantami schował się pod koldrą

Na UMCS odbędą się wybory na stanowisko rektora. Jedynym

AD

06.06 Kolejne oszustwo na Blik

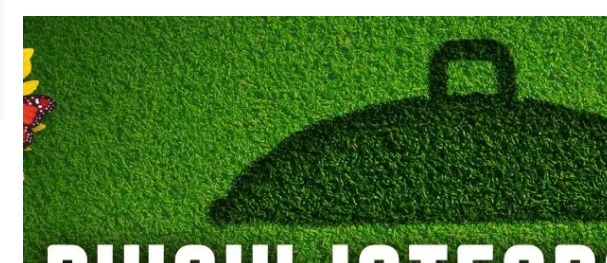
06.06 Przed policjantami schował się pod koldrą

06.06 Lublin: Skatepark na Czubach stoi nieczynny. Radny apeluje o remont

05.06 Ważna zmiana w Motorze. Jakubas potwierdził

05.06 Motor przedstawił plan przygotowań i rozstał się z kolejnymi graczami

Więcej →



kandydatem jest dotychczasowy rektor - prof. Radosław Dobrowolski.



REKLAMA

W całym kraju trwają wybory na stanowiska rektorów uczelni publicznych. W najbliższym czasie rektora wybierze **Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**.

**CZYTAJ TAKŻE:** [Katolicki Uniwersytet Lubelski wybrał rektora. Nie miał konkurencji \[WIDEO\]](#)

- W najbliższy piątek, 7 czerwca kolegium elektorów wybierze rektora Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie na kadencję 2024–2028. Jedynym kandydatem w tegorocznych wyborach jest prof. dr hab. Radosław Dobrowolski - zapowiada **Aneta Adamska**, rzecznik prasowy UMCS.

REKLAMA

Prof. Dobrowolski specjalizuje się w **geografii fizycznej, geomorfologii, paleogeografii czwartorzędu**. Opublikował ponad 220 artykułów naukowych.

Z **UMCS** jest zawodowo związany od 1987 roku. Na uczelni zajmował stanowiska: asystenta, adiunkta, profesora nadzwyczajnego, profesora zwyczajnego i profesora. Był zastępcą dyrektora Instytutu Nauk o Ziemi, a potem pełnił funkcję dyrektora tej jednostki. Był dziekanem powstałego w miejsce INoZ Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej.

W kadencji 2016–2020 pełnił funkcję prorektora UMCS do spraw nauki i współpracy międzynarodowej. Wówczas rektorem uczelni był prof. Stanisław Michałowski. W czerwcu 2020 roku **prof. Radosław Dobrowolski** został wybrany na rektora kadencji 2020–2024, pokonując w głosowaniu prof. Roberta Litwińskiego.

Prof. Dobrowolskiego odznaczono Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi. Wyróżniony został również Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

**Pozostałe lubelskie uczelnie** - Katolicki Uniwersytet Lubelski, Uniwersytet Przyrodniczy, Politechnika Lubelska, Uniwersytet Medyczny - wybrały już swoich rektorów. Każda z nich wybrała na to stanowisko dotychczasowego rektora.

**SPRAWDŹ PORTAL LUBLIN24, BĄDŹ NA BIEŻĄCO!**

## POLECANE ARTYKUŁY:

**Kolejne oszustwo na Blik**

**Lublin: Skatepark na Czubach stoi nieczynny. Radny apeluje o remont**

**Lublin: Kompletnie pijany kierowca złapany w centrum miasta**

**Ważna zmiana w Motorze. Jakubas potwierdził**

**Przed policjantami schował się pod koldrą**

**Profesor UMCS w Lublinie w rządowej komisji. Zbadają wpływy rosyjskie i...**

Udostępnij na:



[← WRÓĆ NA STRONĘ GŁÓWNA](#)



ZALOGUJ SIĘ - Twoje komentarze będą wyróżnione oraz uzyskasz dostęp do materiałów PREMIUM.

e-mail

hasło

Nie masz konta? [ZAREJESTRUJ SIĘ](#) Zapomniałeś hasła? [ODZYSKAJ JE](#)

## KOMENTARZE (0)

Napisz komentarz

Twój nick



SŁUCHAJ



UMCS

STRONA GŁÓWNA

RAMÓWKA

O NAS

AUDYCJE

AKTUALNOŚCI

JAK NAS SŁUCHAĆ?

GALERIA

KONTAKT

DOŁĄCZ DO EKIPY RADIA CENTRUM!



## OGÓLNOPOLSKIE FORUM SZKÓŁ PARTNERSKICH UMCS NIE ZWALNIA TEMP. TO JUŻ DRUGA EDYCJA WYDARZENIA

6 czerwca 2024 Kinga Biegańska



6 czerwca w Akademickim Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka odbywała się kolejna edycja ogólnopolskiego forum szkół partnerskich.

Wydarzenie ma służyć szkołom ponadpodstawowym, które mogą zapoznać się z ofertą dydaktyczną wszystkich 12 wydziałów. W programie znalazły się takie atrakcje jak: przemówienie władz rektorskich, pokaz „zagadki natury”, warsztaty „w co gramy w szkole?”, poczęstunek, a także koncert.

Forum to świetna okazja dla uczniów – mówi jeden z nauczycieli, który brał udział również w zeszłorocznej edycji

II forum szkół partnerskich

Program Szkół Partnerskich UMCS to współpraca z 130 szkołami z 7 województw w Polsce. Jego założeniem jest popularyzacja nauki wśród uczniów

Dominika Podlaska



Opublikowano w Aktualności, Bez kategorii

Leave a Reply

### ZOBACZ TAKŻE:

Odbyła się konferencja poruszająca tematykę turystyki

Ogólnopolskie forum szkół partnerskich UMCS nie zwalnia tempa. To już druga edycja wydarzenia

Akwarium w laboratorium – alternatywa dla szczurów i myszy

Rodowita lublinianka w Polskim Cukrze AZS UMCS Lublin

Wojciech Kamiński: Decyzja była dosyć łatwa, gdyż lubię wyzwania

TVP3 Lublin "Panorama Lubelska" - Seminarium legislacyjne na UMCS "Nowe technologie w legislacji"



TVP3 Lublin "Panorama Lubelska" - Wypowiedź prorektora ds. ogólnych dr. hab. Arkadiusza Berezy, prof. UMCS w ramach konferencji o nowych technologiach w legislacji



TVP3 Lublin "Panorama Lubelska" - Prof. Agnieszka Nosal-Wiercińska podczas konferencji "Innowacje w praktyce"



TVP2 "Panorama" - Dr Grzegorz Gil o rozkładzie sił w Parlamencie Europejskim





Jesteś tutaj: / [Strona główna](#) / [NAWA](#) / [Aktualności](#)

## NAFSA 2024 – po raz piąty z NAWA i rekordową liczbą polskich uczelni

W tym roku jedna z największych światowych konferencji i targów branżowych – NAFSA – odbyła się w dniach 29-31 maja w Nowym Orleanie w stanie Luizjana. To niezwykle ciekawe i bogate w tradycje oraz kulturę miasto, a jego klimat czuło się przez cały okres trwania wydarzenia. Tegoroczna edycja wydarzenia zgromadziła ponad 8 000 uczestników reprezentujących prawie 120 krajów.

### Polskie stoisko – study and research in Poland

Polskie stoisko, już po raz piąty, zorganizowała NAWA pod szyldem kampanii **Ready Study Go! Poland i Research in Poland**. Promowaliśmy swoją ofertę programową i rozszerzaliśmy międzynarodową współpracę oraz kontakty z siostrzanymi instytucjami z innych krajów. Możliwość stania się częścią polskiej delegacji i prezentowaniem swojej oferty na stoisku narodowym cieszyła się w tym roku bardzo dużym zainteresowaniem. Rejestracji dokonało blisko 20 uczelni, a do grona delegacji dołączyły także **Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich KRASP** oraz **Study in Lublin** – to rekordowa liczba! Byli z nami: **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Akademia Leona Koźmińskiego, Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Śląska, Politechnika Wrocławska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski, Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie.**

Przez cały czas trwania NAFSA, na polskim stoisku obecna była **dr Katarzyna Granat pełniąca funkcję eksperta ds. dyplomacji naukowej w Ambasadzie RP w Waszyngtonie D.C.** Ponadto, pierwszego dnia expo na spotkanie z polską delegacją przyjechał **Konsul RP w Houston, Andrzej Fąfara**. Oboje skierowali do polskiej delegacji słowa przywitania.

Przedstawiciele uczelni codziennie odbywali przy swoich stolikach wiele spotkań z reprezentantami instytucji i uczelni a także firm związanych z szkolnictwem wyższym i mobilnością z całego świata. Była to okazja do podtrzymania bieżących kontaktów oraz nawiązania nowych partnerstw/współpracy. Z pewnością dało się zauważyć jak wiele partnerstw zagranicznych mają polskie uczelnie i jak Polska jest widoczna oraz zaangażowana na międzynarodowym rynku szkolnictwa wyższego. Polskie stoisko odwiedziła też tradycyjnie **LaNitra Berger** -prezes i przewodnicząca Rady Dyrektorów NAFSA, wskazując na coraz większe zainteresowanie tym kierunkiem w amerykańskiej społeczności.

Organizatorzy jak zwykle zadbali o wysoką jakość paneli i obecność znakomitych speakerów. Gościem wykładu plenarnego był **Louis von Ahn**, współzałożyciel i CEO Duolingo, którego doświadczenia idealnie wpisują się w tematy motywu przewodniego tegorocznej NAFSY „Resilience. Renewal. Community.” Louis Von Ahn urodził się w Gwatemali, gdzie niewiele osób może pozwolić sobie na studia. Sam studiował na renomowanym uniwersytecie w USA ma więc za sobą wszystkie doświadczenia, które do dziś stanowią palące wyzwania w świecie międzynarodowego szkolnictwa wyższego – aplikacja o wizę, certyfikacja znajomości języka i dyplomów oraz kwestia finansów koniecznych do odbycia studiów.

### Wydarzenia towarzyszące

28 maja przedstawiciele NAWA uczestniczyli w zamkniętym spotkaniu przygotowującym do listopadowego szczytu państw Grupy G7+ w Mediolanie organizowanym przez Uni-Italia, na którym rozmawialiśmy na temat wpływu studentów zagranicznych na gospodarkę i rynek pracy krajów ich przyjmujących. Spotkanie miało na celu podjęcie dyskusji na temat szkolnictwa wyższego w nowej rzeczywistości, a punkt ciężkości położony był na kwestii związanej z absolwentami uczelni i ich wejściem na rynek pracy. Obecni byli m.in. reprezentanci IIE, DZS, DAAD, OeAD, czy Campus France. 29 maja po części targowej, przedstawiciele NAWA wzięli udział w spotkaniach partnerów zorganizowanych przez DAAD, OeAD, Komisję Fulbright Austria i Komisję Fulbright Niemcy oraz Uni- Italia.

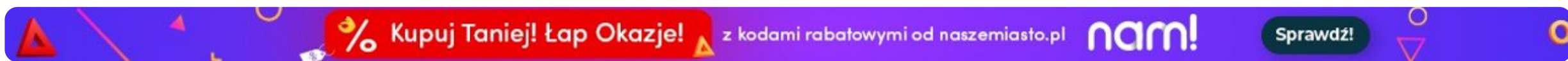
### Wnioski i podsumowanie uczestnictwa w NAFSA

Cieszymy się, że polskie stoisko jest rozpoznawalną marką na wydarzeniach branżowych i spotyka się z dużym zainteresowaniem odwiedzających. Dziękujemy za ogromne zaangażowanie przedstawiciele polskich uczelni - stoliki były cały czas zajęte przez prowadzone przy nich spotkania. Nieoceniona była także obecność na polskim stoisku eksperta ds. dyplomacji naukowej w Ambasadzie RP w Waszyngtonie dr Katarzyny Granat - delegacja NAWA ale także polskie uczelnie miały możliwość porozmawiać o projektach i współpracy polsko-amerykańskiej na płaszczyźnie nauki i szkolnictwa wyższego.

### Galeria zdjęć:

## Menu

[O NAWA](#)[Struktura NAWA](#)[Rada NAWA](#)[Eksperti NAWA](#)[Aktualności](#)[Projekty FERS](#)



STREFA EDUKACJI / Lublin / Edukacja / Pomysł na wakacje dla dziecka! Ogród Botaniczny zaprasza Letnią...

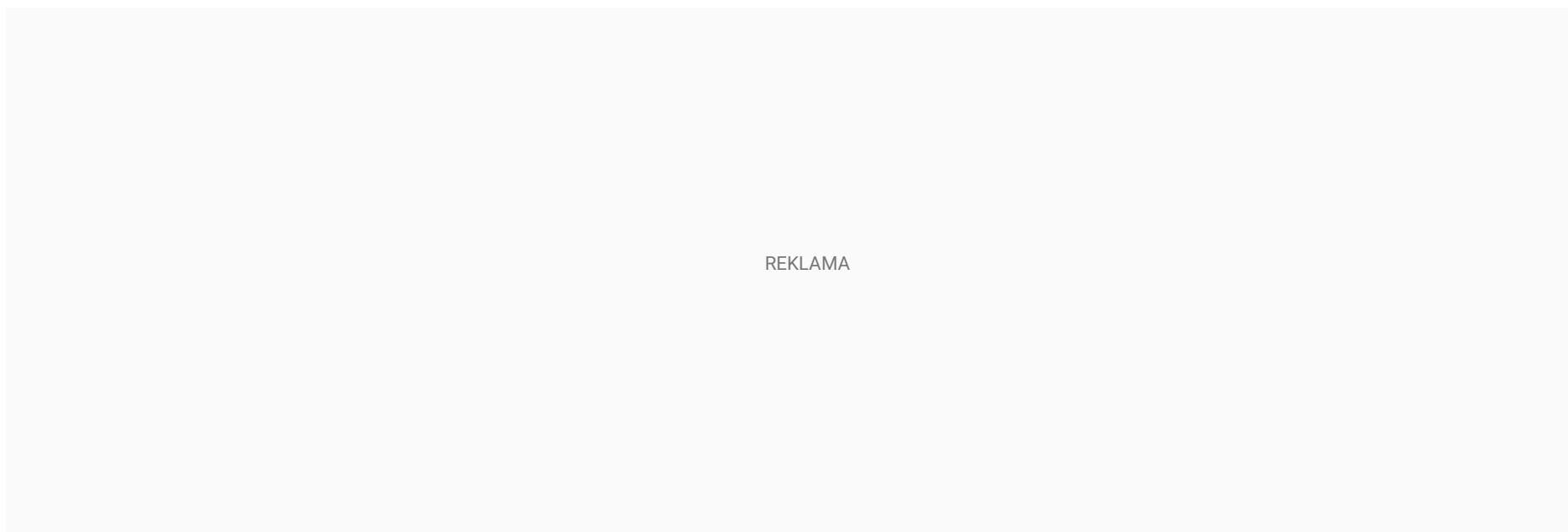
## Pomysł na wakacje dla dziecka! Ogród Botaniczny zaprasza Letnią Akademię Młodego Przyrodnika

Marcin Jaszak 6 czerwca 2024, 22:38



Łukasz Kaczanowski/archiwum

Ruszyły zapisy na wakacyjne zajęcia przyrodnicze dla najmłodszych. Ogród Botaniczny Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej zaprasza na Letnią Akademię Młodego Przyrodnika, czyli cykl przyrodniczych warsztatów edukacyjnych. Jak co roku Ogród Botaniczny przygotował trzy edycje wydarzenia, które odbędą się podczas wakacji.



REKLAMA

REKLAMA

### Poznaj otaczający cię świat podczas wakacji

Podczas trzech edycji dzieci poznają między innymi zawód architekta krajobrazu i technika ogrodnictwa, będą śledziły życie ptaków wodnych i bezkręgowców, przeprowadzą eksperymenty w laboratorium chemicznym, nauczą się tworzyć lalki motanki podczas warsztatów kreatywnych oraz poznają życie pszczół.

- Obserwacja i rozpoznawanie przedstawicieli słodkowodnej fauny w formie preparatów mokrych, poszukiwanie i odławianie siatką planktonową drobnych organizmów wodnych żyjących w ogrodowych stawach, obserwacja zwierząt za pomocą mikroskopów świetlnych i stereoskopowych. Podczas warsztatów

### Najnowsze



NOWE

**Pomysł na wakacje dla dziecka! Ogród Botaniczny zaprasza Letnią Akademię Przedszkola w Lublinie. Lista placówek**



**Ruszyła II edycja Naczelnej Rady Adwokackiej oraz Fundacji Adwokatury Żłobki w Lublinie. Gdzie zapisać dziecko?**

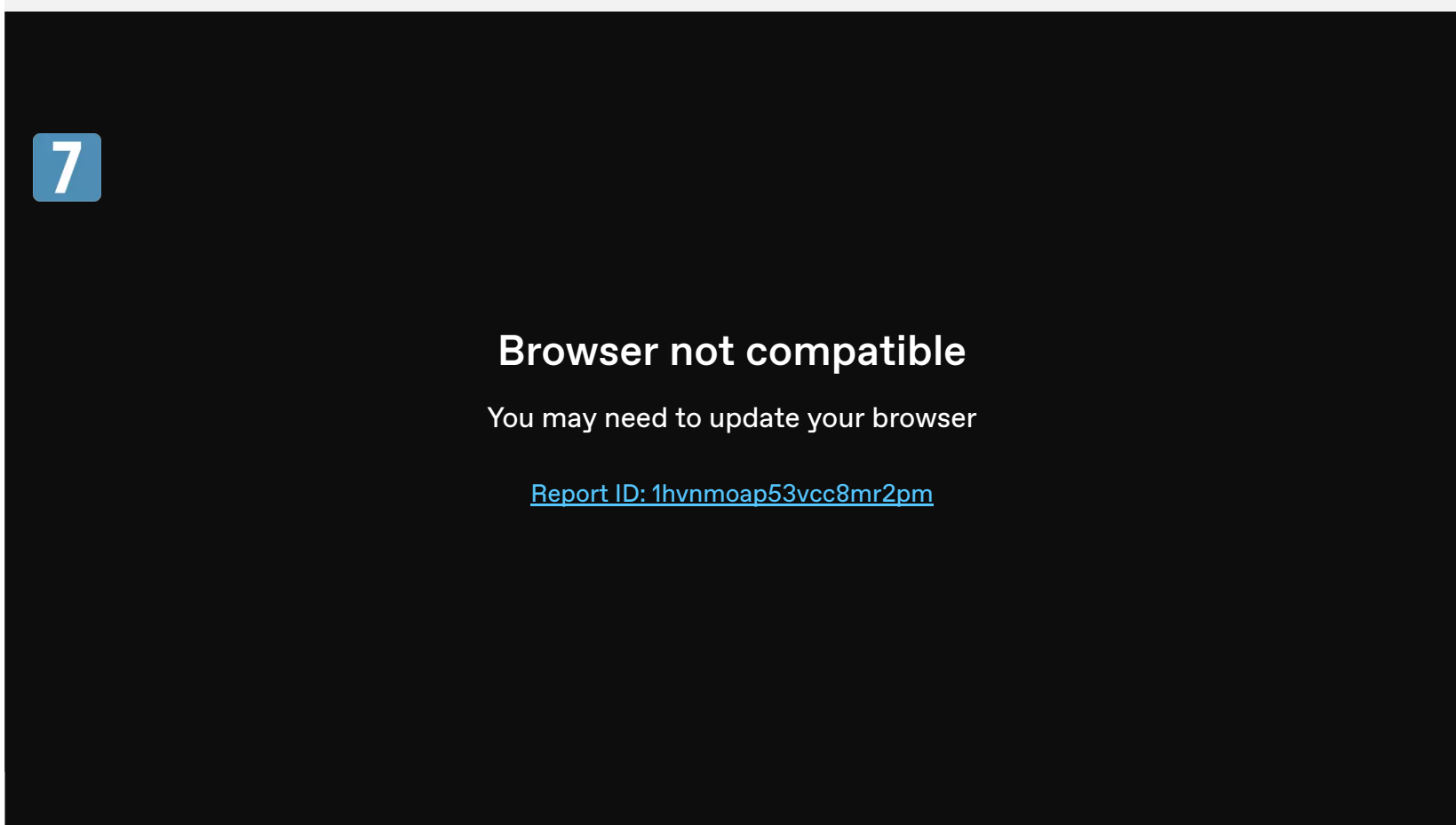


Gdzie: Ogród Botaniczny Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

I edycja odbędzie się dniach 24-28.06 (dla dzieci w wieku 7-9 lat), II edycja odbędzie się w dniach 15-19.07 (dla dzieci i młodzieży w wieku 9-11 lat), III edycja odbędzie się w dniach 05-09.08 (dla dzieci w wieku 7-9 lat).

Informacje i zapisy [tutaj](#)

## Obchody 80. rocznicy D-Day



FACEBOOK

KONTAKT



Dołącz do nas na Facebooku!

Publikujemy najciekawsze artykuły, wydarzenia i konkursy. Jesteśmy tam gdzie nasi czytelnicy!

Polub nas na Facebooku!

## Dzieje się w Polsce i na świecie – czytaj na i.pl

Fabienne, Etiennette i Vivienne piękne córki Michała Wiśniewskiego

Białoruski dyplomata wezwany do MSZ. Chodzi o morderstwo polskiego żołnierza

Premier nie wiedział? Donald Tusk wygłosi ważne oświadczenie

Orędzie prezydenta. Co powiedziały Andrzej Duda?

## Polecane oferty



HP Smart Tank 750 AiO (6UU47A)

1 369,00 zł



HP 255 G9 15,6"/Ryzen5/8GB/512GB/Win11 (816D3EA)

1 596,46 zł



HP E27k G5 27" (N4C4AA)

1 675,60 zł

Materiały promocyjne partnera

Więcej



Kultura 2024. Na scenie gwiazdy polskiej muzyki. Zdjęcia



Uniwersytet Przyrodniczy wspiera producentów żywności i kosmetyków



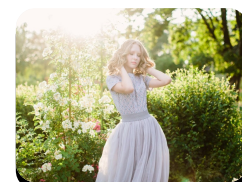
Sztuczna inteligencja czy socjokryminologia? WSPA wystartowała z rekrutacją



Juwenalia 2024. Scena zapłonęła! Pierwszy dzień koncertów za nami. Zdjęcia i wideo

REKLAMA

## Popularne



Jak ubrać się na wesele w stylu boho? Poradnik dla niej i dla niego



Hulajnogi elektryczne: 10 modeli, wartych uwagi

## Lokalne oferty

REKLAMA

REKLAMA

15 czerwca 2024  
godz. 14:00 - 19:30

**CEMEX**  
**Zaczynamy Lato z Cemex**  
**Dzień Otwarty Cementowni CHEŁM**  
Spotkajmy się na parkingu przed biurowcem głównym Cementowni Chełm

[Dowiedz się więcej](#)

REKLAMA

Bank Spółdzielczy w Łęcznej  
RISK ZERO 1908

**PRZENIEŚ DO NAS KREDYT**  
**HIPOTECZNY BEZ PROWIZJI**

Z OBNIŻONĄ MARŻĄ !!!

www.bsleczna.pl  
Tel. 81 752 73 11

RRSO kredytu na dzień 23.02.2024 r. 7,68 % dla oprocentowania zmiennego w skali roku. Regulamin promocji "Przenieś kredyt hipoteczny do Banku Spółdzielczego w Łęcznej oraz reprezentatywny przykład kredytu dostępny na www.bsleczna.pl"

📄 / Galerie zdjęć

/ Włodawa. Dzieci z uniwersytetu odebrały dyplomy!

## Włodawa. Dzieci z uniwersytetu odebrały dyplomy!

5 czerwca młodzi studenci Uniwersytetu Dziecięcego UMCS filia Włodawa, wraz z uczniami dwóch szkół podstawowych, wysłuchali wykładu "Czy dzieci mają prawa, czyli o prawach dziecka" prowadzonego przez prof. dr hab. Katarzynę Dudkę z UMCS w Lublinie. Studenci III klas odebrali dyplomy ukończenia edukacji na tym uniwersytecie.

Fot: Miasto Włodawa



# 06.06.2024 Informator kulturalny

06 czerwca 2024 / 10:15

AA



## Spotkania z tańcem w CSK

W Lublinie rozpoczynają się Ogólnopolskie Spotkania z Tańcem „Balans 2024”.

W Centrum Spotkania Kultur zaprezentują się tancerze z całej Polski, którzy na co dzień trenują w domach kultury, klubach tanecznych i szkołach tańca. Występy odbywają się w trzech kategoriach wiekowych, a prezentacje grup tanecznych, oceni profesjonalne jury.

Występy konkursowe już trwają, a koncert galowy, rozpocznie się o godz. 17.

## Najlepsi akordeoniści wystąpią w Lublinie

W Wojewódzkiej Bibliotece Publicznej im. Hieronima Łopacińskiego w Lublinie koncert akordeonowy „Najlepsi z najlepszych”.

Wystąpią uczniowie, absolwenci i studenci mistrzowskiej klasy akordeonu prof. Elwiry Śliwkiewicz-Cisak – wśród nich:

Adam Bancercz, Mateusz Głowniak, Franciszek Żurkowski, Jeremi Talarek, Tymon Błaszczak, Beniamin Kubów, Franciszek Bomba, Antoni Lis, Antoni Cieślak – Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II st. im. Karola Lipińskiego w Lublinie

Szymon Chołomiej – Instytut Muzyki UMCS

Paweł Bojarski, Franciszek Gadamski – Szkoła Muzyczna I i II st. im. Tadeusza Szeligowskiego w Lublinie

Miłosz Bachonko, Julian Czerwiński, Wojciech Trześniwski – Szkoła Muzyczna I i II st. im. Witolda Lutosławskiego w Lublinie

W programie szlagiery muzyki klasycznej, estradowej i jazzowej.

Początek w Galerii Biblioteki ul. Gabriela Narutowicza 4 o godz. 17. Wstęp wolny!

## Festiwal Wschód Kultury-Inne Brzmienia uchyla rąbka tajemnicy

Znamy coraz więcej szczegółów programowych Festiwalu Wschód Kultury-Inne Brzmienia.

Zabieramy publiczność w niezwykłą muzyczną podróż – zaprasza dyr. fetiwalu – Agnieszka Wojciechowska. [SLUCHAJ PONIŻEJ]

Festiwal Wschód Kultury-Inne Brzmienia, odbędzie się w dniach 27-30 czerwca. Szczegóły programowe dostępne są na stronie wydarzenia.

## Piotr Vienio Więclawski w księgarni Dosłownej

Księgarnia Dosłowna zaprasza do udziału w spotkaniu w cyklu „Osobowości”.

Dziś gościem będzie – Piotr Vienio Więclawski – pionier polskiego hip-hopu, ale także dziennikarz, reżyser klipów i filmów dokumentalnych, autor książki kucharskiej, artysta wizualny, poeta i aktor.

A rozmowa dotyczyć będzie wszystkiego tego, czym zajmuje się dzisiejszy bohater. Będzie zatem o muzyce, jej związkach z literaturą i... o przyszłości.

Spotkanie w Księgarni Dosłownej, przy ul. Peowiaków 12, rozpocznie się o godz. 18. Wstęp wolny!

Fot. Wojewódzka Biblioteka Publiczna im. Hieronima Łopacińskiego w Lublinie Facebook

06.06.2024 Informator kulturalny



Tagi: kultura

## TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Weekendowe ograniczenia w ruchu ciężarówek. Sprawdź, których pojazdów dotyczą
- ▶ Żużlowy mecz na szczycie. Znamy awizowane sklady
- ▶ Nad region nadciągają burze. Może spaść grad
- ▶ 09.05.2024 W drewniakach przez świat
- ▶ Profesor z Lublina w składzie rządowej komisji
- ▶ „Holenderski” oszust zawrócił w głowie 35-latce. Straciła duże pieniądze

REKLAMA

## ANTENA

81 743 73 83

[informacje@radio-lublin.pl](mailto:informacje@radio-lublin.pl)

## CIEKAWOSTKI



Misja polskiego astronauty odbędzie się w przyszłym roku



Najdroższa krowa świata sprzedana za ponad 4 mln dolarów



Badanie: 80 procent Polaków korzysta z urządzeń mobilnych w łóżku



## Festiwal Kultury Pszczelarskiej w Lublinie i Janowcu nad Wisłą [AUDIO]

2024-06-06



Autor: mat. organizatora

Festiwal Kultury Pszczelarskiej - plakat wydarzenia

**To okazja żeby lepiej poznać jedne z najbardziej pożytecznych owadów i efekty ich pracy. Podczas trwania festiwalu uczestnicy odwiedzą między innymi miejską pasiekę, wezmą udział w bezpłatnych warsztatach, plenerowych spotkaniach i koncertach.**

Dalsza część artykułu pod reklamą ▼

Festiwal Kultury Pszczelarskiej w Lublinie to druga edycja wydarzenia organizowanego wspólnie przez Archidiecezję Lubelską oraz Centrum Spotkania Kultur w Lublinie. Wydarzenia odbędą się od 21 do 23 czerwca br. w Centrum Spotkania Kultur w Lublinie oraz na Zamku w Janowcu. Na wybrane atrakcje obowiązują zapisy.

Pierwsza edycja Festiwalu, dzięki wsparciu Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego odbyła się jesienią w 2023 roku. W ramach tegorocznej edycji odbędą się wystawy, pokazy, warsztaty, kiermasze, spacer, panele dyskusyjne oraz koncerty muzyczne. Przewidziano również spacer tematyczny z tłumaczeniem na Dolki Jezyk Migowy. W

tematyczny z tłumaczeniem na Polski Język Migowy. w ramach wydarzenia powstanie barwna publikacja „Duch Ula” oraz korespondująca z nią wystawa.

Program Festiwalu w CSK w Lublinie - 23.06.2023 (niedziela):  
10.00 - 11.30 oprowadzanie i mini - warsztat pszczelarski w Miejskiej Pasiece Artystycznej, prowadzenie: Marcin Sudziński - pszczelarz, kulturoznawca i opiekun pasieki, 11.45 - 13.15 warsztaty i prezentacja działalności jedynej w Polsce szkoły kształcącej pszczelarzy prowadzenie: nauczyciele Państwowego Technikum Pszczelarskiego w Pszczelej Woli, 13.30 - 15.00 panel dyskusyjny podejmujący temat współczesnych zagrożeń i alternatyw dla życia pszczół miodnych: paneliści: dr hab. Aneta Strachecka, dr hab. Krzysztof Olszewski - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, 15:00 - 15:30 oprowadzanie po wystawie Duch Ula, 15:30 - 17:00 Spacer przyrodniczy, prowadzenie: prof. Aneta Ptaszyńska, Anna Rysiak - UMCS. Na wydarzenia obowiązują zapisy. LINK DO ZAPISU: <https://tiny.pl/d5sht>

- *Festiwal nawiązuje do tożsamości regionu lubelskiego, historycznie i współcześnie wykazującego silne zakorzenienie w kulturze i codzienności wsi. Głównym celem Festiwalu jest prezentacja w sposób wielowymiarowy i interaktywny historii pszczelarstwa od czasów pierwotnych gospodarek pasiecznych do współczesnych inicjatyw w obrębie zrównoważonego rozwoju - mówi Szymon Pietrasiewicz, pomysłodawca i koordynator wydarzenia.*

Program Festiwalu w Zamku w Janowcu 21 - 23.06.2024 r. (pt-ndz):

PIĄTEK (21.06), 16:00 - 23:00 - kiermasz pszczelarski, 17.00 - 19.00 - otwarcie wystawy plenerowej - Ule oraz sprzęt pasieczny - Szymon Pietrasiewicz, 20.30 - 21.30 - koncert zespołu SVAHY.

Dalsza część artykułu pod reklamą ▼

REKLAMA

SOBOTA (22.06), 13:00 - 23:00 - kiermasz pszczelarski, 11:30 - spacer po pasiece wraz z wyciągnięciem ramki z ula - Technikum Pszczelarskie, 13:00 - pokaz dziania kłody bartnej - Bractwo Bartne, 13:30 - 15:30 - warsztat kulinarny z użyciem miodu w kuchni - Technikum Pszczelarskie, 14:00 - 17:00 - warsztat dla dzieci, 14:00 - spacer po wystawie plenerowej - autorem wystawy Szymonem Pietrasiewiczem, 14:00 - 17:00 - pokaz i warsztat z wicia kószek - Mikołaj Pietruczuk, 18:10 - 19:45 - koncert zespołu Orkiestra Św. Mikołaja, 20:30 - 00:00 - potańcówka Czarne Lwy z Przedmieścia.

NIEDZIELA (23.06), 12:00 - 22:00 - kiermasz pszczelarski, 12:00

REKLAMA

- spacer po wystawie pszczelarskiej - z autorem wystawy Szymonem Pietrasiewiczem, 18:00 - koncert zespołu Folk Machina.

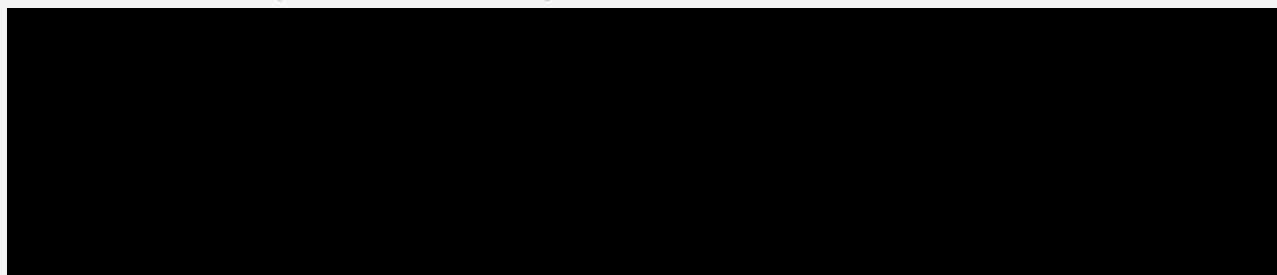
LINK DO ZAPISU: <https://tiny.pl/d5sht>

Dofinansowano ze środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego pochodzących z Funduszu Promocji Kultury. Zadanie współfinansowane przez Województwo Lubelskie.

Wydarzenie objęte Honorowym Patronatem Narodowego Instytutu Kultury i Dziedzictwa Wsi.

Patronem medialnym wydarzenia jest Radio Plus.

Festiwal Kultury Pszczelarskiej rozmowa



Posłuchaj wszystkich naszych podcastów na:

Zbigniew Sapiński

Dalsza część artykułu pod reklamą ▼

REKLAMA

Czy ten artykuł był ciekawy? Podziel się nim!

## CZYTAJ WIĘCEJ

CENTRUM SPOTKANIA KULTUR W LUBLINIE

21 - 23  
Centrum Spotkania Kultur  
Zamek

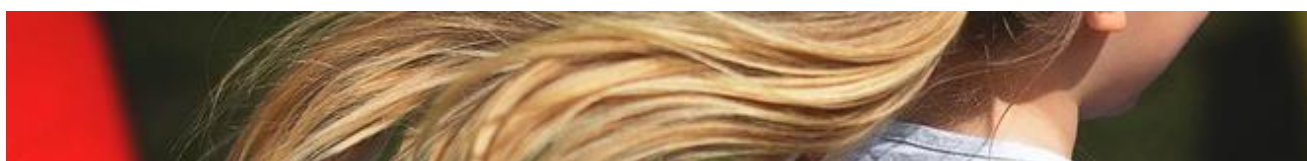
EDYCJA II

**Festiwal  
Kultury  
Pszczelarskiej**

n.pl

REKLAMA

Festiwal Kultury Pszczelarskiej w Lublinie i Janowcu nad Wisłą [AUDIO]





# Studenckie życie na kredyt? Nie, dzięki

## SZKOLNICTWO WYŻSZE

Urszula Mirowska-Łoskot  
urszula.mirowska@infor.pl

Studenci coraz rzadziej sięgają po pożyczkę na studia mimo preferencyjnych warunków, np. niewielkich odsetek, możliwości umorzenia długu. W ubiegłym roku zaledwie tysiąc osób podpisało z bankami umowy o pożyczkę na kształcenie. Tak wynika z najnowszych danych **Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego**. Tymczasem w 2022 r. 1,2 tys. osób zaciągnęło kredyt na naukę. Aby zahamować spadkowy trend, resort zdecydował się na podniesienie progu dochodu, który uprawnia do pożyczki. Wzrośnie do 4 tys. zł od roku akademickiego 2024/2025.

Dzisiaj kredyt na studia na preferencyjnych zasadach jest przyznawany niezależnie od innych otrzymywanych świadczeń stypendialnych – wystarczy, że dochód na osobę w rodzinie nie przekroczy w roku ubiegania się o pożyczkę 3500 zł. Proce-

dura składania wniosku jest jednorazowa, a kredytobiorca będzie otrzymywał pieniądze przez cały okres studiów.

Student może wybrać, jakiej wysokości transze kredytu go interesują. Są cztery możliwości. Z danych za 2023 r. wynika, że najczęściej wnioskodawców (89,5 proc.) podpisało umowę o kredyt studencki z wysokością miesięcznej wypłaty 1000 zł. Transzę w kwocie 800 zł wybrało 5,6 proc. kredytobiorców, 600 zł – 4 proc., natomiast najmniejszym zainteresowaniem cieszyła się transza wynosząca 400 zł (0,8 proc.).

Wiele osób korzysta też z możliwości poręczenia kapitału wraz z odsetkami od kredytu przez Bank Gospodarstwa Krajowego – w ubiegłym roku 77 proc. osób. Z kolei z umorzeń części lub całości kredytu studenckiego w 2023 r. skorzystało 218 kredytobiorców. Największa liczba umorzeń wynikała ze znalezienia się w grupie do 10 proc. najlepszych absolwentów uczelni. © P

## 📌 Pieniądze na naukę

**KREDYT STUDENCKI JEST UDZIELANY PRZEZ WYBRANE BANKI KOMERCYJNE. JEGO PREFERENCYJNE WARUNKI SĄ MOŻLIWE DZIĘKI DOPŁATOM Z FUNDUSZU KREDYTÓW STUDENCKICH FINANSOWANYM Z BUDŻETU PAŃSTWA.**

**SPOŚRÓD WSZYSTKICH UDZIELONYCH W LATACH 1998–2023 KREDYTÓW STUDENCKICH:**

w 2023 r. najczęściej wybieranym bankiem, z którym kredytobiorcy zawarli umowę preferencyjnego kredytu studenckiego, był PKO Bank Polski SA

Bank Pekao SA udzielił **17,8%** nowych kredytów

natomiast Bank Polskiej Spółdzielczości SA mniej niż **1%**.



## 📌 Zasady ubiegania się o kredyt studencki

- ✓ O POŻYCZKĘ MOŻNA SIĘ UBIEGAĆ PRZEZ CAŁY ROK,
- ✓ DECYZJA KREDYTOWA POWINNA ZAPĄĆ W CIĄGU 30 DNI,
- ✓ O KREDYT MOŻE SIĘ UBIEGAĆ STUDENT DO UKOŃCZENIA 30. ROKU ŻYCIA LUB DOKTORANT, KTÓRY NIE SKOŃCZYŁ 35 LAT,
- ✓ WNIOSEK O KREDYT MOŻE ZŁOŻYĆ TAKŻE OSOBA UBIEGAJĄCA SIĘ O STUDIA, WÓWCZAS WYPŁATA KREDYTU NASTĄPI PO UZYSKANIU STATUSU STUDENTA.

### WAŻNE!

Student sam decyduje, w jakiej wysokości środki chce otrzymywać z banku w czasie studiowania. Można wybrać kwotę od 400 zł do 1000 zł miesięcznie. W trakcie pobierania kredytu student może dokonać zmiany wysokości otrzymywanych transz, dostosowując je do aktualnych potrzeb.

## 📌 Spłata zobowiązań

**ROZPOCZĘCIE SPŁATY KREDYTU** następuje dopiero dwa lata od ukończenia studiów. Jest to czas na podjęcie pracy po studiach i ustabilizowanie sytuacji finansowej. Odbyna się to na bardzo korzystnych warunkach finansowych – odsetki wynoszą jedynie połowę stopy redyskontowej weksli NBP, a okres spłaty rozkłada się na okres dwukrotności pobierania kredytu, a więc miesięcznie absolwent spłaca połowę tego, co otrzymywał miesięcznie na studiach. Przykładowo student pobierający

miesięcznie 800 zł dwa lata po zakończeniu studiów będzie spłacał ok. 400 zł miesięcznie.

**W PRZYPADKU TRUDNOŚCI ZE SPŁATĄ KREDYTU** są przewidziane narzędzia odciążające spłatę lub zmniejszające wysokość miesięcznej raty. Jeżeli trudna sytuacja życiowa będzie uniemożliwiała spłatę kredytu, wówczas **minister nauki** może umorzyć kredyt częściowo, a w szczególnych przypadkach nawet w całości.

### WAŻNE!

Jeżeli student ukończy studia w gronie 10% najlepszych studentów, otrzyma obligatoryjne umorzenie nawet do 50% wartości kredytu.

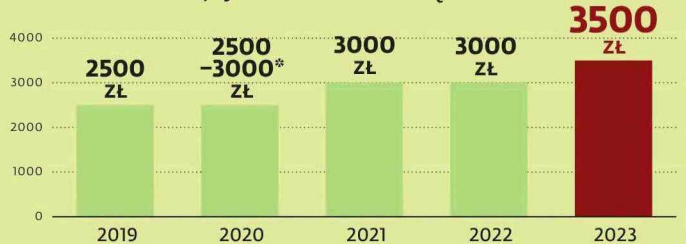
## 📌 Wnioski i umowy kredytowe



Źródło: MNiSW © P NS



## 📌 Kryterium wskazane w przepisach o kredytach studenckich, tj. dochód na osobę w rodzinie



\* dochód na osobę w rodzinie nie przekraczał 2500 zł w roku akademickim 2019/2020 (do końca IX 2020 r.) oraz 3000 zł w roku akademickim 2020/2021 (od X do końca XII 2020 r.)



AGENCJA GAZETA

06 CZERWCA 2024

## Albo nowe akademiki, albo studia dla najbogatszych. Będzie plan na tanie lokum dla studenta?

**Koszty wynajmu szybują, a akademiki nie mieszczą wszystkich chętnych. To rzeczywistość największych polskich ośrodków akademickich. Studenci alarmują: jeśli dalej tak będzie, na wyższą edukację stać będzie finansową elitę**

MARCEL WANDAS



przeczytasz w 6 minut

Skomentuj &gt;

**POZNAŃSKA** Jowita i **krakowska Kamionka** stały się symbolem studenckiej walki o tanie lokum. Oba akademiki były przeznaczone na sprzedaż, oba udało się przed tym uchronić dzięki protestom. Uczestniczący w nich studenci zaznaczali, że uczelnie nie powinny pozbywać się swoich budynków, gdy w największych miastach ceny mieszkań na wynajem biją rekordy. Za to postulują budowę nowych akademików, które dziś mogą przyjąć garstkę chętnych.

### Drogie lokum studenta

W Poznaniu średnia miesięczna stawka za miejsce w jednoosobowym pokoju dobija do 900 złotych, w Krakowie wynosi ona ponad 1000 złotych. Ceny wynajmu mieszkań w stolicy Małopolski wynoszą średnio 3550 złotych, w największym mieście Wielkopolski to ok. 2700 zł. Do tego zwykle doliczyć trzeba przynajmniej część rachunków i często niewliczony w stawkę wynajmu czynsz. Zaporowe dla osób

o mniej zasobnych portfelach mogą być wymagania dotyczące kaucji. Właściciele przy podpisaniu umowy nierzadko życzą sobie dwukrotności miesięcznej opłaty.

**Przeczytaj także:**



To warunki nie do przyjęcia dla wielu studiujących, a na tańsze miejsce w akademiku liczyć trudno. Mówili o tym studenci okupujący pod koniec maja wyłączony z użytku i przeznaczony na sprzedaż krakowski akademik Kamionka. Miejsc w uczelnianych obiektach jest za mało, w rekrutacji na rok akademicki 2023/24 500 osób otrzymało odmowę przyznania lokum. W kończącym się roku akademickim jedynie 5 proc. poznańskich żaków miało możliwość zamieszkania w akademiku. Niektórych odstraszały też ceny. Uniwersytet Adama Mickiewicza jednoosobowe pokoje w swoich akademikach oferuje w stawkach siegających 850 złotych – czyli niewiele niższych, niż średnia rynkowa.

## Akademiki oblegane nawet w małych miastach

O potężnym zainteresowaniu uczelnianymi pokojami donosiło też stołeczne Radio RDC. „Stołeczne uczelnie odnotowują nawet o 50 procent więcej podań niż miejsc w domach studenckich. Ma to związek m.in. z dużym wzrostem cen za wynajem mieszkania. W stolicy za dwupokojowe mieszkanie zapłacimy prawie 4 tysiące złotych” – podawali dziennikarze stacji. Co ciekawe, studenci o miejsce w uczelnianych obiektach musieli się bić również w niewielkich Siedlcach, gdzie swoją siedzibę ma Uniwersytet w Siedlcach (dawniej Przyrodniczo-Humanistyczny).

„Zawsze mieliśmy dostęp pokoi akademików, natomiast w tym roku powołałem komisję, która będzie musiała pewną weryfikację zrobić, bo mamy więcej chętnych niż miejsc w akademiku” – mówił RDC przyznaje prorektor ds. studiów uczelni Marek Gugała.

Trudności studentów dostrzegli pracownicy naukowcy ze stolicy. W lutym z listem otwartym do władz uczelni wystąpili wykładowcy Uniwersytetu Warszawskiego. Zareagowali w ten sposób na publikację dwójki studentek UW w „Krytyce Politycznej”. Zwróciły one uwagę na trudności z otrzymaniem stypendium socjalnego czy prawa do akademika. Powodem są wyśrubowane kryteria finansowe. W przypadku stypendium socjalnego 1294 złote na osobę. Według autorek to kwota „za którą w obecnych warunkach prawie niemożliwe jest nawet wynajęcie pokoju, a łącząc studia z pracą za płacę minimalną, próg się już mocno przekracza”.

Według ustalonych przez UJ zasad największe szanse na miejsce w akademiku mają osoby, których dochód w rodzinie nie przekracza 1200 złotych na osobę. To niewiele więcej niż wynosi średnia stawka za miesiąc w jednoosobowym pokoju.

## Akademiki dla wybranych

W Poznaniu, Krakowie i Warszawie słyhać więc postulaty zarówno na rzecz zachowania istniejących, jak i budowy nowych akademików. Pozostawienie studentów na pożarcie rynku może sprawić, że na studia będzie stać jedynie najbogatszych – argumentują protestujący.

Na razie zasoby mieszkaniowe największych polskich uczelni są ubogie. UJ ma 2900 miejsc w akademikach i 38 tys. studentów. Jeszcze gorzej jest na UW. Największa polska uczelnia oferuje 2352 miejsc ponad 51 tys. studentów. UAM ma ponad 1500 miejsc na ponad 37,5 tys. studentów. Na tym tle nieźle wypada między innymi krakowska Akademia Górniczo-Hutnicza. Na miasteczku studenckim jest miejsce dla

ponad 7 tysięcy osób wobec 18 tys. wszystkich studiujących. Mimo to w ostatniej rekrutacji aż 800 żaków chętnych do zamieszkania w akademikach uczelni trafiło na listę rezerwową.

## Rząd obiecuje pomoc

Rząd obiecuje, że nie będzie przypatrywał się tej sytuacji biernie, i zapowiada ofensywę budowy nowych akademików z państwową dopłatą.

„Budowy nowych akademików z państwowych środków w największym stopniu dotyczy ustawa, której projekt przygotował, we współpracy z Ministrem Nauki, Minister Rozwoju i Technologii” – mówi OKO.press Natalia Żyto, rzeczniczka resortu nauki. – „Procedowany obecnie projekt ustawy przewiduje, że 10 proc. Funduszu Dopłat w Banku Gospodarstwa Krajowego przeznaczone zostanie na pokrycie kosztów przedsięwzięć polegających m.in. na budowie, przebudowie i remontach domów studenckich. Wsparcie to realizowane będzie od 2025 roku, a jego roczna wysokość może sięgnąć 500 mln zł” – potwierdza przedstawicielka ministerstwa.

Wcześniej zrozumienie dla studentów walczących o budowę nowych akademików wyrażał wiceminister nauki, Maciej Gdula.

„Chcemy, by studenci jak najwięcej czasu spędzali na nauce, a nie na główkowaniu, jak związać koniec z końcem” – przekonywał w TOK FM. – „Studenci muszą mieć dostęp do taniego mieszkania. Dlatego niedługo ogłosimy nowy program budowy akademików. Szczególnie w dużych miastach jest problem z wynajmem” – mówił Gdula w marcu.

## Uczelnie czekają na pieniądze, resort zbiera informacje

Z rządowym planem jest jednak jeden problem – ministerstwo nie ma dotąd pełnych danych na temat skali potrzeb mieszkaniowych studentów.

„Ministerstwo nie dysponuje szczegółowymi danymi w zakresie luki mieszkaniowej dla studentów” – przyznaje Natalia Żyto. – „Podejmujemy jednak działania, które pozwolą pozyskać dodatkowe, bardziej precyzyjne i usystematyzowane informacje o stanie bazy akademików w Polsce. W Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego trwa szereg analiz w tej sprawie. Powołano grupę, która pracuje nad kompleksowym programem wsparcia dla powstawania domów studenckich. Minister Nauki Dariusz Wiczorek deklaruje, że to dla niego jeden z priorytetów” – obiecuje rzeczniczka resortu.

Na ministerialne pieniądze czeka między innymi Uniwersytet Jagielloński. Do tej pory wnioski uczelni o dołożenie funduszy do budowy nowego akademika na nowym kampusie uczelni były ignorowane. Rzecznik uczelni Kamil Dąbrowa ma nadzieję, że nowym rozdaniu sytuacja się zmieni. „W parlamencie trwają prace nad nowelizacją ustawy o społecznych formach rozwoju mieszkalnictwa, której beneficjentem, według projektu, będzie mógł być również Uniwersytet Jagielloński” – mówi nam Dąbrowa. W kampanii wyborczej środki na budowę akademików obiecywał również prezydent Krakowa Aleksander Miszański. Dotąd nie ma jednak informacji o szczegółach ewentualnego programu magistratu.

## Akademiki jak hotele?

Przedstawiciele uczelni twierdzą więc, że dążą do zwiększenia liczby pokoi w akademikach. Jednocześnie jednak sporo z nich przeznaczonych jest na komercyjny, krótkoterminowy wynajem.

„Przez cały rok w naszych Hotelach mamy do zaoferowania ok. 400 miejsc w pokojach 1, 2, 3, 4-osobowych w standardzie \*\* oraz miejsca w tańszych pokojach studio w klasie turystycznej” – czytamy na stronie hotelestudenckie.pl. Pokoje w UJ-otowskich akademikach można zarezerwować za 110 lub 130 złotych za noc. To bardzo konkurencyjne ceny w żyjącym z turystyki mieście.

Co ciekawe, miejscami hotelowymi reklamowanymi na stronie zarządza nie uczelnia, a zewnętrzny podmiot. Chodzi o Fundację Studentów i Absolwentów UJ „[Bratniak](#)”. Na stronie organizacji można wyczytać, że środki z działalności hotelowej idą między innymi na remonty akademików, pomoc absolwentom w znalezieniu pracy, wydarzenia kulturalne w klubach studenckich czy działalność naukowych wydawnictw.

Zapytaliśmy przedstawicieli UJ o to, czy pokoje przeznaczone na wynajem nie mogłyby służyć studentom. W końcu studenci protestowali w obronie akademika na 120 miejsc, mimo że uczelnia mogłaby z dnia na dzień udostępnić miejsce dla 400 osób.

„Przychody z najmu komercyjnego są wykorzystywane na bezpośrednie koszty związane z utrzymaniem domów studenckich. To sprawia, że ceny najmu pokoi w obiektach należących do UJ są jednymi z najniższych w Polsce (w ostatnim roku akademickim 560 zł/os. w pokoju wieloosobowym)” – odpowiada nam Dąbrowa.

## Albo tanie mieszkanie, albo studia dla elity

„Średnio uczelnie w Polsce dysponują miejscami dla 9 proc. studentów” – komentował z kolei rektor-elekt UJ, prof. Piotr Jedynek. – „Popyt na akademiki w ostatnim roku wzrósł. Odpowiedzią jest zwiększenie liczby miejsc, w tym w porozumieniu z innymi uczelniami, jak i poprzez zmianę kryteriów przyznawania tych miejsc. Priorytetem jest dla nas budowa nowego akademika do 2027 roku na kampusie, gdzie studiuje zdecydowana większość osób” – twierdzi Jedynek.

Jak podkreślił rektor-elekt, sam akademik Kamionka może pomieścić zaledwie 120 osób. W przyszłości, po dostosowaniu go do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, miejsc może być jeszcze mniej, a modernizacja budynku jest niemożliwa przez wymogi konserwatora zabytków. Można jednak przypuszczać, że w kolejnych latach każdy metr taniego mieszkania będzie jednak na wagę złota. Władze polskich uczelni muszą zdawać sobie sprawę, że studiowanie, szczególnie w największych miastach, może stać się zajęciem dla elity.

Skomentuj >

Udostępnij:



Edukacja

akademiki

nowe akademiki

rynek mieszkaniowy

Uniwersytet Adama Mickiewicza

Uniwersytet Jagielloński

Uniwersytet Warszawski



**Marcel Wandas**

Reporter, autor tekstów dotyczących klimatu i gospodarki. Absolwent UMCS w Lublinie, wcześniej pracował między innymi w Radiu Eska i Radiu Kraków, publikował też w Magazynie WP.pl i na Wyborcza.pl.

# Min. nauki: środki na kontach Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszczeń studentów z "neodyplomami" [WIDEO]

2024-06-06 12:39 aktualizacja: 2024-06-06, 13:14

Udostępnij przez



Minister nauki Dariusz Więzorek. Fot. PAP/ Tytus Żmijewski

Środki na kontach Collegium Humanum są zabezpieczone. Mogą posłużyć zabezpieczeniu roszczeń osób, które płaciły za studia, a "dostawały neodyplom" - mówił w Studiu PAP minister nauki Dariusz Więzorek. Zapowiedział zmiany prawne, które pozwolą zapobiegać podobnym nieprawidłowościom.



Minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Więzorek przypomniał w czwartek w Studiu PAP, że w uczelni Collegium Humanum od lutego urzęduje nowy rektor, w uczelni obecny jest też zarządca. "Dobrze, że jest zarządca, bo mamy gwarancję, że środki finansowe, które są na kontach tej instytucji, jej majątek, jest zabezpieczony. Ewentualnie ten majątek będzie służył zabezpieczeniu roszczeń tych, którzy płacili pieniądze, a dostawali nie dyplom, tylko neodyplom" - powiedział.

## POLECAMY



KRAJ

Jak wyglądałaby Europa, gdyby Unia nie powstała? Spot PE



KRAJ

Zanim pójdziesz na wybory, sprawdź, który kandydat odpowiada twoim poglądom. Wystartował "Latarnik wyborczy"



Dodał, że na uczelni trwa restrukturyzacja. Zapytany o to, na ile realna jest likwidacja uczelni, Wieczorek podkreślił, że zgodnie z prawem o likwidacji uczelni ostatecznie decyduje jej właściciel. "Minister nauki może co najwyżej decyzją nakazać, aby właściciel wszczął taką procedurę: likwidacji uczelni".

Dodał, że w przypadku Collegium Humanum w grę wchodzi też inne scenariusze, np. zmiana właściciela, zmiana nazwy, być może kwestia połączenia z inną uczelnią.

Przypomniał, że studentom Collegium Humanum, którym dyplomy ukończenia studiów MBA wydano niezgodnie z przepisami, pozostaje droga sądowa.

**Zapowiedział zmiany prawne, które pozwolą zapobiegać podobnym nieprawidłowościom. "Dzisiaj prawo jest, jakie jest. My będziemy to prawo zmieniać; będzie prawo bardzo restrykcyjne, bo stawiamy na jakość nauczania. Takie uczelnie bez żadnej kontroli nie mogą funkcjonować, bo robią krzywdę młodym ludziom. W przypadku tego typu uczelni, które prowadzą tego typu działalność, chcemy wprowadzić zapisy następujące: wszystkie kierunki studiów podyplomowych, które będą dawały jakiś dokument, uprawnienia do czegoś - np. zawodu trenera, nauczyciela, psychologa, czy dyplom MBA - co oznacza możliwość zasiadania w spółkach - będą musiały posiadać certyfikat Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Będą mogły to prowadzić tylko te uczelnie, które mają w tym zakresie studia pierwszego stopnia, bo musi być obecna kadra i program nauczania" - zapowiedział minister nauki.**

Uspokoił jednak, że jeśli ktoś chce robić studia innego typu, np. o społeczeństwie czy krajoznawcze, "tę działalność będzie można prowadzić".

Zapytany o to, co z dyplomami już uzyskanymi w Collegium Humanum, minister przypomniał, że postawiono zarzuty prokuratorskie, więc wszystko zależy od przebiegu dochodzenia. "Jeśli się okaże, że dyplomy są uzyskane w wyniku działalności przestępczej - trzeba je będzie sądowo unieważnić" - dodał.

Zastrzegł, że jego resort po raz pierwszy obserwuje tego typu sprawę w tak dużej skali - na uczelni zarejestrowanych jest 25 tys. studentów, a w jednym roku otwierano tam "chyba 24 nowe kierunki nauczania, w ciągu chyba miesiąca". "Widać, że to była zorganizowana grupa przestępcza. Decyzje w tej sprawie będą podejmowały sądy" - mówił.

Powiedział, że takich uczelni jest więcej. "Myślę, że to mogą być wyniki dwucyfrowe" - sugerował Wieczorek. Wyjaśnił, że chodzi o uczelnie, w których dochodziło do nieprawidłowości z prowadzeniem studiów i wydawaniem dyplomów, ale też uwikłane w "kwestię wiz i studentów zagranicznych".

Collegium Humanum, prowadzące podyplomowe studia MBA, powstało w 2018 r. w Warszawie. Dziennikarze m.in. "Newsweeka" ustalili, że prywatna uczelnia miała w ofercie błyskawiczne kursy, dzięki którym można było zdobyć dyplom MBA. Takie dyplomy ułatwiają m.in. ścieżkę do rad nadzorczych spółek Skarbu Państwa. Wiarygodność dokumentów wydawanych przez Collegium Humanum miały zapewniać m.in. zagraniczne uczelnie, jednak okazało się, że nie miały one uprawnień do prowadzenia studiów MBA. Wśród absolwentów Collegium Humanum byli m.in. politycy, prezesi i członkowie zarządów spółek Skarbu Państwa, oficerowie służb specjalnych i dowódcy wojskowi. 23 lutego resort nauki złożył wniosek do Krajowej Administracji Skarbowej o kontrolę w Collegium Humanum. Według informacji przekazanych przez „Newsweek”, Centralne Biuro Antykorupcyjne (CBA) zatrzymało m.in. kanclerza, kwestora, prorektorkę ds. kształcenia podyplomowego i rektora tej uczelni. Od lutego br. nowe władze prowadzą restrukturyzację uczelni.

## **"Konkurencja jest dobra, ale też może dawać negatywne efekty"**

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zachęca uczelnie do konsolidacji, m.in. po to, by uniknąć skutków niżu demograficznego. Decyzja należy do uczelni, resort planuje zachętę finansową - zwiększenie subwencji o 10 proc. - zapowiedział minister nauki Dariusz Wieczorek.



"Konkurencja jest dobra, ale też może dawać negatywne efekty: uczelnie z jednego miasta podkupują sobie kadrę naukową. To bez sensu" - ocenił w czwartek w Studium PAP minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek.

Dodał, że część ośrodków akademickich w Polsce czeka konsolidacja, co ma związek m.in. ze spadającą liczbą studentów w Polsce.

Szef resortu nauki zaznaczył, że ministerstwo nie będzie jednak zmuszało do takich ruchów. "Nie będziemy nikogo zmuszali. To są decyzje poszczególnych senatów, uczelni, rektorów" - mówił.

MNiSW planuje natomiast zachętę, która zostanie ujęta w rozporządzeniu. "Proponuję, że uczelnie, które podejmą decyzję o łączeniu, będą miały zachętę finansową w postaci zwiększenia subwencji o 10 proc. To bardzo duży wzrost" - zapowiedział Wieczorek.

Zastrzegł, że w okresie przejściowym możliwa jest federalizacja uczelni w mieście bądź regionie, ale "musi się ona zakończyć połączeniem".

Jak dodał, jeżdżąc po ośrodkach akademickich w całym kraju obserwuje on spore zainteresowanie tą kwestią.

### **Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**

Trwają rozmowy ministra nauki Dariusza Wieczorka z szefową resortu funduszy Katarzyną Pełczyńską-Nałęcz, aby zwiększyć szanse sektora nauki na wykorzystanie środków z Krajowego Planu Odbudowy (KPO).

Minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek przypomniał, że z całej puli środków Krajowego Planu Odbudowy do sektora nauki trafi zaledwie około pół procent, podczas gdy średnia europejska wynosi 10 procent.

**"Ja nie mam pretensji do środowiska (naukowego - przyp. PAP), tylko mam pretensje do byłego rządu (który planował i zatwierdzał podział tych środków - PAP). To jest absolutny skandal. Wiecie państwo, co znaczyłoby dla polskiej nauki 10 proc. środków z KPO - czyli 27 mld zł - na badania, rozwój, sprzęt...? Straciliśmy wielką szansę"** - ocenił minister.

Dariusz Wieczorek poinformował, że rozmawia z przedstawicielami Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, by zwiększyć szanse sektora nauki na absorbcję tych środków.

"Poprosiłem panią minister (Katarzynę Pełczyńską-Nałęcz - PAP), aby powiedziała, gdzie uczelnie mogą wykorzystywać pieniądze nie przeznaczone stricte na badania i rozwój, ale może z jakichś innych źródeł, np. transformacja energetyczna... Te środki można przesuwac. To trwa. Idziemy też w tę stronę" - zapowiedział Wieczorek.

Dodał, że w nauce mogą być wykorzystane środki z KPO, dotyczące różnych obszarów, które nie są wykorzystywane przez uczelnie bezpośrednio na badania. Chodzi np. o zadania definiowane wspólnie z Ministerstwem Cyfryzacji, np. dotyczące elektronicznych legitymacji, np. doktorskich, czy digitalizacji bazy studentów.

Szef resortu nauki zastrzegł, że środki z KPO "nie pracują jeszcze w nauce".

(PAP)

Adrian Kowarzyk, Anna Ślęzak

**TEMATY:** Studio PAP, Dariusz Wieczorek, Adrian Kowarzyk





# Wieczorek: chcemy, by projekt noweli ustawy o szkolnictwie wyższym był gotowy na przełomie czerwca i lipca

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 2 minuty czytania



06.06.2024. Minister nauki Dariusz Wieczorek (L) oraz rektor PW prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba (P) podczas konferencji prasowej towarzyszącej spotkaniu ministra z rektorami i studentami uczelni województwa mazowieckiego, 6 bm. w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej w Warszawie. PAP/Tomasz Gzell

**Jest plan, żeby na przełomie czerwca i lipca projekt nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym ujrzał światło dzienne. Przyjęcie ustawy planujemy do końca roku – powiedział minister nauki Dariusz Wieczorek podczas czwartkowego spotkania ze środowiskiem akademickim na Politechnice Warszawskiej.**

Minister nauki Dariusz Wieczorek spotyka się z przedstawicielami środowiska akademickiego w całej Polsce. W czwartek spotkał się na Politechnice Warszawskiej z reprezentantami uczelni z województwa mazowieckiego.

"Odwiedzamy wszystkie środowiska akademickie w Polsce. Myślę, że do końca czerwca będziemy w 16 województwach, gdzie spotkania odbywają się w gronie wszystkich rektorów uczelni publicznych i niepublicznych – po to, żeby namawiać do współpracy między uczelniami. Jeszcze dziś odbędzie się spotkanie otwarte ze studentami" – powiedział Wieczorek podczas spotkania z mediami.

Zapowiedział też, że resort chce w połowie roku "sfinalizować pierwszy zarys" projektu nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym.

„Efektem tych naszych wyjazdów jest właśnie konsultowanie tego, w jaką stronę powinniśmy tę ustawę zmienić. Myślę, że uspokoiłem wszystkich rektorów, że nie będziemy planowali żadnych rewolucji, bo wystarczająco tych rewolucji było w środowisku akademickim. Uspokajam, że to będzie cała procedura – łącznie z konsultacjami społecznymi, konsultacjami ze środowiskiem, i dopiero przyjęcie tej ustawy do końca roku. Tak to planujemy zrealizować” – zapowiedział minister.

Rektor Politechniki Warszawskiej, prof. Krzysztof Zaremba wspominał natomiast, że ciągle najważniejszym tematem pojawiającym się podczas rozmowy z ministrem są niskie wynagrodzenia dla absolwentów ważnych i cenionych kierunków – takich, jak cyberbezpieczeństwo.

„Kłopoty finansowe mamy od zawsze. One powodują bardzo poważne skutki. Pierwszy z nich, który nas rektorów najbardziej niepokoi – to są odejścia młodych ludzi. Na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych kształcimy specjalistów od cyberbezpieczeństwa. Który z nich zechce zostać z nami, jeżeli na rynku dostanie uposażenie na poziomie 5 czy 10 razy wyższe, niż my możemy mu zaferować na uczelni? To jest bardzo niebezpieczne i z tego trzeba sobie zdawać sprawę” – podkreślał Zaremba. (PAP)

Nauka w Polsce, Urszula Kaczorowska

uka/ zan/

- uczelnie
- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

**Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



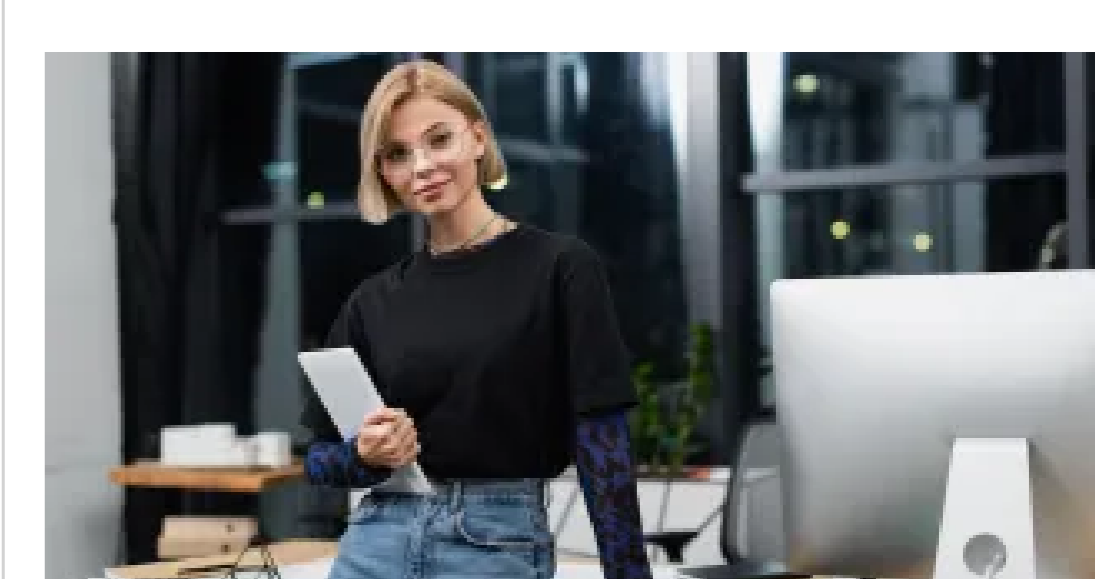
### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nietwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

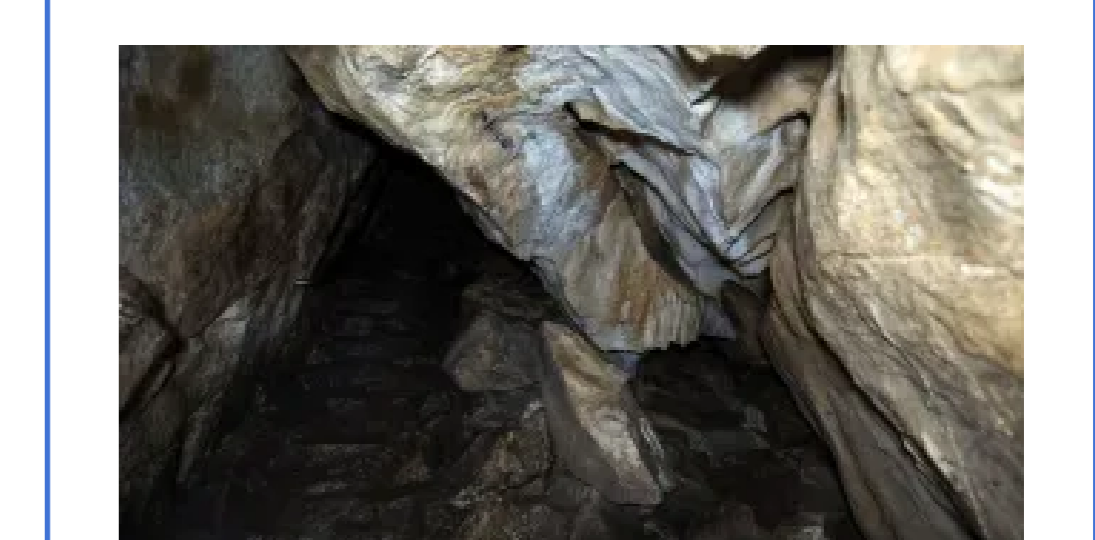
**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Min. nauki: środki na kontach Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszeń studentów z "neodyplomami"**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywano nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywano są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

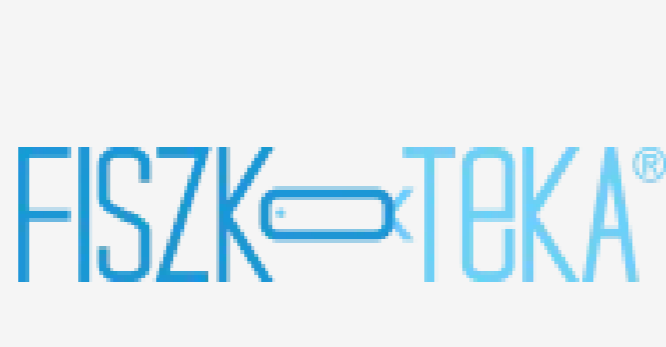
E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

## Partnerzy



## 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  
Opulryzator Nauki  
Blog  
Książka  
Newsletter  
RSS  
Mapa strony  
Wykorzystywanie treści  
Logo do pobrania  
Autorzy

## WYDAWCA

FUNDACJA PAP  
Fundacja 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 ↑

# Minister nauki zachęca uczelnie do konsolidacji, zapowiadając wzrost subwencji

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 1 minuta czytania



16.05.2024. Minister nauki Dariusz Wieczorek. PAP/Tytus Zmijewski

**Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zachęca uczelnie do konsolidacji, m.in. po to, by uniknąć skutków niżu demograficznego. Decyzja należy do uczelni, resort planuje zachętę finansową - zwiększenie subwencji o 10 proc. - zapowiedział minister nauki Dariusz Wieczorek, gość Studia PAP.**

"Konkurencja jest dobra, ale też może dawać negatywne efekty: uczelnie z jednego miasta podkupują sobie kadre naukową. To bez sensu" - ocenił w czwartek w Studium PAP minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek.

Dodał, że część ośrodków akademickich w Polsce czeka konsolidacja, co ma związek m.in. ze spadającą liczbą studentów w Polsce.

Szef resortu nauki zaznaczył, że ministerstwo nie będzie jednak zmuszało do takich ruchów. "Nie będziemy nikogo zmuszali. To są decyzje poszczególnych senatów, uczelni, rektorów" - mówił.

MNISW planuje natomiast zachętę, która zostanie ujęta w rozporządzeniu. "Proponuję, że uczelnie, które podejmą decyzję o łączeniu, będą miały zachętę finansową w postaci zwiększenia subwencji o 10 proc. To bardzo duży wzrost" - zapowiedział Wieczorek.

Zastrzegł, że w okresie przejściowym możliwa jest federalizacja uczelni w mieście bądź regionie, ale "musi się ona zakończyć połączeniem".

Jak dodał, jeżdżąc po ośrodkach akademickich w całym kraju obserwuje on spore zainteresowanie tą kwestią. (PAP)

Anna Ślęzak, Adrian Kowarzyk

zan/ amk/ js/

uczelnie

Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailego 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**  
Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności

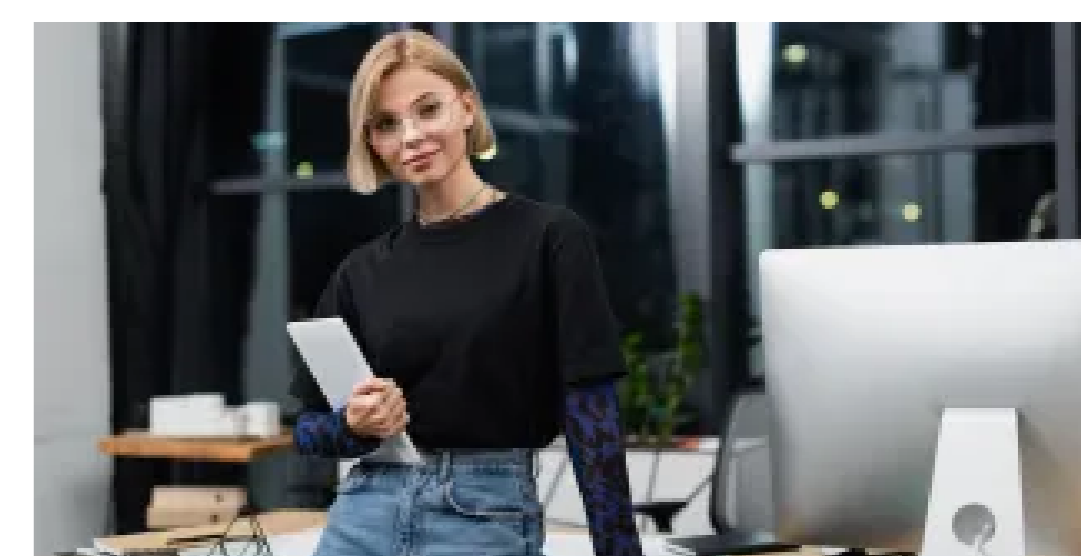


**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

[Kraj](#) [Świat](#)



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności

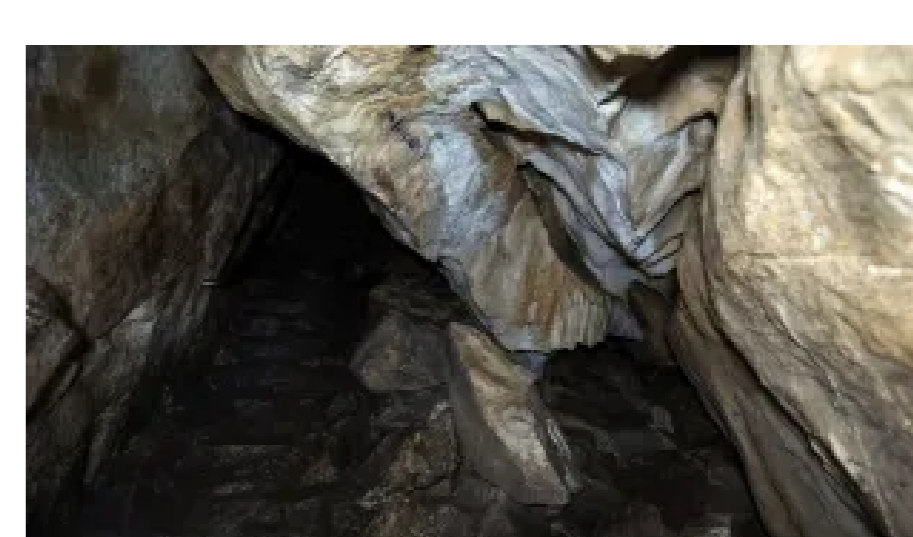


**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Min. nauki: środki na kontakt Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszczeń studentów z "neodyplomami"

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

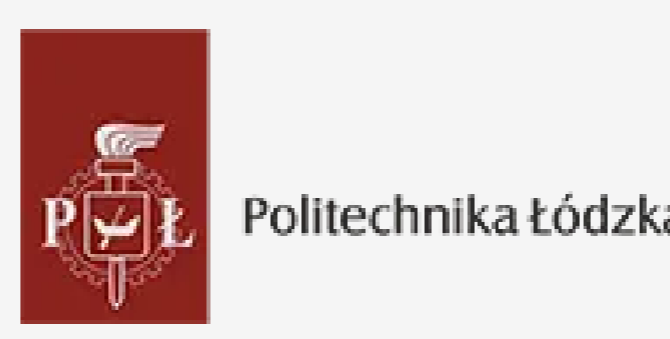
E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

## Partnerzy



## 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

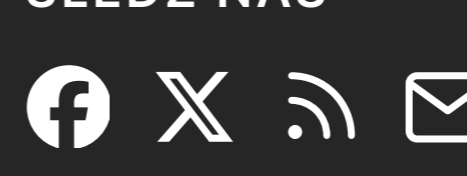
## OD NAS

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](mailto:naukawpolsce@pap.pl)  
(+48 22) 509 27 07  
(+48 22) 509 23 88

## ŚLEDŹ NAS



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

Do góry ↗

# MNiSW chce, by kształcenie zawodów medycznych było bardziej praktyczne

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Do konsultacji publicznych trafiło rozporządzenie ministra nauki, które zakłada, że studia pierwszego stopnia na kierunkach pielęgniarstwo, położnictwo i ratownictwo medyczne mogą być prowadzone wyłącznie jako studia o profilu praktycznym. Obecnie uczelnie może prowadzić takie kształcenie jako studia o profilu praktycznym lub ogólnoakademickim.**

Projekt rozporządzenia ministra nauki zmieniającego rozporządzenie w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego do konsultacji społecznych został skierowany 3 czerwca.

Zaproponowano w nim, aby studia pierwszego stopnia na kierunkach pielęgniarstwo, położnictwo i ratownictwo medyczne mogły być prowadzone wyłącznie jako studia o profilu praktycznym (są to studia ściśle związane z praktycznym wykorzystaniem umiejętności i wiedzy wyniesionej z zajęć - PAP). Obecnie uczelnia ustalając program ma możliwość wyboru profilu tych studiów, co oznacza, że może je prowadzić zarówno jako studia o profilu praktycznym, jak i studia o profilu ogólnoakademickim (są to studia ściśle związane z działalnością naukową danej uczelni - PAP).

Praktyki zawodowe mają odbywać się w pracowni ultrasonograficznej, szpitalnym oddziale ratunkowym, zakładzie medycyny sądowej lub prosektorium szpitalnym oraz oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii z blokiem operacyjnym.

"Projektowane rozwiązanie zakłada ukierunkowanie zajęć na kształtowanie umiejętności praktycznych, co stanowi odpowiedź na oczekiwania rynku pracy" - podkreślono w ocenie skutków regulacji.

W projekcie uszczegółowiony i rozszerzony został także wykaz efektów kształcenia przygotowujących do wykonywania zawodu pielęgniarki, położnej i ratownika medycznego.

Zmiany miałyby wejść w życie od początku roku akademickiego 2024/2025. "Zatem rok akademicki 2023/2024 jest ostatnim rokiem, w którym kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodów pielęgniarki i położnej oraz ratownika medycznego rozpoczęło się na dotychczasowych zasadach i będzie na tych zasadach kontynuowane do zakończenia rozpoczętego cyklu kształcenia" - zaznaczono w opisie projektu. (PAP)

Anita Karwowska

akar/ mark/

kształcenie

studia medyczne

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

**Dobrzyńscy: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



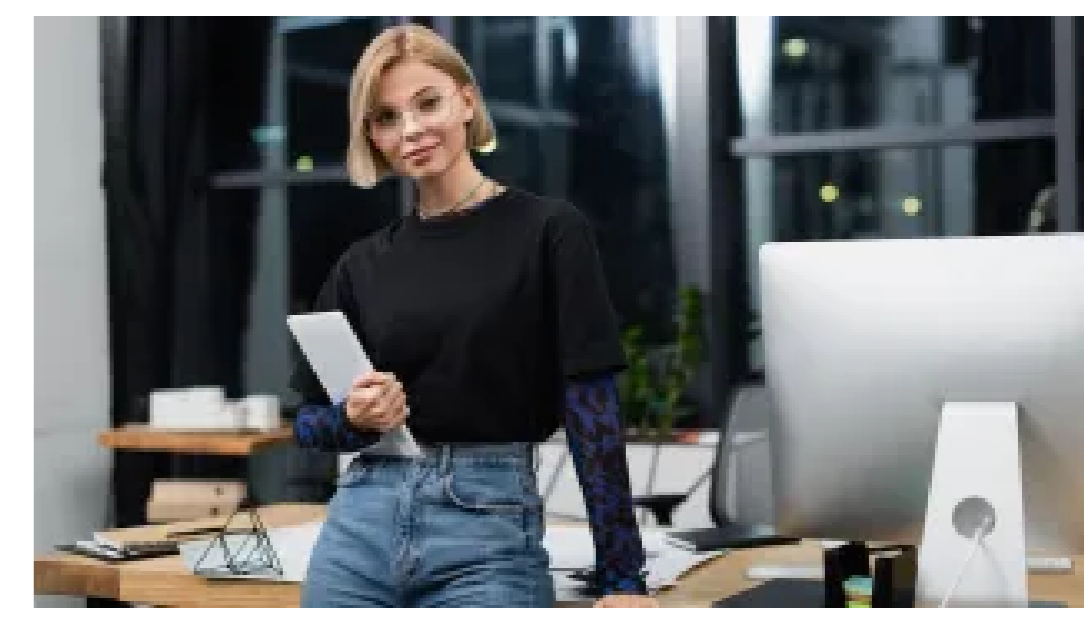
### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

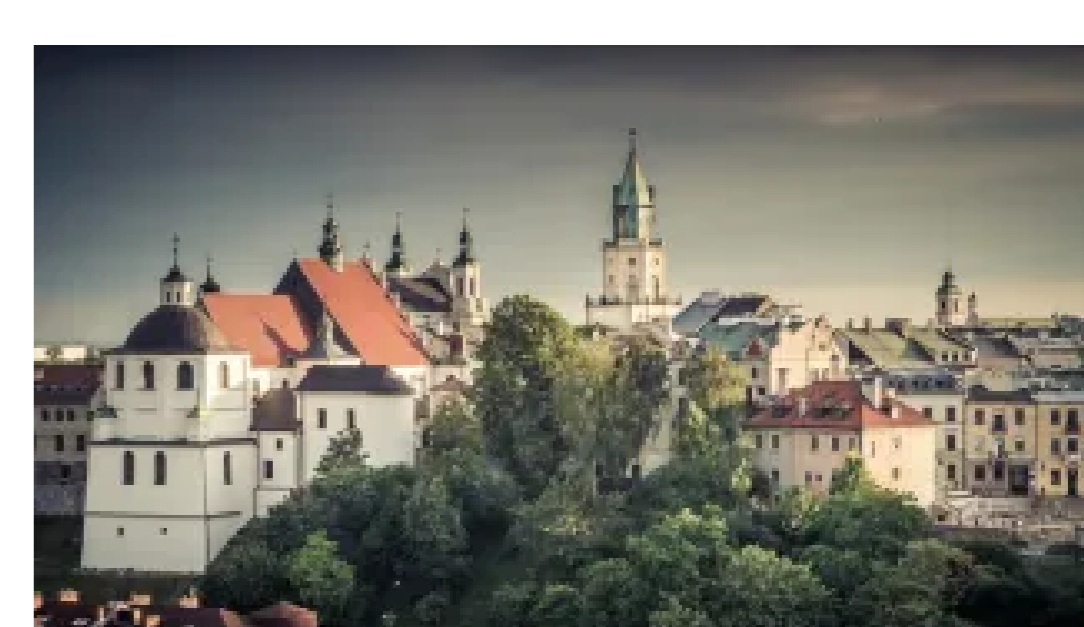
Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Lublin/ Inżynieria druku 3D, socjologia cyfrowa, ekologia integralna wśród nowości na uczelniach**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

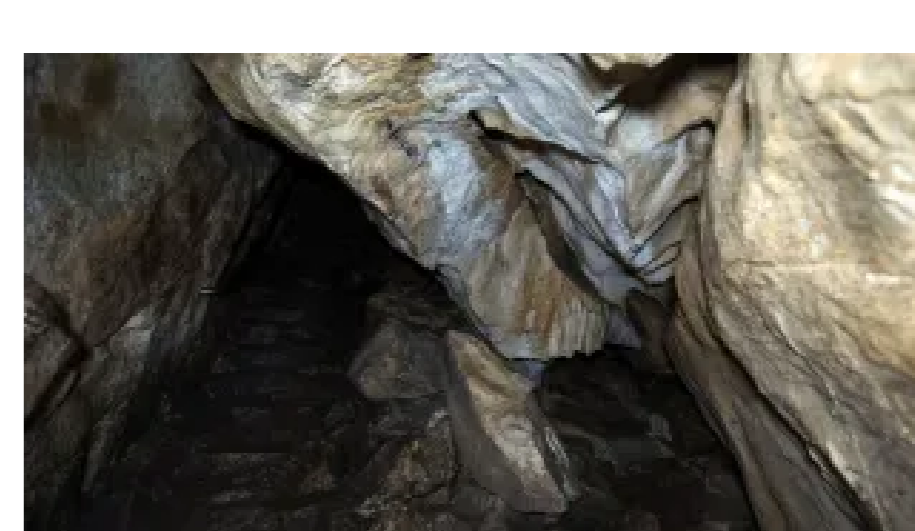
**Kalisz/ Członkowie komisji zdecydowali, czy Uniwersytet Kaliski może kształcić lekarzy**



### ZDROWIE

**Prof. Gellert: utrzymanie dwóch instytucji kształcących podyplomowo medyków jest niecelowe**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

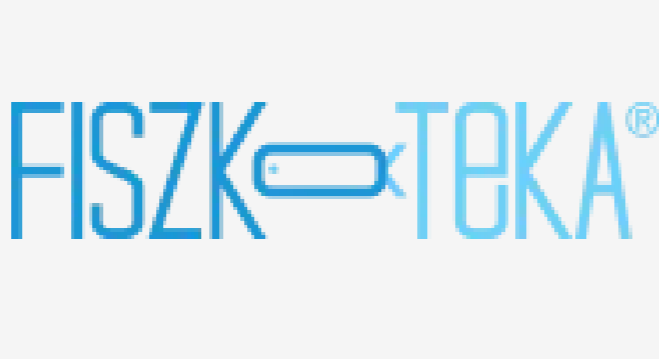
## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

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

## Partnerzy



### 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 i Kursy  
Grants i Konkursy  
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](mailto: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 ↗

# Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Trwają rozmowy ministra nauki Dariusza Wieczorka z szefową resortu funduszy Katarzyną Pelczyńską-Nalęcz, aby zwiększyć szanse sektora nauki na wykorzystanie środków z Krajowego Planu Odbudowy (KPO).**

Minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek przypomniał, że z całej puli środków Krajowego Planu Odbudowy do sektora nauki trafi zaledwie około pół procent, podczas gdy średnia europejska wynosi 10 procent.

"Ja nie mam pretensji do środowiska (naukowego - przyp. PAP), tylko mam pretensje do byłego rządu (który planował i zatwierdzał podział tych środków - PAP). To jest absolutny skandal. Wiecie państwo, co znaczyłoby dla polskiej nauki 10 proc. środków z KPO - czyli 27 mld zł - na badania, rozwój, sprzęt...? Straciliśmy wielką szansę" - ocenił minister w Studiu PAP.

Dariusz Wieczorek poinformował, że rozmawia z przedstawicielami Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, by zwiększyć szanse sektora nauki na absorbcję tych środków.

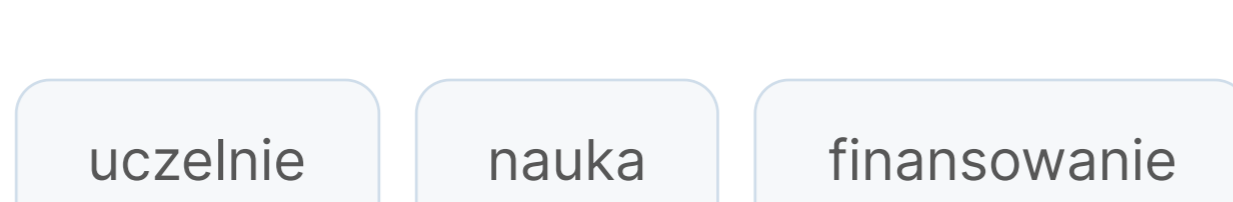
"Poprosiłem panią minister (Katarzynę Pelczyńską-Nalęcz - PAP), aby powiedziała, gdzie uczelnie mogą wykorzystywać pieniądze nie przeznaczone stricte na badania i rozwój, ale może z jakichś innych źródeł, np. transformacja energetyczna... Te środki można przesuwać. To trwa. Idziemy też w tę stronę" - zapowiedział Wieczorek.

Dodał, że w nauce mogą być wykorzystane środki z KPO, dotyczące różnych obszarów, które nie są wykorzystywane przez uczelnie bezpośrednio na badania. Chodzi np. o zadania definiowane wspólnie z Ministerstwem Cyfryzacji, np. dotyczące elektronicznych legitymacji, np. doktorskich, czy digitalizacji bazy studentów.

Szef resortu nauki zastrzegł, że środki z KPO "nie pracują jeszcze w nauce". (PAP)

Nauka w Polsce, Adrian Kowarzyk, Anna Ślężak

zan/ amk/ mow/



Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem małego 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



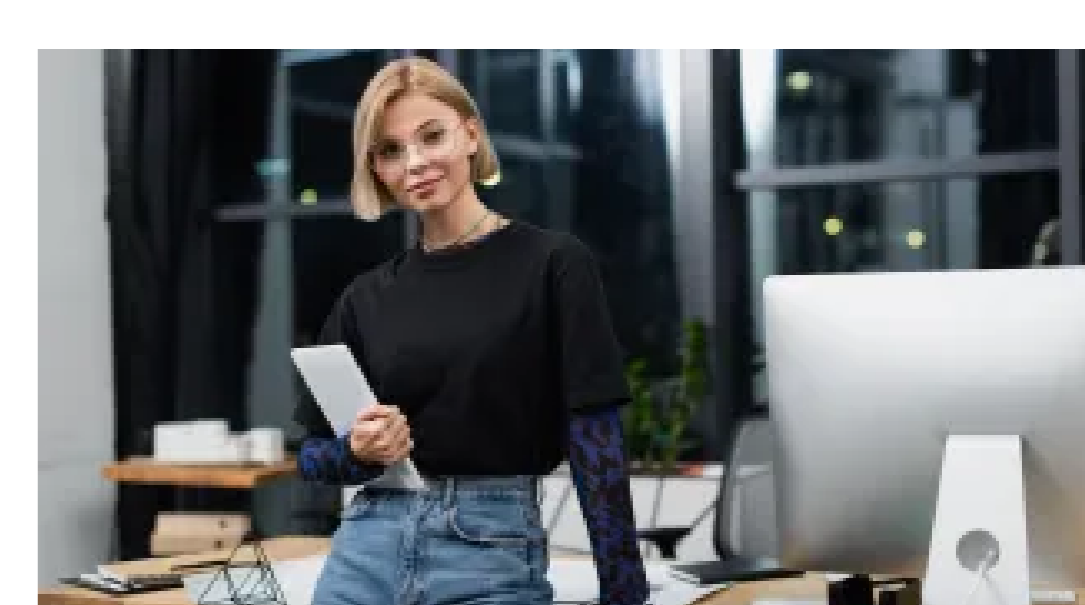
**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Dr hab. Marta Kosior Kazberuk będzie na drugą kadencję rektorem Politechniki Białostockiej

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

[Kraj](#) [Świat](#)


**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Min. nauki: środki na kontakt Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszczeń studentów z "neodyplomami"



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Wieczorek: chcemy, by projekt noweli ustawy o szkolnictwie wyższym był gotowy na przełomie czerwca i lipca

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

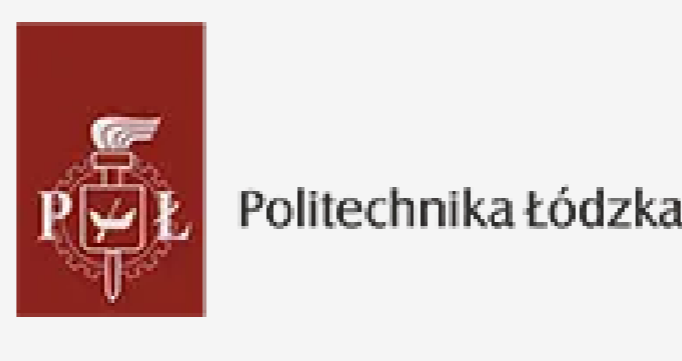
Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

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

Zapisz się →

## Partnerzy



## SPRAWY NAUKOWE

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

## SPRAWY AKADEMICKIE

Uczelnie i Instytucje  
Innowacje  
Nagrody  
Pracody  
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](mailto: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 ↑

# Dobrzyński: kolejne trzy osoby zatrzymane ws. handlu dyplomami przez Collegium Humanum

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 3 minuty czytania



08.05.2024. Rzecznik koordynatora służb specjalnych Jacek Dobrzyński. PAP/Rafal Guz

**Kolejne trzy osoby zostały zatrzymane w związku ze śledztwem w sprawie nielegalnego handlu dyplomami przez Collegium Humanum - poinformował w czwartek rzecznik ministra koordynatora służb specjalnych Jacek Dobrzyński. Chodzi o wręczanie korzyści majątkowych dyrektorowi Polskiej Komisji Akredytacyjnej.**

"Kolejne zatrzymania w związku ze śledztwem w sprawie nielegalnego handlu dyplomami przez Collegium Humanum. Postępowanie prowadzi @CBAGovPL wspólnie ze Śląskim Wydziałem Zamiejscowym Departamentu do Spraw Przeszłości Zorganizowanej i Korupcji Prokuratury Krajowej w Katowicach" - poinformował w czwartek na platformie X Jacek Dobrzyński.

Rzecznik przekazał, że w czwartek funkcjonariusze CBA na terenie województw: zachodniopomorskiego, śląskiego oraz wielkopolskiego zatrzymali trzech mężczyzn w sprawie wręczania korzyści majątkowych dyrektorowi Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

"Wśród nich jest Andrzej K. były rektor Akademii Polonijnej w Częstochowie, a także dwóch obecnych rektorów niepublicznych uczelni wyższych tj. Waldemar U. z Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie oraz Marek W. z Wyższej Szkoły Kadr Menadżerskich w Koninie" - poinformował Dobrzyński.

Zaznaczył, że zatrzymania mają związek ze śledztwem w sprawie nielegalnego handlu dyplomami przez uczelnię niepubliczną Collegium Humanum. Postępowanie nadzoruje Śląski Wydział Zamiejscowy Departamentu do Spraw Przeszłości Zorganizowanej i Korupcji Prokuratury Krajowej w Katowicach.

W marcu 2023 r. wraz z zatrzymaniem przez CBA dwóch osób w związku z przyjęciem korzyści majątkowych i osobistych wybuchła afera Collegium Humanum - ws. handlu dyplomami przez tę niepubliczną uczelnię wyższą. Jak informował rzecznik prasowy ministra koordynatora służb specjalnych Jacek Dobrzyński, Śledztwo w tej sprawie ma charakter rozwojowy, dotyczy działania zorganizowanej grupy przestępczej i jest wielowątkowe.

Nielegalny handel dyplomami przez Collegium Humanum jest przedmiotem postępowania służb i prokuratury.

Prywatna uczelnia powstała w 2018 r. w Warszawie. Miała w ofercie błyskawiczne kursy, dzięki którym można było zdobyć dyplom MBA - ustalił dziennikarze m.in. "Newsweeka". Takie dyplomy pozwalają m.in. na ubieganie się o posady w radach nadzorczych spółek Skarbu Państwa.

Wiarygodność dokumentów wydawanych przez Collegium Humanum miały zapewnić m.in. zagraniczne uczelnie, jednak okazało się, że nie miały one uprawnień do prowadzenia studiów MBA. Wśród absolwentów Collegium Humanum byli m.in. politycy, prezesi i członkowie zarządów spółek Skarbu Państwa, oficerowie służb specjalnych i dowódcy wojskowi - wynika z dziennikarskiego śledztwa.

W połowie marca rzecznik prasowy Prokuratury Krajowej prok. Przemysław Nowak podał, że śląski wydział zamiejscowy ds. przestępczości zorganizowanej i korupcji PK w Katowicach przedstawił zarzuty dwóm zatrzymanym przez CBA osobom, m.in. dyrektorowi biura Polskiej Komisji Akredytacyjnej Arturowi G. i członkini jego rodziny - Marcie G., która miała uzyskać pracę na uczelni jako formę łapówki dla dyrektora biura PKA.

W śledztwie dotyczącym działalności uczelni wyższej, na której dochodziło do nieprawidłowości w uzyskiwaniu dyplomów ukończenia studiów prokuratorskie, zarzuty usłyszeli już 32 osoby, trzy z nich przebywały w połowie marca w areszcie.

Prokurator ustanowił też zarząd przymusowy dla tej uczelni i innych podmiotów powiązanych z nią i jej rektorem Pawłem Cz. Zabezpieczono też środki na grożącą Cz. grzywnę - 250 tys. zł, świadczenie pieniężne - 40 tys. zł oraz na zwrot korzyści, które miał uzyskać w wyniku tego przestępstwa - ponad 1,1 mln zł. (PAP)

Marcin Chomiuk

mchom/ mark/

uczelnie

Collegium Humanum

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**  
Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności

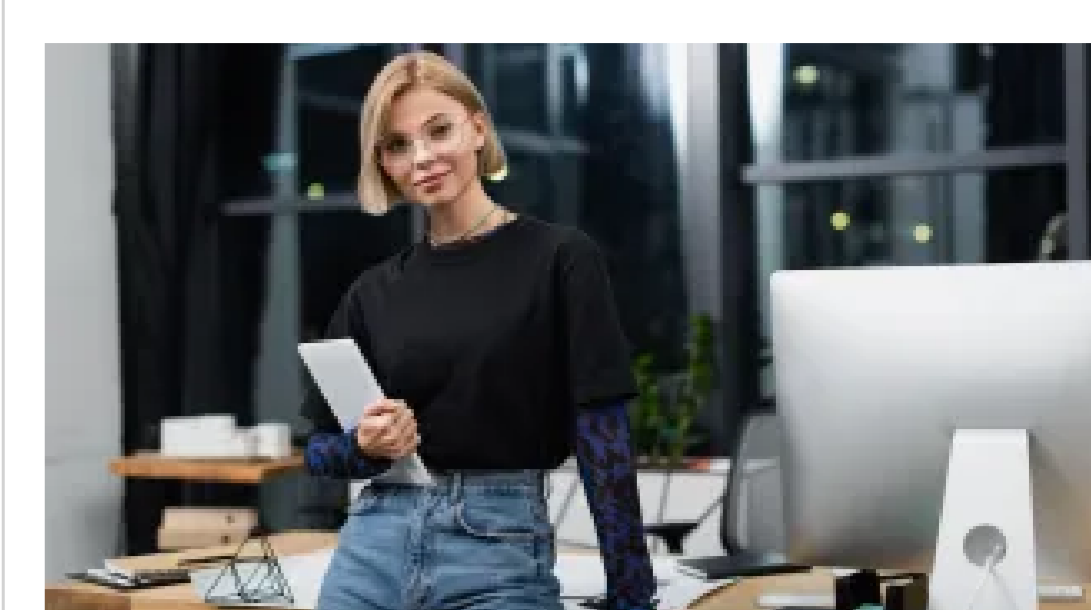


**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

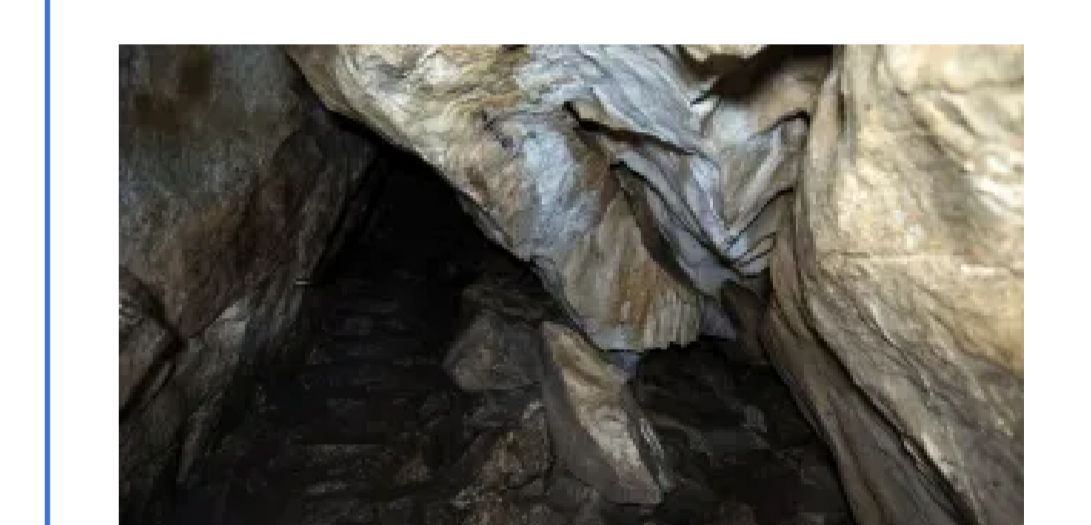
**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Min. nauki: środki na kontakach Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszezeń studentów z "neodyplomami"**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

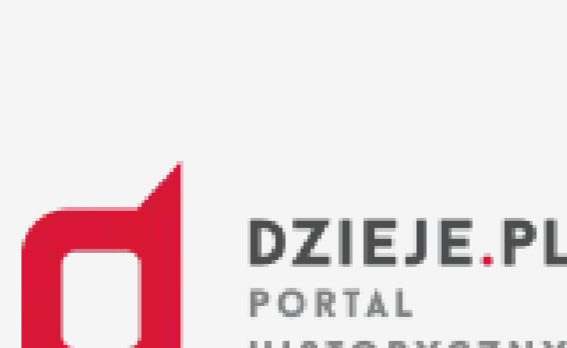
## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

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

## Partnerzy



### 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

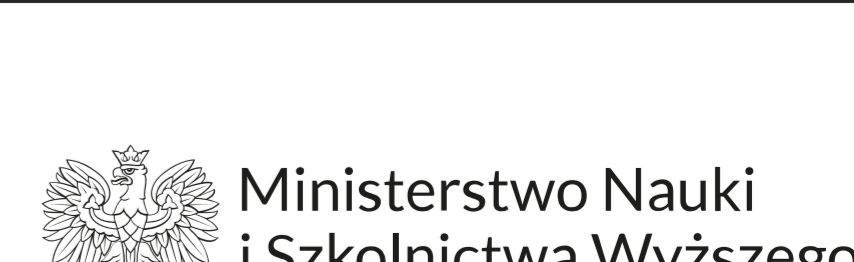
### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDZ NAS



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

Do góry ↑

# Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 3 minuty czytania



23.02.2024, PAP/Rafał Guz

**Rzecznik ministra koordynatora służb specjalnych Jacek Dobrzyński zaapelował do wszystkich, którzy w sposób nielegalny zdobywali dyplomy Collegium Humanum, żeby zgłaszali się do CBA i prokuratury. Takie osoby mogą skorzystać z klauzuli niekaralności i uniknąć w ten sposób konsekwencji prawnych.**

Dobrzyński zaznaczył, że w sprawie handlu dyplomami przez Collegium Humanum zostało zatrzymanych 10 osób, a dwie nadal pozostają w areszcie. To rektor Collegium Humanum oraz dyrektor Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

Rzecznik zaapelował do wszystkich, którzy w sposób nielegalny zdobywali dyplomy tej uczelni, żeby zgłaszali się do CBA i prokuratury.

"Te osoby mogą skorzystać z tzw. klauzuli niekaralności co oznacza, że jeśli te osoby, które dawały łapówki za pozyskanie dyplomu, same zgłoszą się do Centralnego Biura Antykorupcyjnego czy też do prokuratury, mogą uniknąć konsekwencji prawnych" - zaznaczył Dobrzyński.

Podkreślił, że sprawa obejmuje coraz więcej uczelni. "Najpierw dotyczyła tylko Collegium Humanum. Teraz zostali zatrzymani rektorzy trzech kolejnych uczelni niepublicznych. Sprawa ma charakter typowo rozwojowy. Nadal nie wykluczamy kolejnych czynności w związku z tym śledztwem" - powiedział Dobrzyński.

W czwartek funkcjonariusze CBA na terenie województw: zachodniopomorskiego, śląskiego oraz wielkopolskiego zatrzymali trzech mężczyzn w sprawie wręczania korzyści majątkowych dyrektorowi Polskiej Komisji Akredytacyjnej.

"Wśród nich jest Andrzej K. były rektor Akademii Polonijnej w Częstochowie, a także dwóch obecnych rektorów niepublicznych uczelni wyższych tj. Waldemar U. z Wyższej Szkoły Humanistycznej TWP w Szczecinie oraz Marek W. z Wyższej Szkoły Kadry Menadżerskich w Koninie" - poinformował wcześniej Dobrzyński.

Zaznaczył, że zatrzymania mają związek ze śledztwem w sprawie nielegalnego handlu dyplomami przez uczelnię niepubliczną Collegium Humanum.

W marcu 2023 r. wraz z zatrzymaniem przez CBA dwóch osób w związku z przyjęciem korzyści majątkowych i osobistych wybuchła afera Collegium Humanum - ws. handlu dyplomami przez tę niepubliczną uczelnię wyższą.

Prywatna uczelnia powstała w 2018 r. w Warszawie. Miała w ofercie błyskawiczne kursy, dzięki którym można było zdobyć dyplom MBA - ustalił dziennikarze m.in. "Newsweeka". Takie dyplomy pozwalają m.in. na ubieganie się o posady w radach nadzorczych spółek Skarbu Państwa.

Wiarygodność dokumentów wydawanych przez Collegium Humanum miały zapewnić m.in. zagraniczne uczelnie, jednak okazało się, że nie miały one uprawnień do prowadzenia studiów MBA. Wśród absolwentów Collegium Humanum byli m.in. politycy, prezesi i członkowie zarządów spółek Skarbu Państwa, oficerowie służb specjalnych i dowódcy wojskowi - wynika z dziennikarskiego śledztwa.

W połowie marca rzecznik prasowy Prokuratury Krajowej prok. Przemysław Nowak podał, że śląski wydział PZ Prokuratury Krajowej przedstawił zarzuty dwóm zatrzymanym przez CBA osobom, m.in. dyrektorowi biura Polskiej Komisji Akredytacyjnej Arturowi G. i członkini jego rodziny - Marcie G., która miała uzyskać pracę na uczelni jako formę łapówki dla dyrektora biura PKA.

W śledztwie dotyczącym działalności uczelni wyższej, na której dochodziło do nieprawidłowości w uzyskiwaniu dyplomów ukończenia studiów prokuratorskie, zarzuty usłyszały już 32 osoby, trzy z nich przebywały w połowie marca w areszcie.

Prokurator ustanowił też zarząd przymusowy dla tej uczelni i innych podmiotów powiązanych z nią i jej rektorem Pawłem Cz. Zabezpieczono też środki na grożącą Cz. grzywnę - 250 tys. zł, świadczenie pieniężne - 40 tys. zł oraz na zwrot korzyści, które miał uzyskać w wyniku tego przestępstwa - ponad 1,1 mln zł.(PAP)

Marta Stańczyk, Marcin Chomiuk

mas/ mchom/ agz/

uczelnie

Collegium Humanum

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

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**



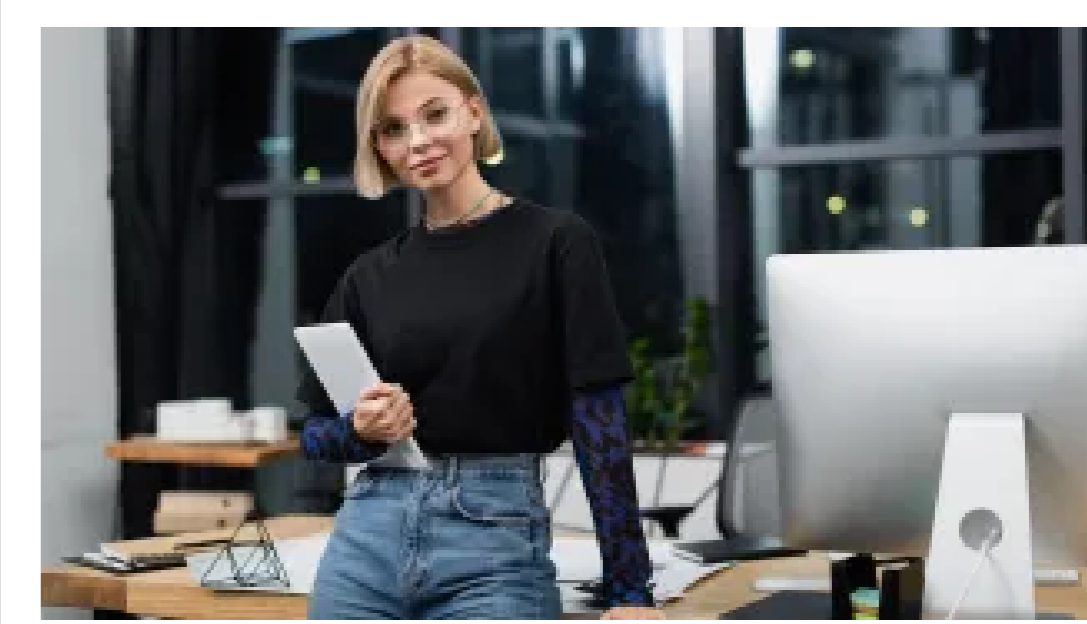
UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Dr hab. Marta Kosior Kazberuk będzie na drugą kadencję rektorem Politechniki Białostockiej**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

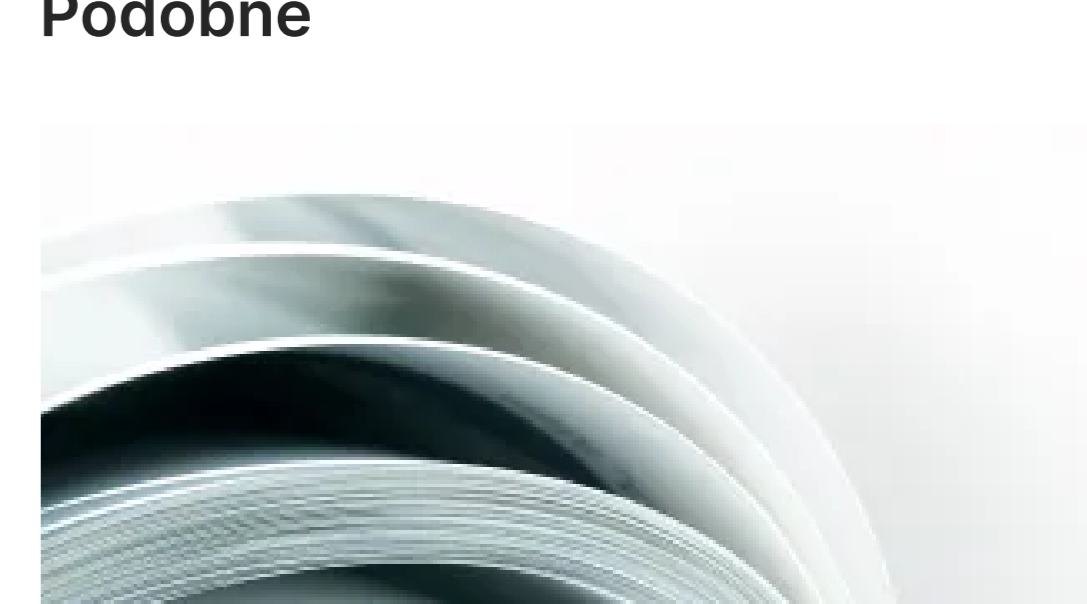
Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

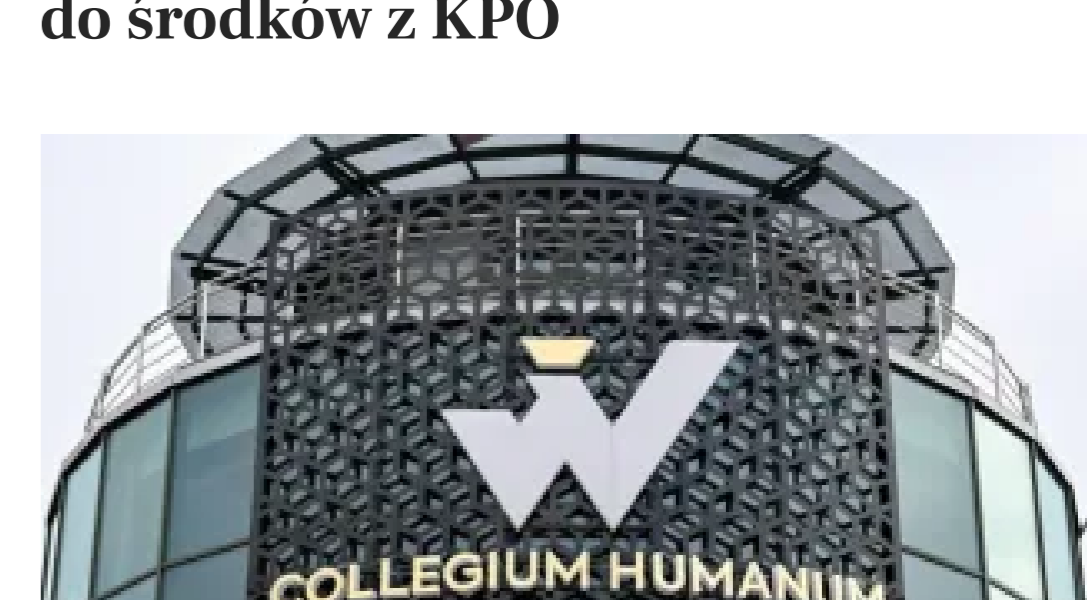
Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

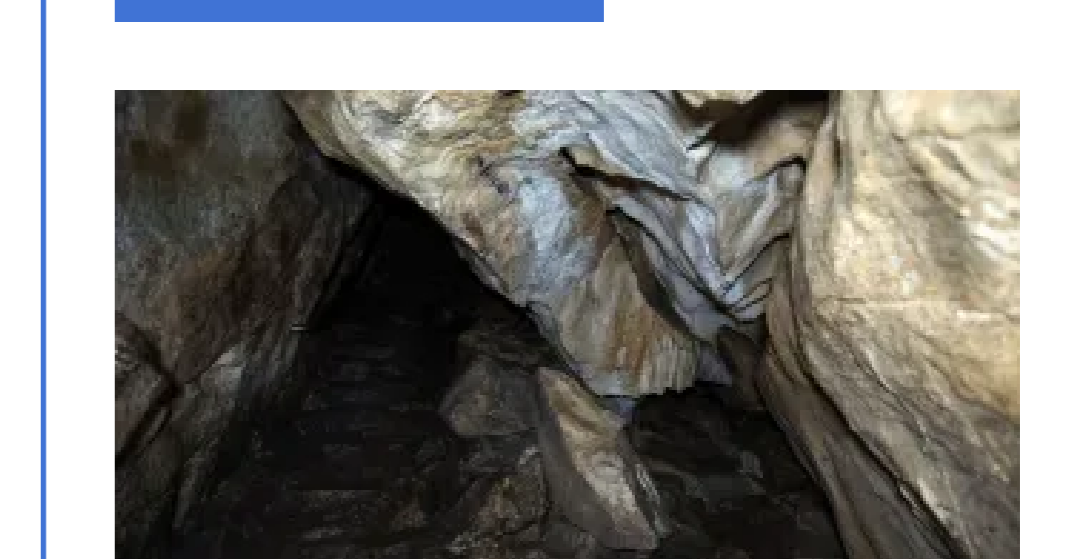
**Min. nauki: środki na kontakt Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszczeń studentów z "neodyplomami"**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Wczorek: chcemy, by projekt noweli ustawy o szkolnictwie wyższym był gotowy na przełomie czerwca i lipca**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywano nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywano są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

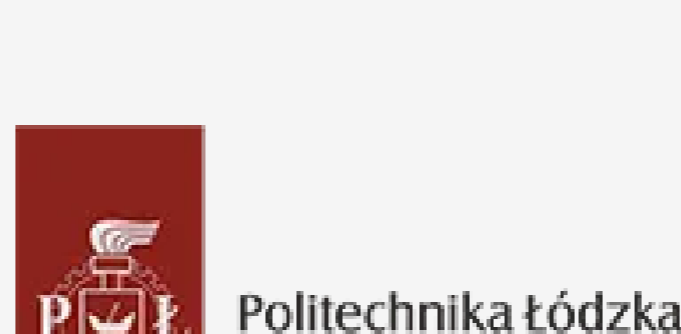
E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

## Partnerzy



### 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/B  
00-502, Warszawa  
[naukawpolsce@pap.pl](mailto:naukawpolsce@pap.pl)  
(+48 22) 509 27 07  
(+48 22) 509 23 88

### ŚLEDŹ NAS

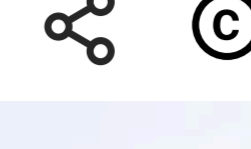


Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↑

# Min. nauki: środki na kontaktach Collegium Humanum mogą być zabezpieczeniem roszczeń studentów z "neodyplomami"

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 3 minuty czytania



15.03.2024 PAP/Darek Delmanowicz

**Środki na kontaktach Collegium Humanum są zabezpieczone. Mogą posłużyć zabezpieczeniu roszczeń osób, które płaciły za studia, a "dostawały neodyplom" - mówił w Studiu PAP minister nauki Dariusz Wieczorek. Zapowiedział zmiany prawne, które pozwolą zapobiegać podobnym nieprawidłowościom.**

Minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wieczorek przypomniał w czwartek w Studiu PAP, że w uczelni Collegium Humanum od lutego urzęduje nowy rektor, w uczelni obecny jest też zarządca. "Dobrze, że jest zarządca, bo mamy gwarancję, że środki finansowe, które są na kontaktach tej instytucji, jej majątek, jest zabezpieczony. Ewentualnie ten majątek będzie służył zabezpieczeniu roszczeń tych, którzy płacili pieniądze, a dostawali nie dyplom, tylko neodyplom" - powiedział.

Dodał, że na uczelni trwa restrukturyzacja. Zapytany o to, na ile realna jest likwidacja uczelni, Wieczorek podkreślił, że zgodnie z prawem o likwidacji uczelni ostatecznie decyduje jej właściciel. "Minister nauki może co najwyżej decyzją nakazać, aby właściciel wszczął taką procedurę: likwidacji uczelni".

Dodał, że w przypadku Collegium Humanum w grę wchodzi też inne scenariusze, np. zmiana właściciela, zmiana nazwy, być może kwestia połączenia z inną uczelnią.

Przypomniał, że studentom Collegium Humanum, którym dyplomy ukończenia studiów MBA wydano niezgodnie z przepisami, pozostaje droga sądowa.

Zapowiedział zmiany prawne, które pozwolą zapobiegać podobnym nieprawidłowościom. "Dzisiaj prawo jest, jakie jest. My będziemy to prawo zmieniać; będzie prawo bardzo restrykcyjne, bo stawiamy na jakość nauczania. Takie uczelnie bez żadnej kontroli nie mogą funkcjonować, bo robią krzywdę młodym ludziom. W przypadku tego typu uczelni, które prowadzą tego typu działalność, chcemy wprowadzić zapisy następujące: wszystkie kierunki studiów podyplomowych, które będą dawały jakiś dokument, uprawnienia do czegoś - np. zawodu trenera, nauczyciela, psychologa, czy dyplom MBA - co oznacza możliwość zasiadania w spółkach - będą musiały posiadać certyfikat Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Będą mogły to prowadzić tylko te uczelnie, które mają w tym zakresie studia pierwszego stopnia, bo musi być obecna kadra i program nauczania" - zapowiedział minister nauki.

Uspokoił jednak, że jeśli ktoś chce robić studia innego typu, np. o społeczeństwie czy krajoznawcze, "tę działalność będzie można prowadzić".

Zapytany o to, co z dyplomami już uzyskanymi w Collegium Humanum, minister przypomniał, że postawiono zarzuty prokuratorskie, więc wszystko zależy od przebiegu dochodzenia. "Jeśli się okaże, że dyplomy są uzyskane w wyniku działalności przestępczej - trzeba je będzie sądownie unieważnić" - dodał.

Zastrzegł, że jego resort po raz pierwszy obserwuje tego typu sprawę w tak dużej skali - na uczelni zarejestrowanych jest 25 tys. studentów, a w jednym roku otwierano tam "chyba 24 nowe kierunki nauczania, w ciągu chyba miesiąca". "Widać, że to była zorganizowana grupa przestępcza. Decyzje w tej sprawie będą podejmowały sądy" - mówił.

Powiedział, że takich uczelni jest więcej. "Myślę, że to mogą być wyniki dwucyfrowe" - sugerował Wieczorek. Wyjaśnił, że chodzi o uczelnie, w których dochodziło do nieprawidłowości z prowadzeniem studiów i wydawaniem dyplomów, ale też uwikłane w "kwestię wiz i studentów zagranicznych".

Collegium Humanum, prowadzące podyplomowe studia MBA, powstało w 2018 r. w Warszawie. Dziennikarze m.in. "Newsweeka" ustalili, że prywatna uczelnia miała w ofercie błyskawiczne kursy, dzięki którym można było zdobyć dyplom MBA. Takie dyplomy ułatwiają m.in. ścieżkę do rad nadzorczych spółek Skarbu Państwa. Wiarygodność dokumentów wydawanych przez Collegium Humanum miały zapewnić m.in. zagraniczne uczelnie, jednak okazało się, że nie miały one uprawnień do prowadzenia studiów MBA. Wśród absolwentów Collegium Humanum byli m.in. politycy, prezesi i członkowie zarządów spółek Skarbu Państwa, oficerowie służb specjalnych i dowódcy wojskowi. 23 lutego resort nauki złożył wniosek do Krajowej Administracji Skarbowej o kontrolę w Collegium Humanum. Według informacji przekazanych przez „Newsweek”, Centralne Biuro Antykorupcyjne (CBA) zatrzymało m.in. kanclerza, kwestora, prorektorkę ds. kształcenia podyplomowego i rektora tej uczelni. Od lutego br. nowe władze prowadzą restrukturyzację uczelni. (PAP)

Nauka w Polsce, Adrian Kowarzyk, Anna Ślęzak

zan/ amk/ mow/

uczelnie Collegium Humanum Dariusz Wieczorek

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

**Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyaalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Wieczorek: chcemy, by projekt noweli ustawy o szkolnictwie wyższym był gotowy na przełomie czerwca i lipca**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

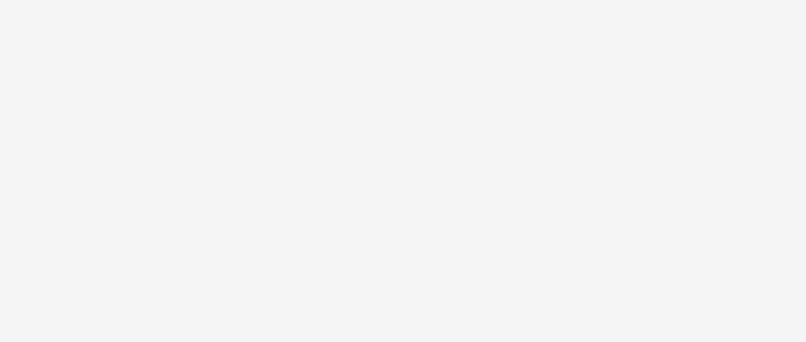
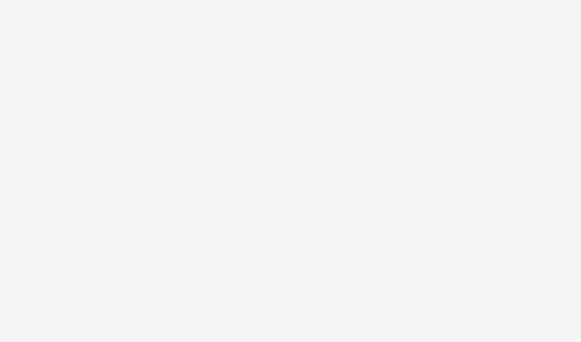
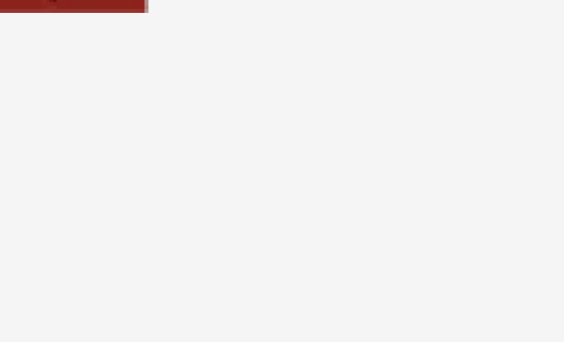
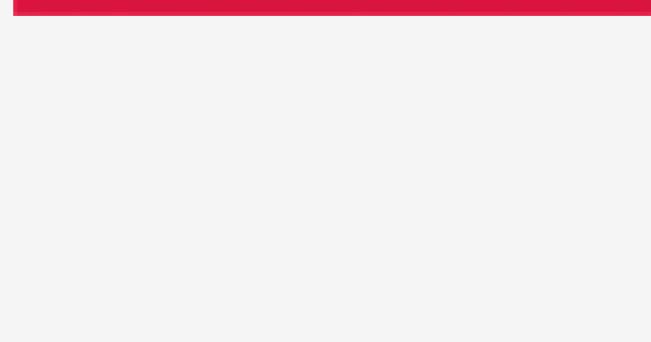
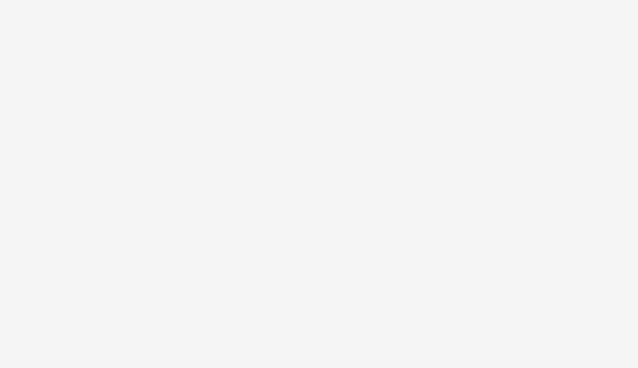
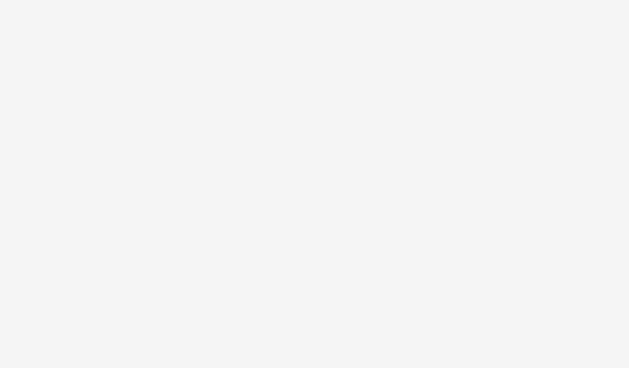
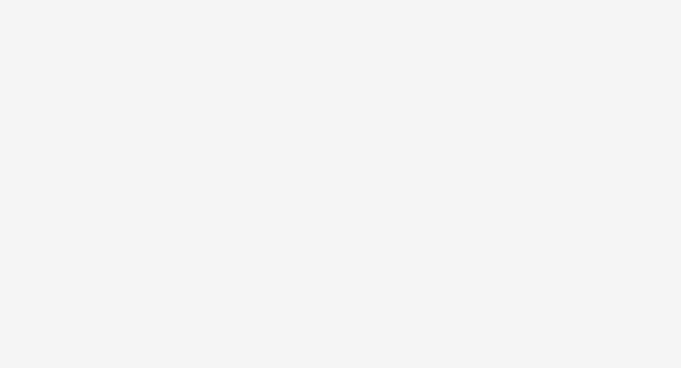
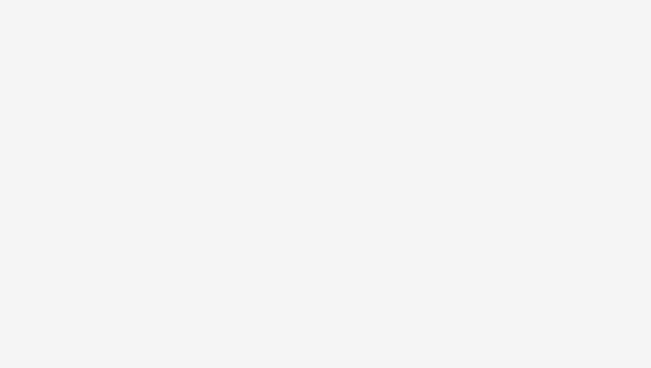
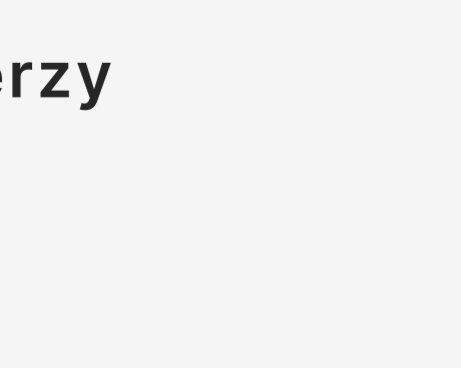
E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

## Partnerzy



## 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

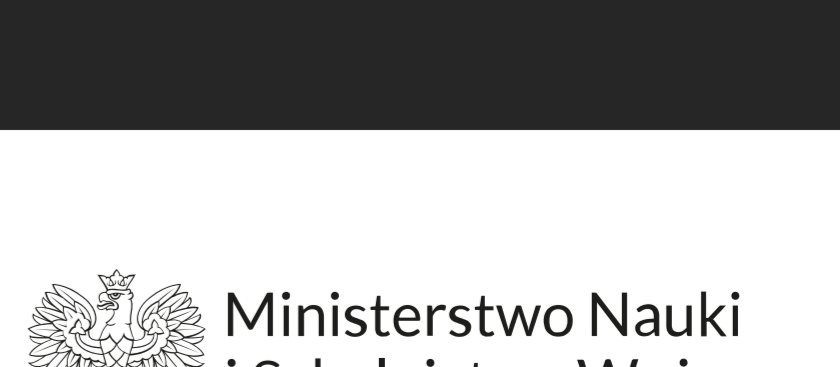
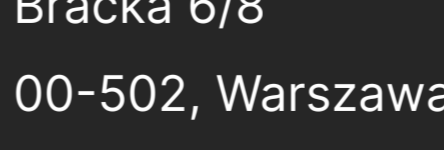
00-502, Warszawa

naukawpolsce@pap.pl

(+48 22) 509 27 07

(+48 22) 509 23 88

## ŚLEDŹ NAS



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

Do góry ↗

# Kraków/ Sztuczna inteligencja nowym kierunkiem na UJ, medycyna płatna zamykana

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 3 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Sztuczna inteligencja jest wśród nowych kierunków, które od przyszłego roku akademickiego będzie można studiować na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie. Kierunkiem, na który już nie będzie rekrutacji, jest medycyna niestacjonarna, odpłatna.**

Rekrutacja na większość kierunków na najstarszej uczelni w kraju rozpoczęła się we wtorek.

Sztuczna inteligencja to kierunek uruchamiany na studiach dziennych pierwszego stopnia, na Wydziale Matematyki i Informatyki. Nową propozycją na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia jest też East European Studies: Languages and Discourses (Studia Europy Wschodniej: języki i dyskurs), które prowadzone będą w języku angielskim na Wydziale Filologicznym.

Kierunki te są odpowiedzią na zapotrzebowanie na rynku pracy i zmieniającą się sytuację geopolityczną. Aby dostać się na sztuczną inteligencję (AI), trzeba spełnić wysokie wymagania, m.in. zdać na maturze matematykę i informatykę na poziomie rozszerzonym. Zaś program kierunku East European Studies przewiduje intensywną naukę języków rosyjskiego i ukraińskiego.

Trzy nowe kierunki UJ otwiera na studiach dziennych drugiego stopnia. Są to: dietetyka kliniczna (Wydział Lekarski), analiza danych społecznych (Wydział Filozoficzny) i pedagogika resocjalizacyjna z profilaktyką społeczną (Wydział Filozoficzny).

Na każdym z nowo otwieranych kierunków jest odrębny limit przyjęć dla studentów polskich i zagranicznych. Np. na sztucznej inteligencji przewidziano 20 miejsc dla Polaków i 2 miejsca dla obcokrajowców, na East European Studies po 15 dla Polaków i cudzoziemców.

„Liczba miejsc dla kandydatów cudzoziemców zwiększa się, szczególnie w ostatnich dwóch latach. W tym roku przewidzianych jest ok. 2,5 tys. miejsc. Notujemy rokrocznie ok. 4 tys. rejestracji” – powiedział kierownik działu rekrutacji na studia Kamil Gajęcki.

Na czwartkowej konferencji prasowej przedstawiciele uczelni podkreślili, że UJ nie ma problemu z niżem demograficznym, każdego roku podnosi progi wymagań, a kandydatów jest więcej.

„Strona internetowa, która prezentuje naszą ofertę studia.uj.edu.pl cieszy się dużym zainteresowaniem, codziennie ma ok. 12 tys. odsłon. Zwracamy uwagę na jakość oferty, oparcie kształcenia na świetnie prowadzonych badaniach naukowych, na internacjonalizacji” – zwrócił uwagę rektor elekt prof. Piotr Jedynak.

Tylko w ciągu dwóch ostatnich dni (wtorek, środa) uczelnia odnotowała prawie 6 tys. zgłoszeń rekrutacyjnych (dane bez podziału na kandydatów polskich i zagranicznych), czyli o prawie 1 tys. więcej niż po trzech dniach w zeszłym roku.

Uczelnia uruchamia pięć nowych kierunków, ale i podobną liczbę zamyka. Wśród zamykanych jest kierunek lekarski w trybie niestacjonarnym. W tym roku nie odbędzie się rekrutacja na te studia. W związku z zawieszeniem kierunku zwiększa się z 240 do 260 liczba miejsc na kierunku lekarskim w trybie stacjonarnym, czyli dziennym i nieodpłatnym.

Wstrzymanie rekrutacji w medycynie niestacjonarnej jest związane ze słabnącym zainteresowaniem kandydatów tą formą studiów i tym, że coraz mniej osób kończy je. Zdaniem przedstawicieli uniwersytetu związane to było m.in. z kosztami tych studiów. Całościowy koszt medycyny niestacjonarnej w ostatnim cyklu przyjęć wyniósł 276 tys. zł, czyli po 46 tys. zł za rok studiów.

Łącznie na kandydatów na studia na UJ w roku akademickim 2024/2025 czeka ok. 16,5 tys. miejsc na 264 kierunkach studiów niestacjonarnych i stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia.

W poprzednim roku akademickim tradycyjnie największym zainteresowaniem kandydatów cieszyły się kierunki takie jak psychologia, prawo, filologia angielska, kierunek lekarski.

Odnosząc się do sytuacji materialnej studentów w kontekście drogiej nieruchomości na wynajem i braku miejsc w akademikach władze uniwersytetu zapowiedziały, że prowadzą działania mające zwiększyć liczbę miejsc w domach studenckich. Trwają m.in. rozmowy z innymi uczelniami, by w przypadku braku miejsc udostępniły swoje miejsca dla studentów UJ. Specjalna pula miejsc jest przygotowywana dla studentów pierwszego roku. Nieużytkowany akademik Kamionka jest poddawany analizie technicznej, a w najbliższych tygodniach zostaną wycenione koszty jego remontu. Mogłoby tu znaleźć miejsce maksymalnie 120 osób.

Priorytetem dla uniwersytetu jest jednak wybudowanie do 2027 r. nowego akademika na kampusie na Ruczaju, gdzie nie ma żadnego, a uczy się tam jedna trzecia studentów UJ. Tu miejsce znajdzie 400 osób.(PAP)

Beata Kołodziej

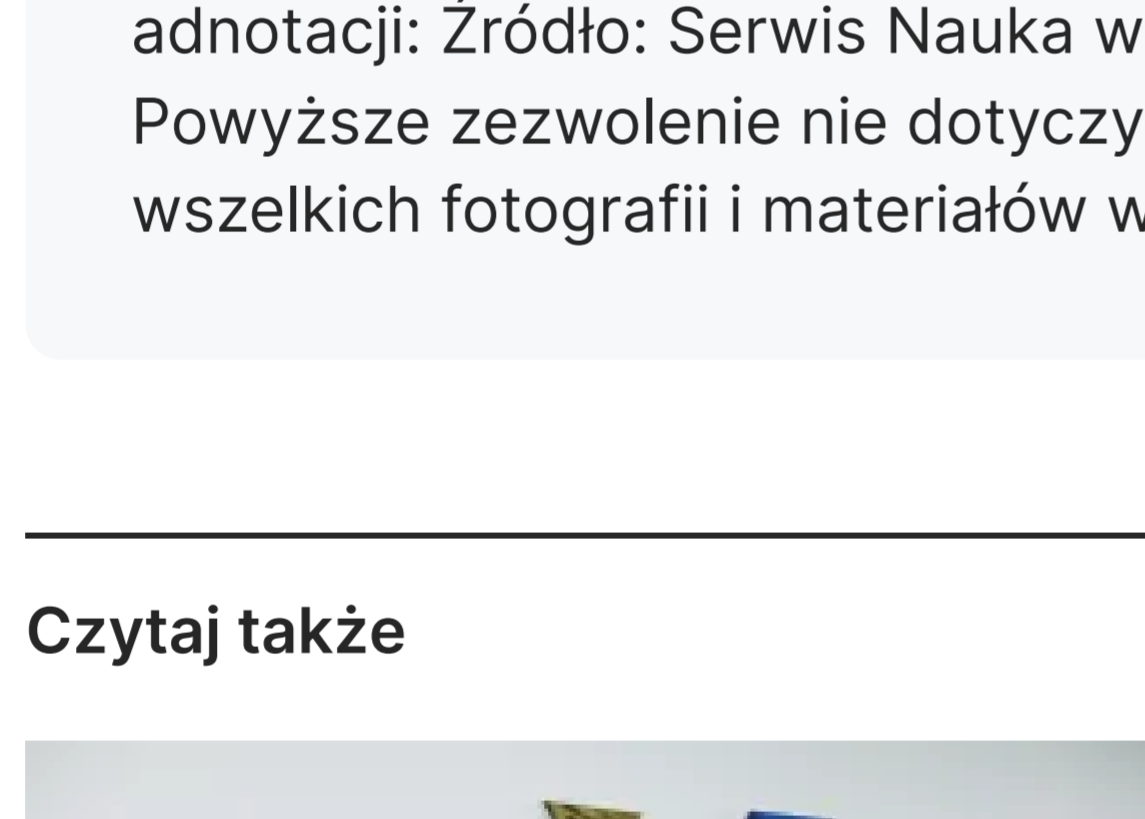
bko/ bar/

uniwersytet jagielloński

sztuczna inteligencja

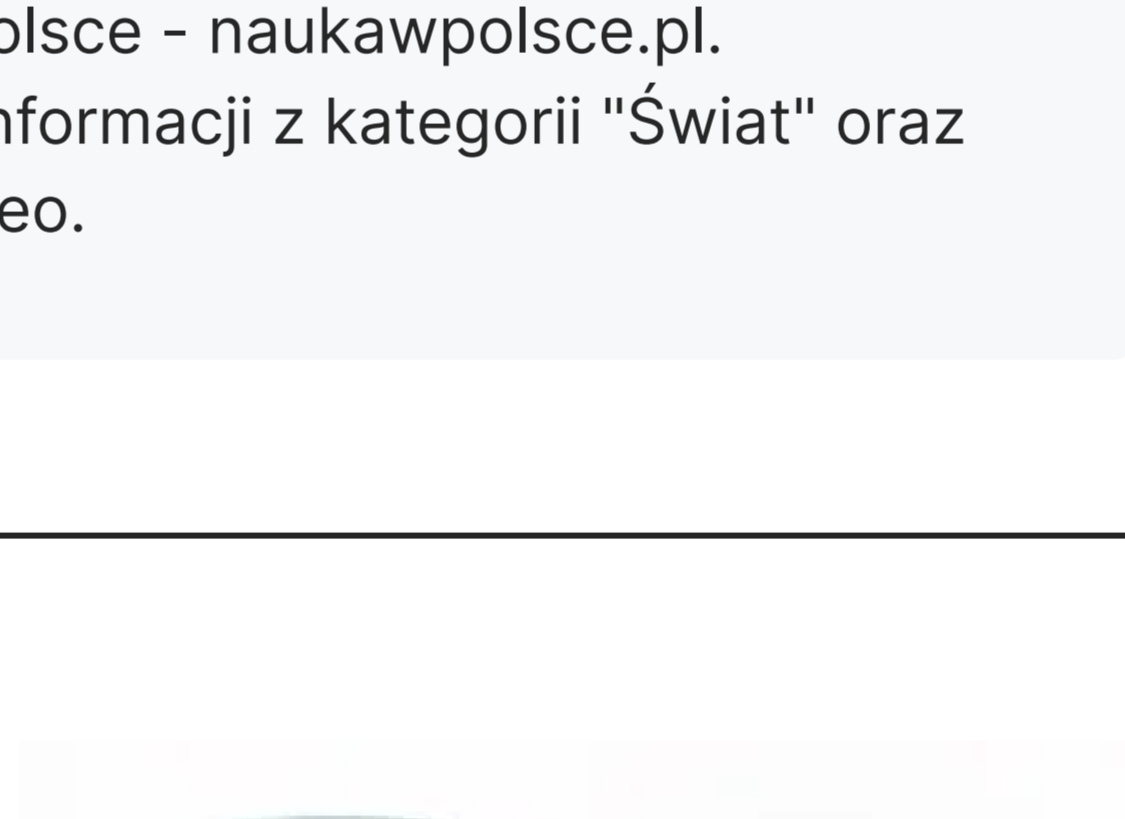
Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl, 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

**Dobrzyńscy: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**

Przed dodaniem komentarza upewnij się, że jesteś zalogowany. Przed dodaniem komentarza upewnij się, że jesteś zalogowany. [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

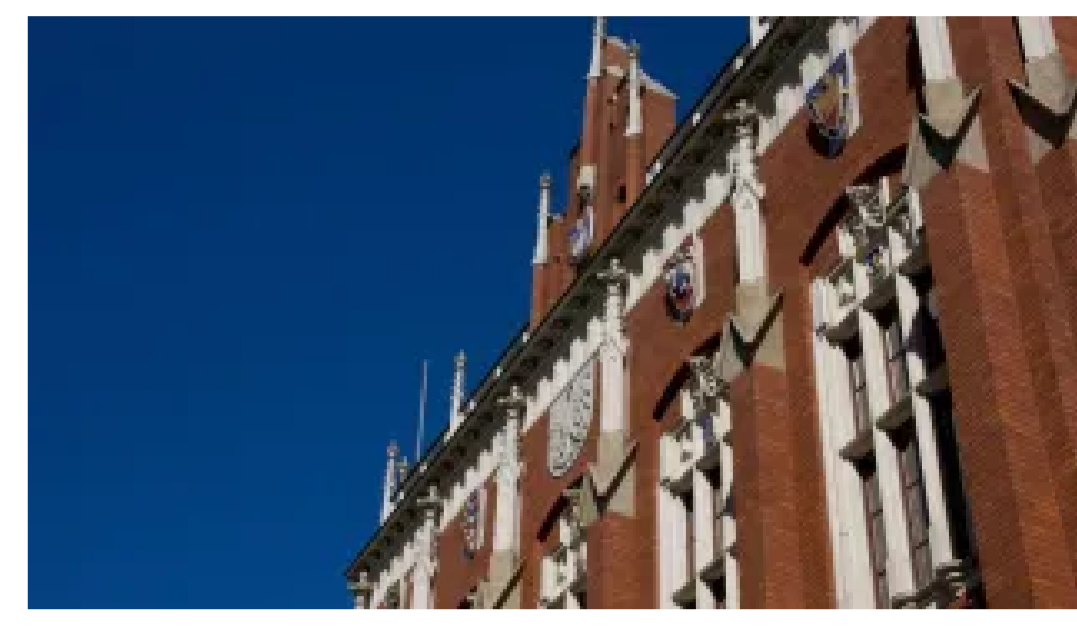
Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódźkiej/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Kraków/ Porozumienie władz UJ i okupujących nieczynny akademik; strajk zakończy się w środę**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

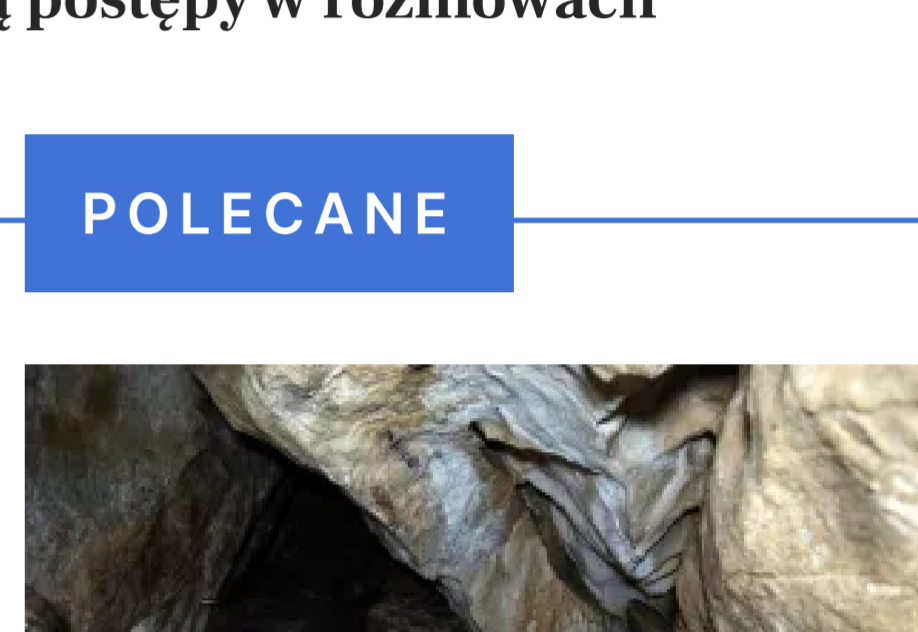
**Kraków/ Władze UJ zawiesiły rozmowy z okupującymi nieczynny akademik**



UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Studenci strajkują przeciw sprzedaży akademika UJ; uczelnia: są postępy w rozmowach**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywano nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywano są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

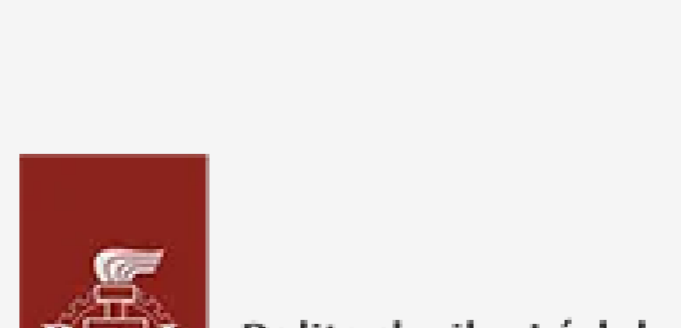
E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

## Partnerzy



## 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

Autrzy

## WYDAWCA

FUNDACJA PAP

Bracka 6/8

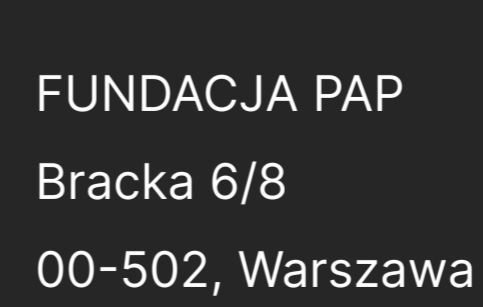
00-502, Warszawa

naukawpolsce@pap.pl

(+48 22) 509 27 07

(+48 22) 509 23 88

## ŚLEDŹ NAS



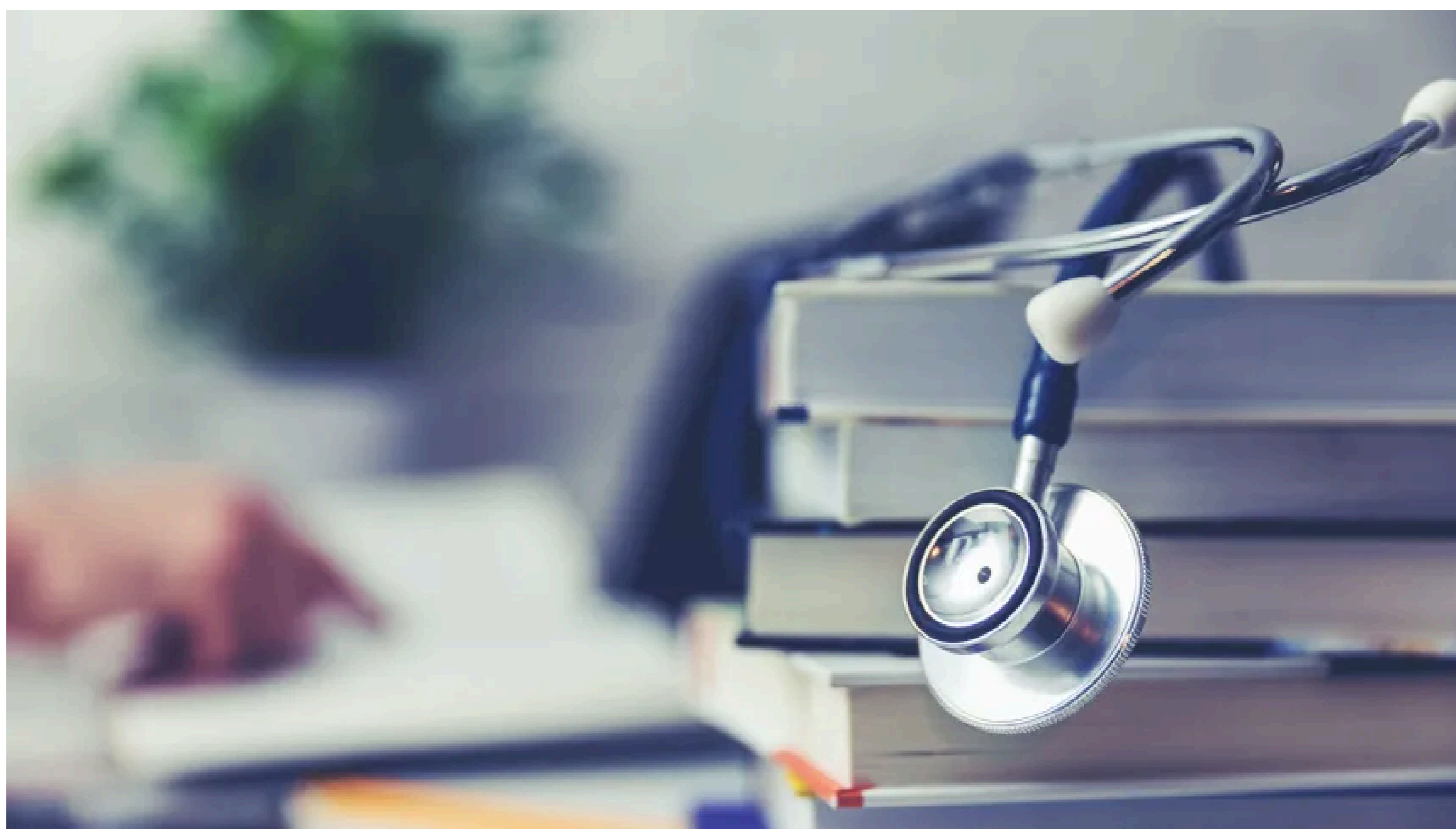
Projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II.

Do góry ↗



# Wrocław/ Senat Uniwersytetu Medycznego powołał dwa nowe wydziały na uczelni

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Wydział Pielęgniarstwa i Położnictwa oraz Wydział Fizjoterapii będą od października kształcić studentów Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. W czwartek senat uczelni zdecydował o utworzeniu tych jednostek, a także o zmianach w strukturze Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego.**

O decyzjach senatu uczelni poinformowali na briefingu rektor prof. Piotr Ponikowski, prorektor ds. klinicznych prof. Dariusz Janczak oraz dyrektor Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Marcin Drozd.

Na Uniwersytecie Medycznym powołano dwa nowe wydziały: pielęgniarstwa i położnictwa oraz fizjoterapii. W szpitalu uniwersyteckim powstanie zaś Instytut Chorób Wewnętrznych, który będzie obejmował dziesięć dziedzin: alergologię, nefrologię, reumatologię, geriatrię, angiologię, diabetologię, gastroenterologię, endokrynologię i pulmonologię. Powstanie on na bazie ośmiu katedr i klinik USK.

Powstaną również w szpitalu cztery centra: Centrum Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej, Centrum Neurologii i Neurochirurgii, Centrum Położnictwa i Ginekologii, Centrum Dermatologii Ogólnej i Onkologicznej. Na czele centrów staną wybrani w konkursach dyrektorzy.

"Absolutnie nie oznacza to, że zmniejszy się liczba klinik, które będą wchodzić w skład poszczególnych centrów. Wprost przeciwnie będziemy tworzyć nowe, interesuje nas też zwiększenie zatrudnienia. Centra mają pomóc lepiej zorganizować pracę i opiekę nad pacjentami" - powiedział prof. Janczak.

Rektor prof. Ponikowski zwrócił uwagę, że nowe wydziały, a szczególnie ten pielęgniarstwa i położnictwa, to ewenement na skalę Europy Wschodniej, gdzie żadna uczelnia medyczna nie ma osobnego takiego wydziału.

"Tworzenie centrów to nie tylko inna organizacja szpitala, ale przede wszystkim jego rozwój. Jesteśmy najlepszą polską uczelnią medyczną i chcemy łączyć świadczenia na wysokim poziomie medycznym również z najlepszą edukacją studentów oraz prowadzeniem badań" - powiedział rektor. (PAP)

Nauka w Polsce, Roman Skiba

ros/ zan/

zdrowie uniwersytet medyczny we wroclawiu

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

**Dobrzyński: osoby, które zgłoszą, że nielegalnie zdobyły dyplomy Collegium Humanum, mogą skorzystać z klauzuli niekaralności**



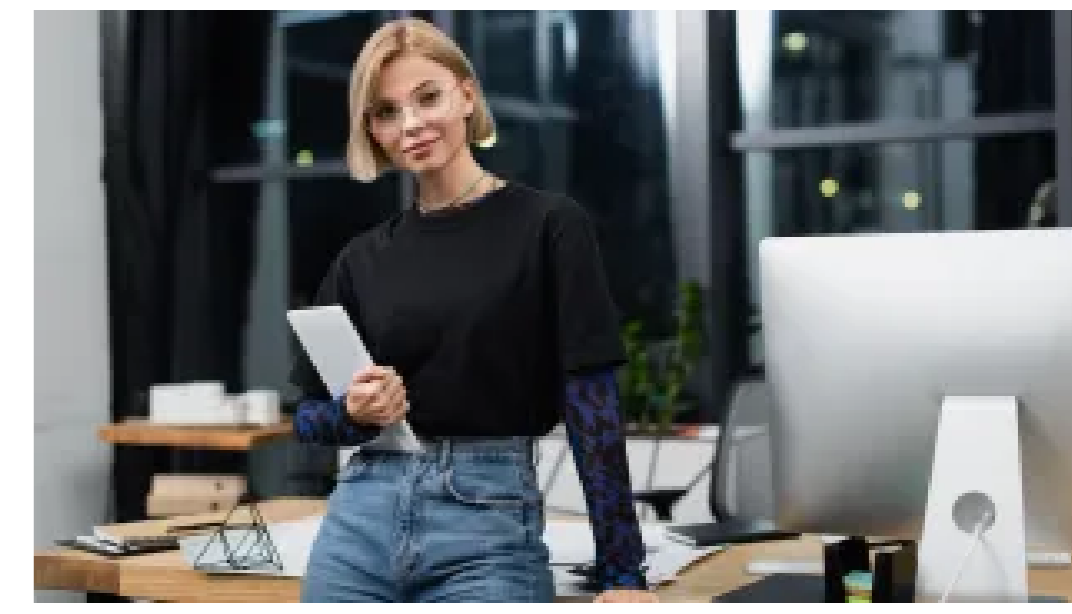
### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Trwają rozmowy ministrów: nauki i funduszy, by zwiększyć dostęp nauki do środków z KPO**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

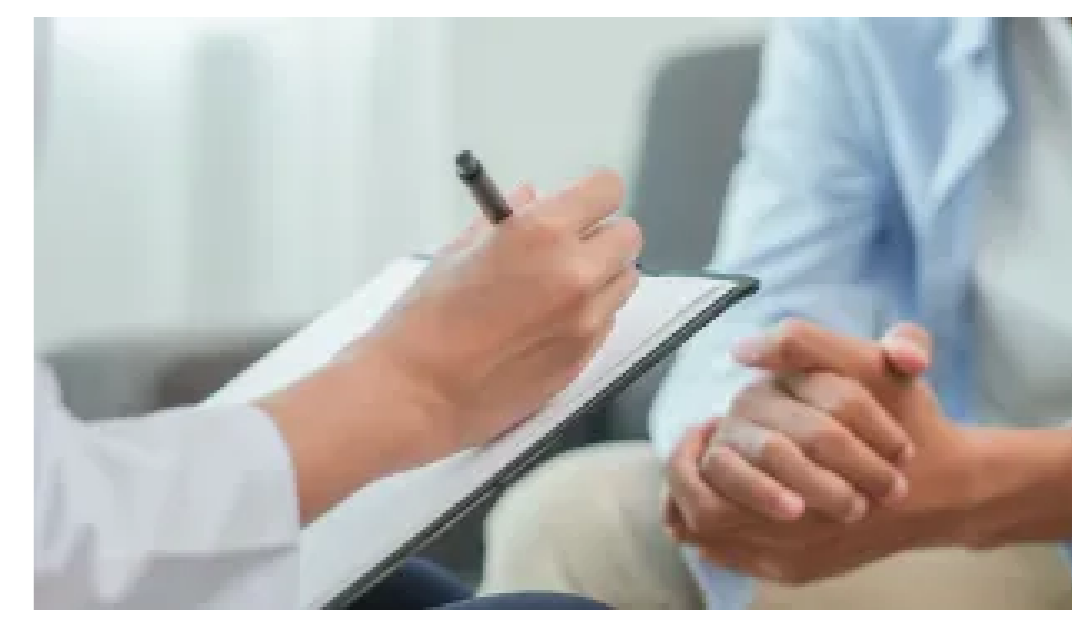
Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

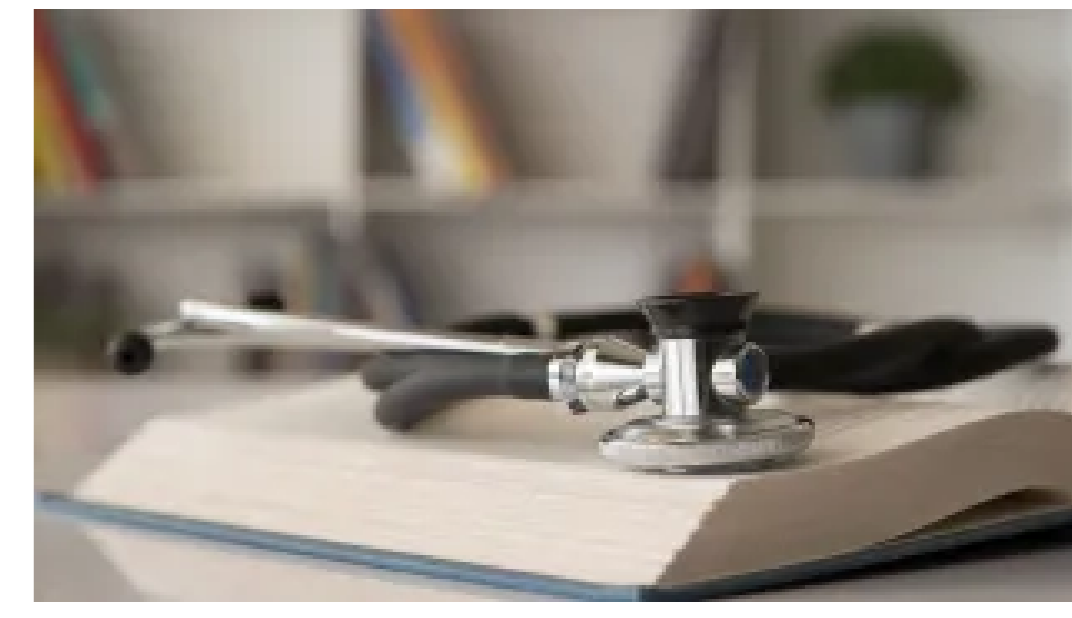
Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



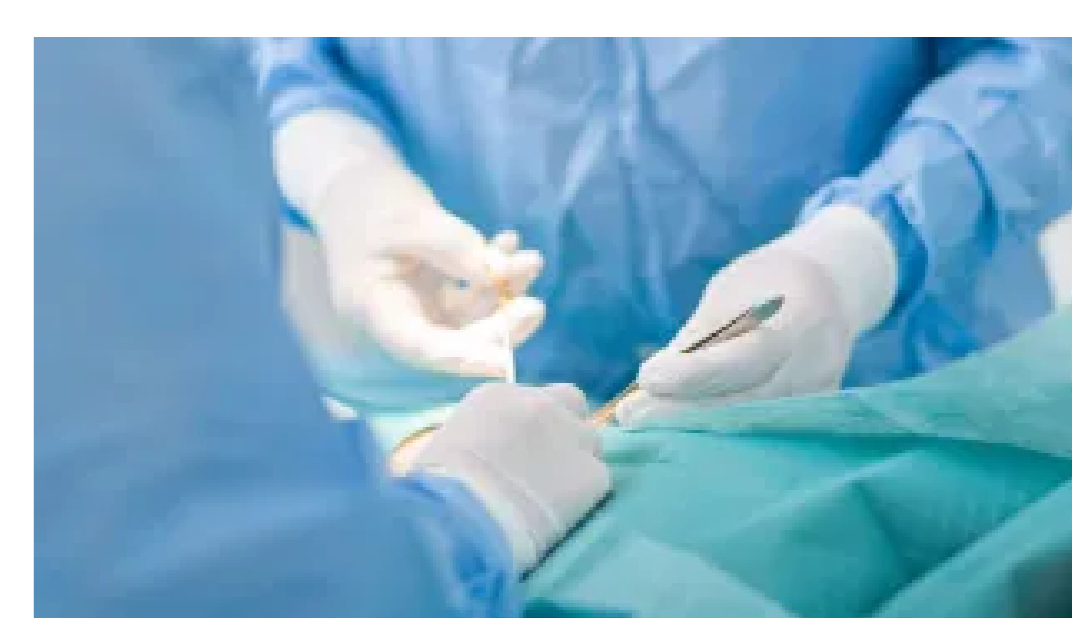
### ŚWIAT

**Badanie śliny pozwala ocenić ryzyko raka prostaty lepiej, niż test PSA z krwi**



### LUDZIE

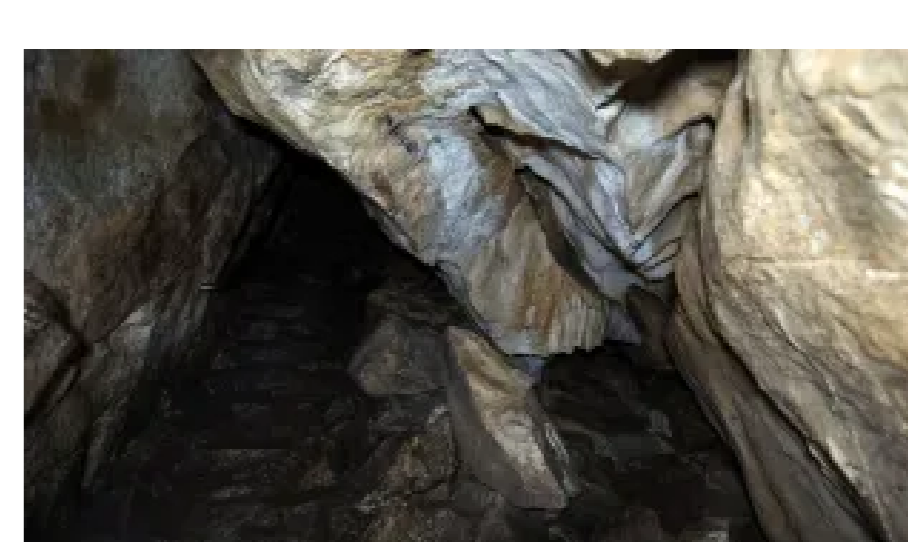
**Śląskie/ Pierwszy Polak członkiem Europejskiego Towarzystwa Endoskopii Ginekologicznej**



### ŚWIAT

**Chiny/ Udany przeszczep wątroby świni**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## 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 →

## Partnerzy



### 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  
Pracownicy 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](mailto: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



Opublikowano: 2024-06-06

## Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej

Dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk będzie przez kolejne cztery lata pełniła funkcję rektora Politechniki Białostockiej. Jest pierwszą kobietą na tym stanowisku w 75-letniej historii podlaskiej uczelni.

Początkowo o fotel rektora Politechniki Białostockiej w kadencji 2024–2028 ubiegało się troje kandydatów. Wszyscy wzięli udział w debacie, która odbyła się 27 maja. Dwa dni później rezygnację z udziału w wyborach złożył dr.

hab. inż. arch. Aleksander Asanowicz, były dziekan Wydziału Architektury PB. W tej sytuacji na placu boju zostali: prof. **Sławomir Bekier**, dyrektor Instytutu Nauk Leśnych na Wydziale Budownictwa i Nauk o Środowisku PB oraz dr hab. inż. **Marta Kosior-Kazberuk**, obecna rektor uczelni.

W głosowaniu, które przeprowadzono 6 czerwca, wzięło udział 100 elekterek i elektorów. Urzędującą rektor poparło 76 osób, zaś na jej kontrkandydata oddano 28 głosów. Tym samym dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk rozpocznie 1 września swoją drugą kadencję na stanowisku rektora Politechniki Białostockiej.

W kampanii wyborczej zapowiadała wspieranie innowacyjnych i interdyscyplinarnych kierunków badań, a także promowanie umiędzynarodowienia badań naukowych. Chce uelastyczyć organizację procesu dydaktycznego i odciążyć pracowników od biurokracji. Zamierza też rozwijać sieci współpracy z uczelniami z regionu, kraju, Europy i świata.

Dr hab. inż. Marta Kosior-Kazberuk jest absolwentką Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej. Pracę w swojej Alma Mater rozpoczęła w 1995 roku. W latach 2005–2012 była prodziekanem ds. studenckich i dydaktyki Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, a w latach 2015–2020 kierownikiem Katedry Konstrukcji Budowlanych Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku. W 2016 roku została prorektorem ds. kształcenia i współpracy międzynarodowej (od 2019 r. prorektor ds. współpracy międzynarodowej). Cztery lata temu, jako pierwsza kobieta w historii uczelni, objęła stanowisko rektora.

Jej zainteresowania naukowe dotyczą m. in. trwałości konstrukcji betonowych i innowacyjnych rozwiązań w zakresie zbrojenia konstrukcji. Jest autorką i współautorką blisko 200 publikacji naukowych.

W 2018 roku została wybrana do Administrative Council of European Network for Accreditation of Engineering Education. W 2022 roku została wiceprzewodniczącą Rady Administracyjnej European Network of Accreditation of Engineering Education (ENAE) oraz prezesem Polskiego Forum Akademicko-Gospodarczego.

MK, źródło: PB

### 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

- 06 Czerwca** **BADANIA**  
Naukowcy z UMK współtworzą spektrograf do poszukiwania pierwszych gwiazd
- 06 Czerwca** **WYBORY 2024**  
Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej
- 06 Czerwca** **SPRAWY NAUKI**  
Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie
- 06 Czerwca** **SZKOŁY WYŻSZE**  
25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu
- 06 Czerwca** **ŻYCIE AKADEMICKIE**  
Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?
- 06 Czerwca** **BADANIA**  
W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?
- 06 Czerwca** **KADRY**  
Wybrano nowe władze IFMSA-Poland
- 05 Czerwca** **ŻYCIE AKADEMICKIE**  
Jak nauka wpływa na nasze życie?
- 05 Czerwca** **KONKURSY**  
Marcelina Jureczko zwyciężczynią FameLab Poland
- 05 Czerwca** **ŻYCIE AKADEMICKIE**  
Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

[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

## Aktualności



Opublikowano: 2024-06-05

## Jak nauka wpływa na nasze życie?

Tak nauka w Polsce wpływa na życie każdego Polaka – to hasło drugiej edycji Kongresu „Nauka dla społeczeństwa”. Wydarzenie odbędzie się w dniach 9–10 czerwca na terenie Politechniki Warszawskiej oraz Światowego Centrum Słuchu Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu.

Kongres „Nauka dla społeczeństwa” to wyjątkowa okazja do spotkania z czołowymi polskimi

naukowcami i ekspertami, którzy na co dzień pracują nad rozwojem nauki i technologii w służbie społeczeństwu. W dzisiejszym świecie, gdzie nauka i technologia ewoluują w niezwykle szybkim tempie, istotne jest, aby społeczeństwo miało dostęp do wiedzy na temat tych zmian oraz rozumiało ich wpływ na codzienne życie. Kongres to niepowtarzalna okazja, aby na własne oczy zobaczyć, jak nauka w Polsce wpływa na życie każdego Polaka.

Głównym celem jest intensywna promocja osiągnięć naukowych, które mają zasadniczy lub znaczący wpływ na poziom życia i rozwój współczesnego społeczeństwa. Tego typu działania powinny być stałym elementem pracy zawodowej każdego naukowca, zespołu ekspertów i jednostek naukowych – podkreśla prof. Henryk Skarżyński, przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych, dyrektor Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu.

Program kongresu został zaplanowany tak, aby zapewnić uczestnikom możliwość dogłębnego zrozumienia najnowszych trendów i innowacji w różnych dziedzinach nauki. Będą debaty, wykłady i prezentacje. Wybitni eksperci przybliżą kluczowe wyzwania i możliwości, które nauka przynosi współczesnemu światu. Podczas rozmów w gronie naukowców i popularyzatorów nauki będzie można dowiedzieć się wiele o najnowszych badaniach i ich praktycznych zastosowaniach w codziennym życiu, co z kolei może się stać inspiracją do dalszych poszukiwań i implementacji naukowych osiągnięć.

Kluczowym elementem wydarzenia będą prezentacje najważniejszych wdrożeń naukowych, które zilustrują realne efekty pracy instytutów badawczych w Polsce w praktycznych zastosowaniach. Prezentacje będą pokazywać, jak nowoczesne technologie, odkrycia medyczne, rozwiązania inżynierskie i inne naukowe przełomy zostały zastosowane, aby poprawić standardy życia i rozwiązać istotne problemy społeczne.

Kongres „Nauka dla społeczeństwa” odbędzie się w dniach 9–10 czerwca na terenie Politechniki Warszawskiej oraz Światowego Centrum Słuchu Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu. Szczegółowy program i przebieg całego wydarzenia, w tym transmisje online, dostępne są na oficjalnej stronie: [nauka-dla-spoleczenstwa.pl](http://nauka-dla-spoleczenstwa.pl).

Organizatorem jest Rada Główna Instytutów Badawczych we współpracy z Politechniką Warszawską, Radą Dyrektorów Jednostek Naukowych PAN, Instytutem Fizjologii i Patologii Słuchu, Komitetem Nauk Klinicznych PAN oraz Instytutem Narządów Zmysłów. Wsparcie naukowe zapewniają eksperci z czołowych ośrodków uniwersyteckich w Polsce i na świecie.

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

06

Czerwca

BADANIA

Naukowcy z UMK współtworzą spektrograf do poszukiwania pierwszych gwiazd

06

Czerwca

WYBORY 2024

Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej

06

Czerwca

SPRAWY NAUKI

Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie

06

Czerwca

SZKOŁY WYŻSZE

25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu

06

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?

06

Czerwca

BADANIA

W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?

06

Czerwca

KADRY

Wybrano nowe władze IFMSA-Poland

05

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak nauka wpływa na nasze życie?

05

Czerwca

KONKURSY

Marcelina Jureczko zwyciężczynią Famelab Poland

05

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

[zobacz więcej >](#)

## Partnerzy

Minister  
Nauki

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

FORUM  
AKADEMICKIE

Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

# Kraków/ „Kościszkon” – 24-godzinny maraton programowania smart city, już w weekend

07.06.2024 aktualizacja: 07.06.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**„Kościszkon” to 24-godzinny, trwający bez przerwy, maraton programowania, w jakim w sobotę i w niedzielę w Krakowie udział weźmie 50 studentów. Ich zadaniem będzie stworzenie aplikacji, które w jakiś sposób realizują koncepcję smart city - inteligentnego miasta.**

Maraton organizuje Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Krakowskiej w klubie studenckim Kwadrat. "Wydarzenie jest otwarte. Przygotowane zostaną różnorodne atrakcje, m.in. pokazy związane z rozszerzoną rzeczywistością oraz drukiem 3D. Będą też ciekawe stoiska partnerów" – powiedział w czwartek PAP Jakub Kubica, przedstawiciel organizatora.

W "Kościszkonie", mającym formę konkursu, ma uczestniczyć 14 zespołów (po dwie-cztery osoby w każdym). To studenci Politechniki Krakowskiej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Rzeszowskiej, Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Wyższej Szkoły Zarządzania i Bankowości w Krakowie, Wyższej Szkoły Ekonomii i Informatyki w Krakowie oraz Politechniki Śląskiej. Jest też jedna drużyna z Technikum Komunikacyjnego nr 25 w Krakowie (z zawodnikiem z Zespołu Szkół nr 1).

Zespoły będą musiały stworzyć oprogramowanie, które realizuje w jakiś sposób założenia koncepcji inteligentnego miasta lub rozwiązuje problemy, które zaproponują uczestnikom partnerzy wydarzenia i zarazem znawcy tematyki. Nie wykluczone, że najciekawsze aplikacje zostaną wykorzystane w przyszłości przez ekspertów i prywatne firmy.

"Jest to temat (smart city-PAP) bieżący, bo związany z transportem miejskim, o którym dużo się mówi w Krakowie. Chcemy dać uczestnikom możliwość wkładu w rozwiązanie problemu" – zauważył Jakub Kubica.

Trzy najlepsze drużyny otrzymają nagrody finansowe - 3 tys., 2 tys. i 1 tys. zł.

Prezentacje przygotowanych przez zespoły aplikacji i rozdanie nagród odbędzie się w niedzielę po południu.

"Kościszkon" – nazwa zaczerpnięta od nazwiska patrona Politechniki Krakowskiej – odbędzie się w ramach obchodów 25-lecia Wydziału Informatyki i Telekomunikacji PK.(PAP)

Nauka w Polsce, Beata Kołodziej

bko/ zan/

maraton

programowanie

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

**Kamery firmy Scanway polecą w rakiecie Ariane 6**



### TECHNOLOGIA

**Polska firma KP Labs weźmie udział w misji M-Argo Europejskiej Agencji Kosmicznej**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

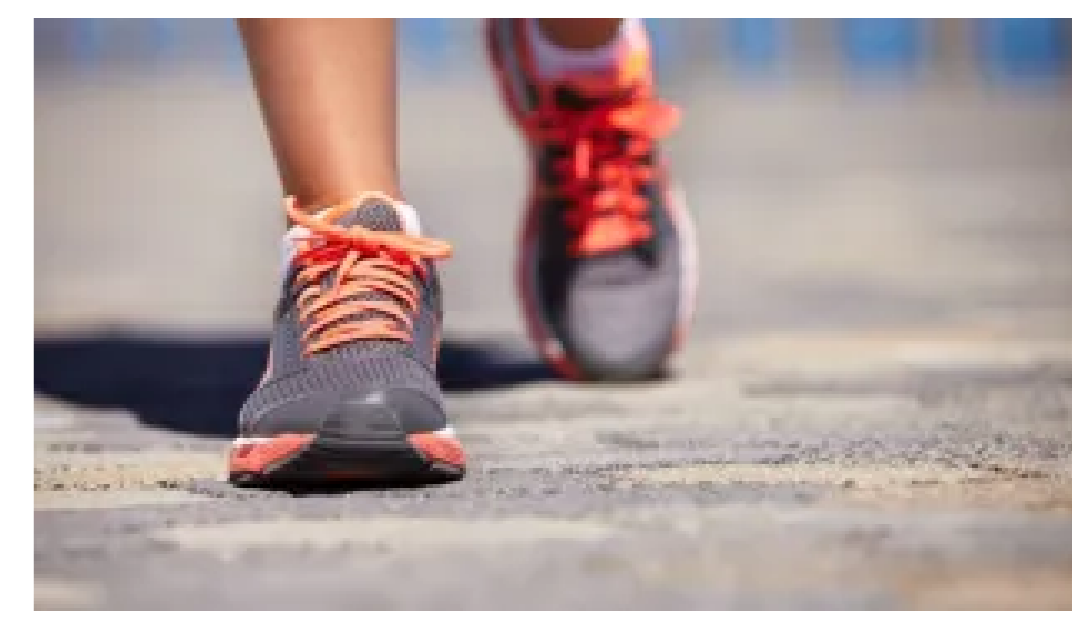
Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



### ZDROWIE

**Naukowcy: przebiegnięcie maratonu nie wpływa na wzrost silywności mięśni u biegaczy w wieku 50+**



### ŚWIAT

**Przygotowania do maratonu odmładzają organizm**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## 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 →

## Partnerzy



### 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  
Granty i Konkursy  
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](mailto: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.

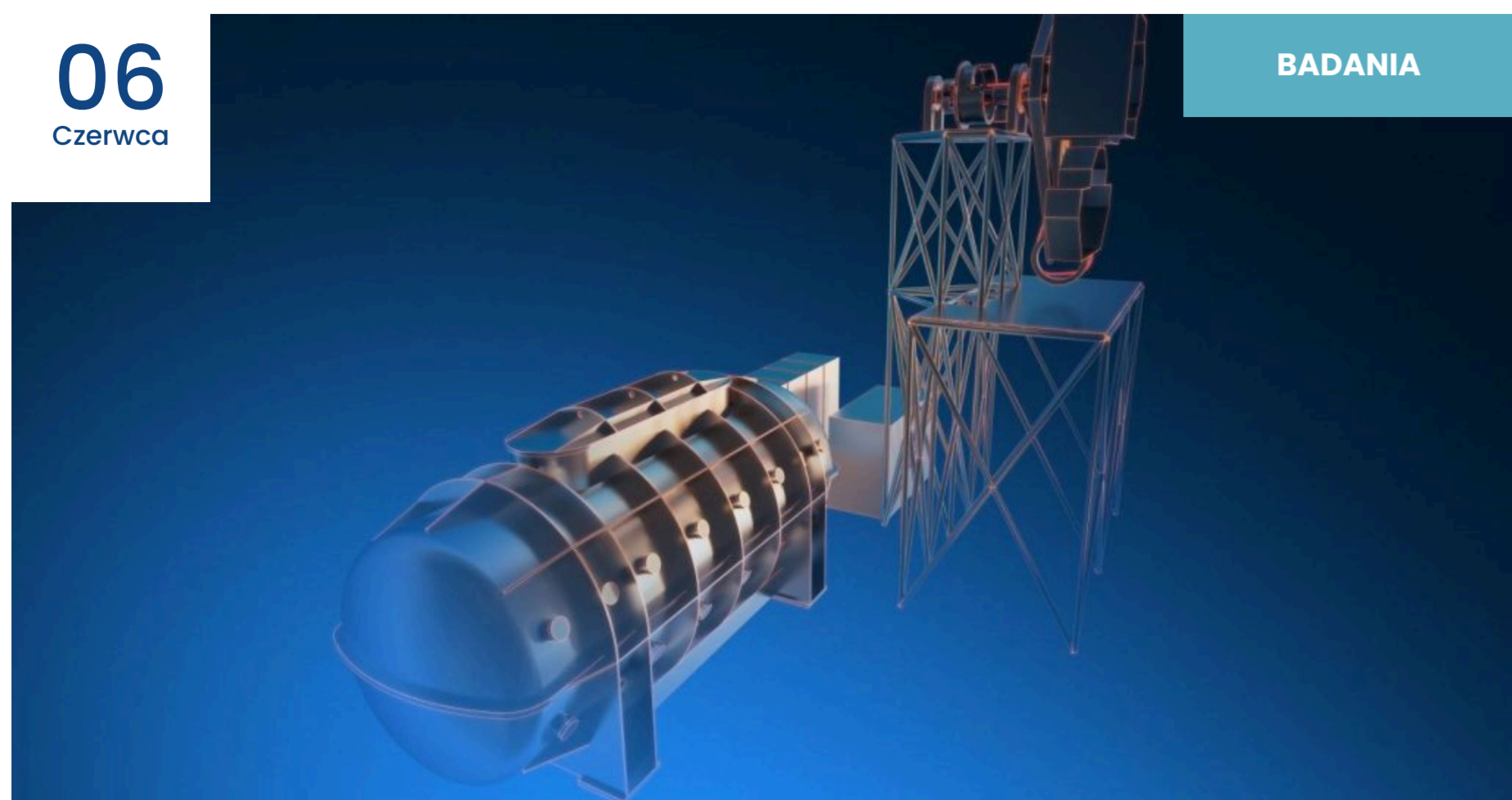
Do góry ↑

## Aktualności

06

Czerwca

BADANIA



Spektrograf ANDES – wizja artysty, proj. ESO

## pomiaru przyspieszenia ekspansji Wszechświata.

Europejska Agencja Kosmiczna podpisała 5 czerwca umowę z międzynarodowym konsorcjum, w skład którego wchodzi Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, na zaprojektowanie oraz budowę spektrografu ANDES. Przedsięwzięciu dowodzi Narodowy Instytut Astrofizyki we Włoszech.

Wysokiej rozdzielczości ANDES (ArmazoNes high Dispersion Echelle Spectrograph), wcześniej znany jako HIRES, będzie potężnym spektrografem – instrumentem, który dzieli światło na składowe długości fal, dzięki czemu astronomowie będą mogli badać obiekty wymagające bardzo czułych obserwacji. Za jego pomocą przeprowadzone zostaną szczegółowe badania atmosfer egzoplanet podobnych do Ziemi, co umożliwi naukowcom intensywne poszukiwania oznak życia. Urządzenie będzie również w stanie analizować pierwiastki chemiczne w odległych obiektach we wczesnym Wszechświecie, co czyni go prawdopodobnie pierwszym instrumentem zdolnym do wykrywania śladów gwiazd populacji III, czyli najwcześniejszych gwiazd powstałych we Wszechświecie. Ponadto astronomowie wykorzystają dane z ANDES do sprawdzenia, czy podstawowe stałe fizyki zmieniają się w czasie i przestrzeni. Jego kompleksowe dane zostaną również wykorzystane do bezpośredniego pomiaru przyspieszenia ekspansji Wszechświata, jednej z najbardziej palących tajemnic kosmosu.

Projekt ANDES jest rozwijany przez międzynarodowe konsorcjum składające się z instytutów badawczych z 13 krajów: Brazylii, Kanady, Danii, Francji, Niemiec, Włoch, Polski (reprezentantem której jest Uniwersytet Mikołaja Kopernika), Portugalii, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii oraz Stanów Zjednoczonych.

Wkład UMK polega przede wszystkim na udziale w budowie aparatury, systemu wewnętrznej kalibracji spektrografu. W zadanie to zaangażowany jest dr hab. Piotr Masłowski z Instytutu Fizyki wraz z zespołem – wyjaśnia prof. Andrzej Niedzielski z Instytutu Astronomii UMK, który uczestniczy w przygotowaniu programu badawczego dla nowo powstającego instrumentu, w szczególności części dotyczącej detekcji i analizy atmosfer pozasłonecznych planet podobnych do Ziemi i bierze udział w pracach organów zarządczych projektu.

## Wielkie oko

ANDES zostanie zamontowany na Ekstremalnie Wielkim Teleskopie (Extremely Large Telescope – ELT, dawniej: European Extremely Large Telescope – E-ELT). To projekt największego na świecie teleskopu optycznego i na podczerwień, opracowany przez Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO) w Chile. Już nazywany jest „największym okiem na niebie” – będzie miał aż 39-metrowe zwierciadło główne, ponadto zostanie wyposażony w szereg najnowocześniejszych instrumentów, w tym właśnie ANDES. Jest budowany na pustyni Atacama w północnym Chile, ma być uruchomiony pod koniec tej dekady.

Warto dodać, że ekstremalnie duże teleskopy są uważane na całym świecie za jeden z najwyższych priorytetów w astronomii naziemnej. Mają doprowadzić do większego postępu wiedzy astrofizycznej, pozwolić na głębszą eksplorację naszego Wszechświata i zapewnić ostrzejsze widoki obiektów kosmicznych niż kiedykolwiek wcześniej.

Żaneta Kopczyńska, źródło: www.portal.umk.pl

## 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

06

Czerwca

BADANIA

Naukowcy z UMK współtworzą spektrograf do poszukiwania pierwszych gwiazd

06

Czerwca

WYBORY 2024

Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej

06

Czerwca

SPRAWY NAUKI

Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie

06

Czerwca

SZKOŁY WYŻSZE

25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu

06

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?

06

Czerwca

BADANIA

W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?

06

Czerwca

KADRY

Wybrano nowe władze IFMSA-Poland

05

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak nauka wpływa na nasze życie?

05

Czerwca

KONKURSY

Marcelina Jureczko zwyciężczynią Famelab Poland

05

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

zobacz więcej &gt;

## 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

06  
Czerwca

SZKOŁY WYŻSZE

Źródło: www.kpu.krosno.pl

Opublikowano: 2024-06-06

## 25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu

**Praktyki to istotna część procesu dydaktycznego, ważny etap uzyskiwania kompetencji, kwalifikacji zawodowych i planowania przyszłej kariery studentów. Dla uczelni dodatkowym bonusem praktyk jest informacja zwrotna na temat przygotowania naszych studentów, zorientowania się, jakich kompetencji im brakuje, co możemy poprawić w programie kształcenia – mówi w wywiadzie dla FA dr hab. Zbigniew Barabas, rektor obchodzący w tym roku 25-lecie Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Krośnie.**

## Jak działa publiczna uczelnia zawodowa w niedużym mieście?

Uczelnie w każdej miejscowości mają olbrzymie znaczenie. Tym większe teraz, gdy wzrasta poziom życia i możliwości finansowe społeczeństwa, żyjemy w świecie globalnym, młodzież chce podejmować studia dające dobrą pracę, ale i zwiedzać świat. I to nie są dziś marzenia, ale rzeczy, które można zrealizować. Młodzież migruje zatem do większych ośrodków za pracą czy na studia, a to zabuba lokalne środowisko o ten potencjał, który dzisiaj jest najważniejszy, czyli kapitał ludzki. Bez niego nie ma mowy o rozwoju lokalnym, zarówno gospodarczym, jak i społecznym. Młodzież jest potrzebna, a lokalna uczelnia, która daje dobre wykształcenie, przygotowanie do pracy, stwarza szanse na zatrzymanie jej na miejscu. W ten sposób zabezpieczamy rozwój miejscowości i regionów, w których działamy. Gdy przyjeżdżają do nas potencjalni inwestorzy, pierwsze pytanie dotyczy możliwości znalezienia kadry dla ich firm.

## Czy czujecie wsparcie ze strony władz regionu, miasta i powiatu?

Gdy uczelnie zawodowe były zakładane, wszyscy byli bardzo zainteresowani ich powstaniem, co przekładało się np. na darowizny obiektów na ich działalność czy różnego rodzaju ułatwienia. My też byliśmy beneficjentami tej sytuacji. Potem uczelnia stała się naturalnym elementem krośnieńskiego krajobrazu. Przyzwyczajono się do tego, że jest i zainteresowanie naszymi problemami falowało – raz było większe, raz mniejsze. Jednak cały czas byliśmy traktowani przez władze i samorządy lokalne jako ważny element budujący prestiż miasta. Nasza sytuacja finansowa jest niezła, zatem oczekujemy głównie wsparcia organizacyjnego, zrozumienia naszych potrzeb i życzliwego traktowania przez lokalne władze i samorządy. I w zasadzie tak się dzieje.

## Chyba wszystko, co macie, dostaliście od władz samorządowych.

Rzeczywiście, dostaliśmy Kolegium Jezuickie po dawnej szkole zawodowej, w samym centrum miasta, gdzie mamy Kampus Humanistyczny. Także obecny rektorat, a dawny magistrat, w rynku oraz budynek i teren po dawnej szkole rolniczej w Suchodole, gdzie dziś mamy Kampus Politechniczny z laboratorium energetycznym, zapleczem do badań zielarskich i nowoczesną aulą na trzysta osób. Mamy też obiekt w pobliżu lotniska, gdzie znajduje się drugi Kampus Politechniczny dla kierunków ściśle technicznych. Na samym początku dostaliśmy budynek dla potrzeb kierunków wychowanie fizyczne i turystyka, zarządzanie i informatyka. Oczywiście te obiekty wymagały remontów, dostosowania do potrzeb uczelni, ale i rozbudowy. To zrobiliśmy już sami ze wsparciem ministerstwa i funduszy europejskich. Mamy cztery kampusy i rektorat z biblioteką. Wszystkie znajdują się w obrębie miasta, ale w różnych jego częściach, co przy tej skali urbanistycznej nie stanowi większego problemu.

## Rok temu po wielu latach kłopotów oddaliście do użytku „Pigoniówkę”.

Rodziny dom profesora Stanisława Pigonia, literaturoznawcy i językoznawcy z Uniwersytetu Jagiellońskiego, położony w Kombarni, pozyskaliśmy po to, żeby ocalić go od zniszczenia. To cenna pamiątka narodowa. Po wielu latach regulowania stanu prawnego i odbudowie został on wreszcie oddany do użytku. Będzie to miejsce wykładów, seminariów, czyli uprawiania nauki, ale także spotkań młodzieży, również miejscowej. Tam odbędzie się Piknik Pigonia zorganizowany z okazji jubileuszu uczelni. Ponieważ Stanisław Pigon był nie tylko wybitnym uczonym, ale także wielkim patriotą, zatem i ten wątek musi się pojawić w spotkaniach w jego rodzinnym domu.

## PANS jest uczelnią wielokierunkową. Jak powstaje oferta dydaktyczna?

Kształcimy dla miasta i regionu, dla gospodarki i administracji, dla szkół i placówek zdrowia, a w końcu dla turystyki. Mamy zatem kierunki, które odzwierciedlają potrzeby tych różnorodnych obszarów. Stąd w ofercie studia techniczne, jak mechanika i budowa maszyn, budownictwo, inżynieria środowiska. Stąd kierunki medyczne, rolnicze i wreszcie humanistyczne, zwłaszcza filologiczne i pedagogiczne. Warunkiem uruchomienia kierunku jest zapotrzebowanie czy to władz miasta lub powiatu, czy też naszego lokalnego biznesu lub służby zdrowia. Zatem pewien rytm nadaje naszej ofercie dydaktycznej otoczenie społeczno-gospodarcze. Tym właśnie, czyli zapotrzebowaniem firm, kierowaliśmy się, gdy uruchomiliśmy ostatnio marketing internetowy. Podobnie informatyka oraz mechanika i budowa maszyn zostały uruchomione na wyraźną prośbę przedsiębiorców. Prowadzimy je dla przedsiębiorców, mimo że są to kierunki trudne i chyba tylko z tego powodu nie cieszą się dużym zainteresowaniem studentów, bo ich absolwenci bez problemu znajdują pracę.

## Wasi absolwenci znajdują pracę na miejscu i zostają w regionie czy wyjeżdżają za pracą do dużych miast?

Zrobiliśmy takie badania za środki z funduszy norweskich. Nasi absolwenci dobrze ocenili swoje doświadczenia, edukację, kompetencje uzyskane w uczelni. Zwłaszcza studenci kierunków technicznych, głównie drugiego stopnia, szybko znajdują pracę, zostają w miejscu swojego zamieszkania i zamierzają związać się z regionem, nie tylko z Krosnem. Większość naszych studentów to mieszkańcy Krosna i okolicznych powiatów. Nie znaczy to, że część młodzieży, czasami może zdolniejsza, nie wyjeżdża szukać swoich szans w dużych ośrodkach, a nawet za granicą.

## Jak wygląda rekrutacja na studia, czy są problemy z naborami?

Od około dziesięciu lat mamy dość stabilną rekrutację, z małymi wahaniami. Często uruchamiamy wrześnieową turę naboru. Każdego roku trafia do nas 800–850 nowych studentów. Taki poziom sprawia, że mamy około dwóch tysięcy studentów, co oznacza niewielki, około dziesięcioprocentowy spadek w ciągu dziesięciu–dwunastu lat. Teraz młodzież często podejmuje inną ścieżkę kariery zawodowej, niż studia. Woli zacząć pracę, a studia odłożyć w czasie, czasami poszukuje innych form uzyskiwania kompetencji zawodowych. Zobaczymy, jakie będą skutki tego zjawiska. Oczywiście współpracujemy z młodzieżą szkolną, aby zainteresować ją kształceniem w naszej uczelni. Pokazujemy w czasie różnych wydarzeń nasz potencjał, nasze zaplecze dydaktyczne, wyposażenie, które jest na naprawdę wysokim poziomie.

## Uczelnie zawodowe kształcą na profilu praktycznym. O co chodzi i jak to rzeczywiście wygląda?

Po pierwsze nasza oferta nawiązuje do potrzeb otoczenia, naszych partnerów, potencjalnych pracodawców. Mamy studia dualne, które realizujemy ze współpracującymi firmami. Staramy się wdrożyć system praktyk studenckich w porozumieniu z przedsiębiorstwami, które mają dobrą pozycję na rynku. Pracodawcy liczą na zdobycie pracowników, uruchamiając staże dla studentów. Praktyki to istotna część procesu dydaktycznego, nie coś nieokreślonego, odesłanie studenta z uczelni do zakładu pracy na kilka tygodni, ale ważny etap uzyskiwania kompetencji, kwalifikacji zawodowych i planowania przyszłej kariery zawodowej studentów. Dla uczelni dodatkowym bonusem praktyk jest informacja zwrotna na temat przygotowania naszych studentów, zorientowania się jakich kompetencji im brakuje, co możemy poprawić w programie kształcenia. Studia praktyczne oprócz zwiększonego wymiaru praktyk zawodowych, mają też zapewnić studentom kontakt z wykładowcami z praktyki gospodarczej, administracji, czy innych grup pracodawców, choćby szpitali czy przychodni zdrowia. Zatrudniamy ich w różnych wymiarach, stosownie do potrzeb, inaczej na kierunkach licznych, a inaczej tam, gdzie grupy dydaktyczne są małe i nie ma ich wiele. Taka współpraca jest bezcenna dla studentów. Chciałbym zwrócić uwagę na to, że często są to ludzie ze stopniami naukowymi.

## Pana specjalność to wychowanie fizyczne, które od początku jest w ofercie uczelni.

Rzeczywiście zaczynałem karierę zawodową jako trener piłki nożnej i nauczyciel. Potem moje zainteresowania ewoluowały z kultury fizycznej ku naukom o zdrowiu. Nadal jestem sympatykiem aktywności fizycznej, ale dzisiaj jest mi bliżej do zachowań prozdrowotnych, aktywności fizycznej młodzieży i dorosłych, zdrowego odżywiania. To chyba wymogi naszych czasów. Myślę, że moje doświadczenia w sporcie pomagają mi w realizacji obecnej funkcji. I potwierdzam: wychowanie fizyczne od początku było w ofercie uczelni, a wiązało się to z ówczesnym zapotrzebowaniem na nauczycieli tej specjalności. Potem charakter tych studiów ewoluował: najpierw w kierunku trenerów sportowych, trenerów personalnych, odnowy biologicznej, wreszcie organizatorów turystyki, bo Podkarpacie to region, w którym turystyka stanowi istotną część gospodarki. Absolwenci tego kierunku uzyskują kompetencje, które pozwalają im funkcjonować z sukcesem także w przestrzeni poza oświatowej. Zainteresowanie tymi studiami jest cały czas w miarę stabilne.

## Jest pan pierwszym rektorem z Krosna, to w pewnym sensie symboliczne. Jak uczelnia budowała kadry?

Jest oczywiście, że zaczęliśmy od kadry w całości zewnętrznej. Faktycznie wszyscy moi poprzednicy byli pracownikami uczelni akademickich z Krakowa, z Uniwersytetu Jagiellońskiego i Akademii Górniczo-Hutniczej, podobnie, jak kadra, która dodatkowo rekrutowała się z naszego regionu, czyli z Uniwersytetu Rzeszowskiego i Politechniki Rzeszowskiej. Pracownicy z Krosna to byli początkowo głównie inżynierowie, magistry, a zatem niższa kadra akademicka. Dzisiaj jest to bardzo zmieniło. Nasza kadra, absolwenci, czyli pracownicy relatywnie młodzi, uzyskali stopnie naukowe, zwłaszcza doktoraty, ale także habilitacje. Co roku, przy okazji inauguracji roku akademickiego, wręczam kilka symbolicznych statuetek za doktoraty. I są to osoby z Krosna i okolic. Nie sądzę, żeby moje pochodzenie miało większe znaczenie przy wyborze na rektora, ale faktycznie jestem pierwszym rektorem z Krosna.

## Czy współpraca z dużymi uczelniami akademickim traci na znaczeniu?

Moim zdaniem, nie. I nie chodzi już tylko o kadre dydaktyczną, ale także naukę. Uważam, że nawet uczelnie zawodowe, które nie mają obowiązku prowadzenia badań naukowych, muszą je w jakimś zakresie realizować. Nie wyobrażam sobie istnienia uczelni i jej kadry naukowych, która nie uczestniczy w badaniach, co umożliwiała podążanie za najbardziej aktualną wiedzą, żeby wdrażać ją na zajęciach ze studentami. Drugi aspekt badań to wsparcie regionalnej nauki, administracji, instytucji. Któż ma to robić, jeśli nie my? Jak by to było, gdyby wykładowcy z Krosna nie potrafili wysoko badań władz miasta czy lokalnego biznesu w rozwijaniu w tym zakresie problemów? Zatem mamy konieczność tego typu badań i publikacji, ale także wdrażania innowacji na takim poziomie, jaki jest u nas w regionie potrzebny. Uprawianie nauki jest też podstawą indywidualnego rozwoju każdego wykładowcy. Już kilka lat temu poddał się ewaluacji rolnictwo, a teraz przygotowujemy się do ewaluacji dwóch dyscyplin: nauk o zdrowiu oraz zarządzania i jakości. Wydajemy dwa czasopisma, które są na liście ministerialnej, chcemy też sparametryzować nasze wydawnictwo.

## Ma pan w stosunku do uczelni ambicje, a może konkretne plany akademickie?

Chciałbym aby w niedługim czasie uczelnia krośnieńska była dla zdecydowanej większości okolicznej młodzieży uczelnią pierwszego wyboru, aby zbudować jej prestiż charakterystyczny dla uczelni akademickich funkcjonujących w naszym regionie. Zdaje sobie sprawę że wymaga to pracy na wszystkich, profesorów, wykładowców ale także studentów. To w końcu absolwenci zaświadczą o uczelni i są jej najlepszą wizytówką. Uczelnia ma 25 lat – to kawał imponującej historii, pasmo niezliczonej ilości zdarzeń, ogromnych inwestycji, sukcesów.

## Czy infrastruktura, którą dysponuje PANS spełnia wasze potrzeby i oczekiwania?

Generalnie tak. Uważam że wszystkie obiekty spełniają z nadwyżką nasze potrzeby, są nowe lub po poważnych przebudowach, a wyposażenia dydaktyczno-badawczego często zazdrośczą nam profesorowie z uczelni akademickich. Jednak jeden ze starszych akademików wymaga remontu, i wydaje się, że potrzebny jest kolejny. Niezbędna jest też aktualizacja, czyli wymiana sprzętu laboratoryjnego na nowocześniejszy. To następuje sukcesywnie. Zapewne wymóg wprowadzenia do programów kształcenia sztucznej inteligencji stworzy nowe potrzeby w zakresie sprzętu komputerowego, oprogramowania oraz infrastruktury dydaktycznej i badawczej.

## Jak wygląda umiędzynarodowienie krośnieńskiej uczelni?

Mimo że jesteśmy blisko granicy z Ukrainą, omińmy nas pociąg z ukraińskimi studentami. Pojechali dalej, kształcą się w większych miastach. Mamy jednak kilkanaście osób z Ukrainy i są to ambitni studenci, którzy nie tylko chcą się uczyć, ale aktywnie uczestniczą w działalności studenckich kół naukowych. Każdego roku przyjeżdża do nas kilkadziesiąt osób, studentów i pracowników, z zagranicznych uczelni, głównie z południa Europy – Portugalii, Hiszpanii, Grecji, Turcji. Mamy też umowy partnerskie z uczelniami ze Stanów Zjednoczonych i Chin. Teraz jest u nas dwóch studentów z Chin, a wkrótce na staż do Chin wyjedzie dziesięcioro studentów z Krosna.

## Jakie są najważniejsze wyzwania stojące przed krośnieńską uczelnią zawodową?

Musimy budować prestiż uczelni i miasta. Możemy to osiągnąć poprzez podążanie za najnowocześniejszymi trendami w dydaktyce i kształceniu dobrze przygotowanych, kompetentnych kadr dla gospodarki, przemysłu, administracji regionu. Chciałbym jeszcze wspomnieć o rozwoju kształcenia dualnego, którego oczekują od nas przedsiębiorcy. To jeden z elementów przenoszenia na wyższy poziom współpracy z otoczeniem gospodarczym. Stawiam też na współpracę naukową z uczelniami akademickimi regionu, bo bez nauki nie podniesiemy jakości kształcenia.

Rozmawiał Piotr Kieraciński

## Zobacz również

- 06 Czerwca** **BADANIA**  
Naukowcy z UMK współtworzą spektrogram do poszukiwania pierwszych gwiazd
- 06 Czerwca** **WYBORY 2024**  
Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej
- 06 Czerwca** **SPRAWY NAUKI**  
Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie
- 06 Czerwca** **SZKOŁY WYŻSZE**  
25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu
- 06 Czerwca** **ZYCIE AKADEMICKIE**  
Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?
- 06 Czerwca** **BADANIA**  
W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?
- 06 Czerwca** **KADRY**  
Wybrano nowe władze IFMSA - Poland
- 05 Czerwca** **ZYCIE AKADEMICKIE**  
Jak nauka wpływa na nasze życie?
- 05 Czerwca** **KONKURSY**  
Marcellina Jurecka zwyciężczynią FamaLab Poland
- 05 Czerwca** **ZYCIE AKADEMICKIE**  
Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

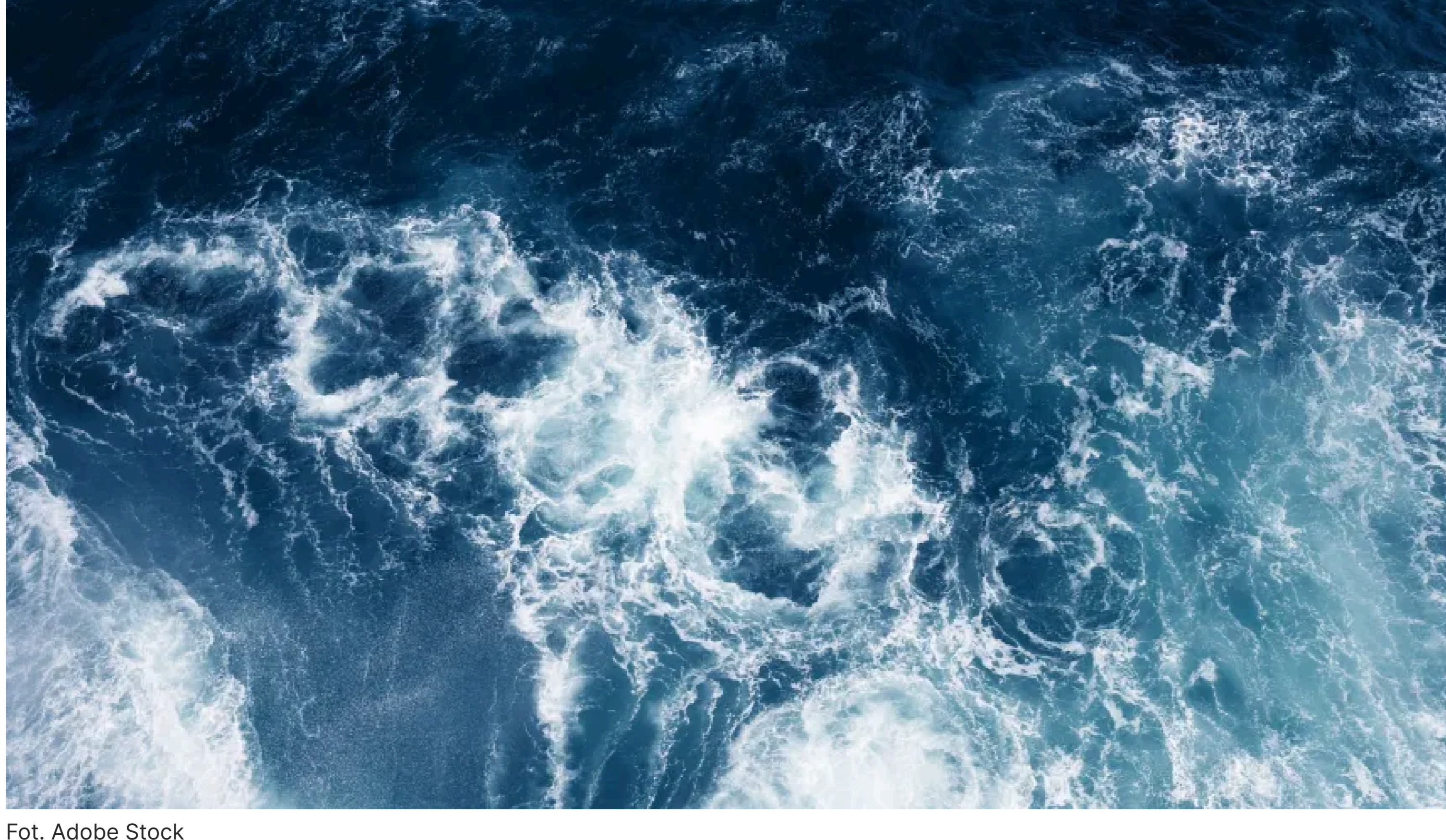
zobacz więcej &gt;

## Partnerzy

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

# Raport: 89 proc. Polaków jest zaniepokojonych stanem ekosystemów morskich

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**89 proc. polskich konsumentów jest zaniepokojonych stanem ekosystemów morskich - wynika z badania organizacji pozarządowej Marine Stewardship Council. Wzrasta pesymizm badanych ws. wiary w szansę ochrony ekosystemów morskich - zauważono w publikacji.**

8 czerwca obchodzony będzie **Światowy Dzień Oceanów**, którego celem jest propagowanie wiedzy na temat oceanów i znajdującej się w nich flory i fauny. Zwraca się również uwagę na problem zanieczyszczenia oceanów oraz trzebienia ich zasobów przez ludzi. Z tej okazji Marine Stewardship Council (MSC) zapowiedziało cykl wydarzeń edukacyjnych, m.in. w Słowińskim Parku Narodowym, Zoo w Warszawie czy Akwarium Morskim w Gdyni.

Według badań przywołanych w raporcie organizacji, wśród Polaków rośnie pesymizm ws. wiary w szansę ochrony ekosystemów morskich. Dwa lata temu blisko dwie trzecie badanych uważało, że w ciągu 20 lat uda się uratować oceany przed nieodwracalnymi uszkodzami wyrządzonymi przez człowieka, natomiast w tej chwili wierzy w to 45 proc. - wskazano w publikacji. Dodano, że pomimo tych wyników, ponad 60 proc. Polaków zadeklarowało, że ekstremalne zjawiska pogodowe, w tym wysokie temperatury, skłoniły ich do rozmyślań nad ochroną oceanów.

MSC zwróciło uwagę na kwestię zrównoważonych połowów. Organizacja poinformowała, że zrównoważone praktyki połowowe mogłyby dostarczyć dodatkowe 16 milionów ton ryb i owoców morza rocznie, co z kolei przełożyłoby się na większe bezpieczeństwo żywnościowe dla rosnącej populacji. Poinformowano, że obecnie ponad 600 organizacji zajmujących się połowem na całym świecie jest zaangażowanych w program MSC, promujący zrównoważone połowy i minimalizowanie szkód wyrządzanych środowisku.

MSC wskazało, że w ciągu ostatnich trzech lat organizacje zajmujące się połowem, posiadające certyfikat MSC, wprowadziły ponad 400 ulepszeń, obejmujących między innymi działania na rzecz ochrony zagrożonych gatunków czy wrażliwych siedlisk morskich.

"To oznacza więcej albatrosów przelatujących nad Południowym Atlantykiem, więcej działań na rzecz ochrony płaszczyk w Morzu Śródziemnym czy więcej badań w celu ochrony żółwi na Reunion" - podano w raporcie.

Marine Stewardship Council jest międzynarodową organizacją pozarządową. Działania MSC obejmują certyfikację zrównoważonych połowów, certyfikację w łańcuchu dostaw, współpracę z partnerami biznesowymi oraz programy edukacyjne wpływające na decyzję zakupowe konsumentów na całym świecie. W program MSC zaangażowanych jest obecnie już ponad 600 organizacji zajmujących się połowem, co przekłada się na 19 proc. światowych połowów dzikich ryb i owoców morza.

Badanie zostało przeprowadzone w okresie od 22 stycznia do 6 marca 2024 r. w 23 krajach z udziałem ponad 27 tys. osób. W Polsce przebadanych zostało 743 respondentów, w tym 600 konsumentów ryb i owoców morza. (PAP)

grg/ mmu/

oceany

ekosystemy

ochrona przyrody

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



ZIEMIA

**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**



WYDARZENIA

**Polski Kongres Geologiczny - od 10 czerwca w Poznaniu**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

## Podobne



ŚWIAT

**Powstał model zanieczyszczenia oceanów plastikiem**



ŚWIAT

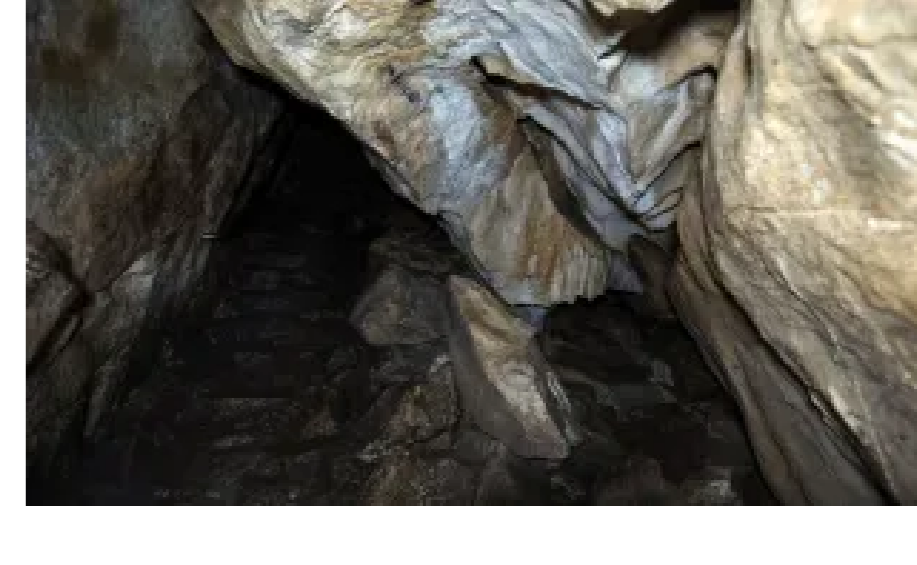
**Co minutę do oceanu trafia jedna ciężarówka plastiku**



ŚWIAT

**USA/ Raport: temperatura oceanów od roku codziennie bije rekordy**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

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

## Partnerzy



## 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 ↑

# Roboty na Arenie Lublin? To wszystko przez „innovacyjną” wystawę

06 czerwca 2024 / 09:18

AA



## ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

## CIEKAWOSTKI



Misja polskiego astronauty odbędzie się w przyszłym roku



Najdroższa krowa świata sprzedana za ponad 4 mln dolarów



Badanie: 80 procent Polaków korzysta z

Wystawę wynalazków i technologii zaplanowano na Arenie Lublin. To część konferencji pod hasłem „Innowacje w praktyce”, którą organizuje Politechnika Lubelska. W spotkaniu wezmą udział mechanicy, fizycy, chemicy, biolodzy i osoby związane z branżą medyczną, a także przedsiębiorcy, naukowcy i studenci.

Na wystawie będzie można zobaczyć między innymi urządzenie do treningu koncentracji oparte na biofeedback, wielofunkcyjną maszynę do prac ogrodowych, kamerę szybkozmienną oraz małe roboty mobilne.

Otwarcie wystawy i początek konferencji na Arenie Lublin o godzinie 10:00.

MaK / opr. AKos

Fot. pixabay.com

Tagi: [innovacja](#) [kultura](#) [Nauka](#) [wystawa](#)

REKLAMA

## Czytaj także



**Do Lublina zjechali tancerze z całego kraju**

6 CZERWCA 2024



**Bialskie liceum ma plenerową strzelnicę**

5 CZERWCA 2024



**Picasso w Zamościu. Wernisaż wyjątkowej wystawy**

5 CZERWCA 2024



**05.06.2024 Informator kulturalny**

5 CZERWCA 2024



**Krzysztof Dębski będzie miał swoje miejsce w zamojskiej Alei Sław**

3 CZERWCA 2024



**„Wyzwań jest dużo”. Jaka przyszłość czeka muzea? [ZDJĘCIA]**

3 CZERWCA 2024



**Zmarła aktorka teatralna i filmowa Izabela Olszewska**

3 CZERWCA 2024



**03.06.2024 Informator kulturalny**

3 CZERWCA 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:

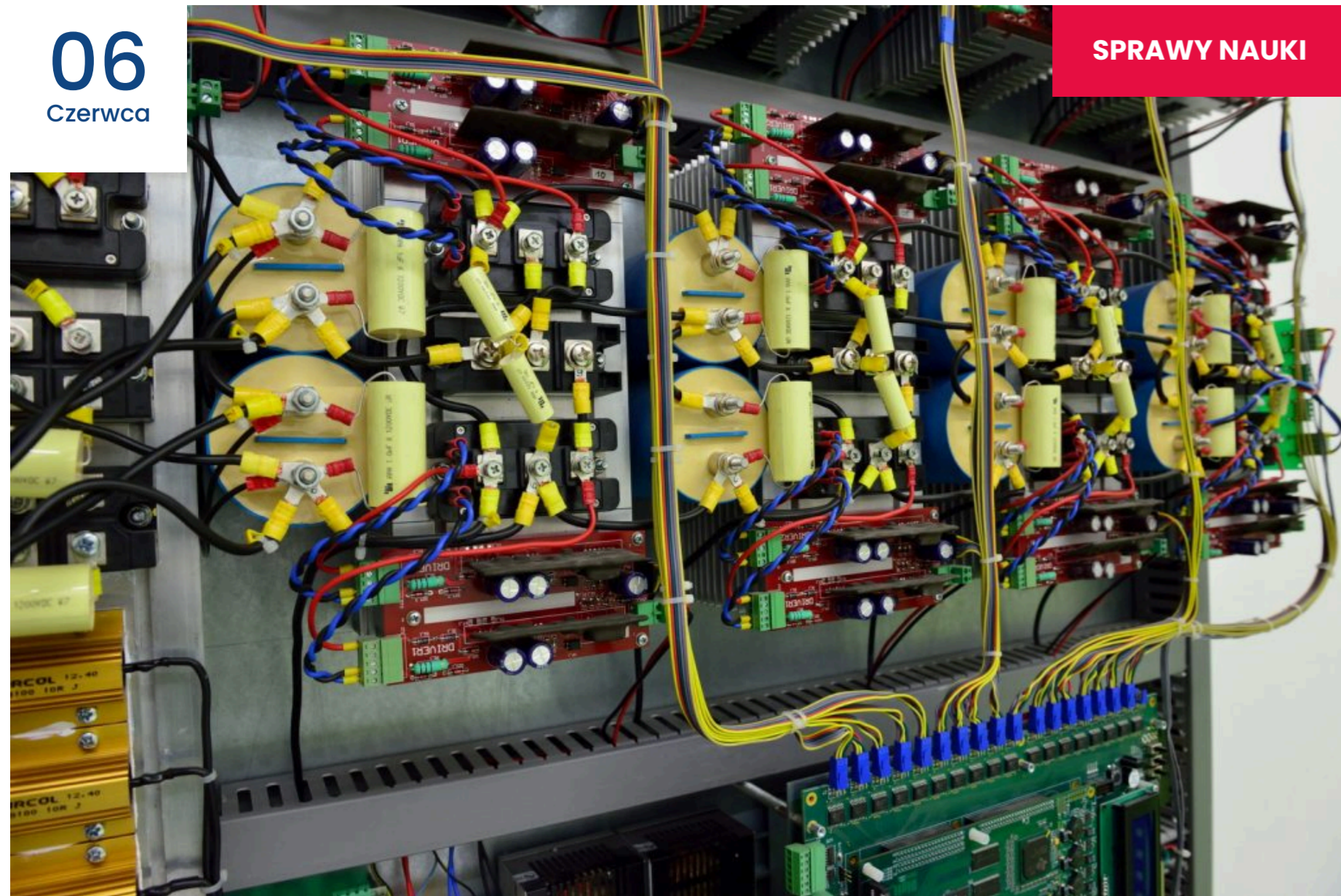
102.2 MHz –Lublin  
103.1 MHz –Ryki

103.2 MHz –Zamość  
100.9 MHz –Chełm

93.1 MHz –Biała  
Podlaska



## Aktualności



Źródło: www.pg.edu.pl

SPRAWY NAUKI

Opublikowano: 2024-06-06

## Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie

Nie dziwi **jednoczesne zaliczenie czasopism elektrotechnicznych do dyscyplin pokrewnych, takich jak informatyka i telekomunikacja. Natomiast nie da się racjonalnie wytłumaczyć trzycyfrowych liczb periodyków, które twórcy ministerialnej listy zaliczyli do dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologiczne kosmiczne, a równocześnie do: nauk farmaceutycznych, stosunków międzynarodowych, etnologii i antropologii kulturowej, nauk o rodzinie i nauk biblijnych. Czy podobne „kwiatki” będzie można znaleźć w**

## tworzonym właśnie wykazie?

Przypisanie danego czasopisma do więcej niż jednej dyscypliny naukowej jest powszechną praktyką w naukowych bazach danych (WoS, Scopus), ale wiele czasopism należy tylko do jednej dyscypliny, zaś liczba dyscyplin przypisanych do jednego czasopisma rzadko przekracza cztery i są to dyscypliny pokrewne. Na przykład w WoS z ogólnej liczby 370 czasopism elektrotechnicznych, 120 tytułów zaliczono wyłącznie do tej kategorii. Wśród 254 kategorii czasopism w bazie WoS, tylko 50 kategorii ma „wspólne” czasopisma z elektrotechniką. Najwięcej ma ich telekomunikacja: 64 periodyki zaliczone równocześnie do elektrotechniki i do telekomunikacji stanowią 17% wszystkich przypisanych do elektrotechniki, a zaledwie dwa zaliczono równocześnie do elektrotechniki i do inżynierii biomedycznej. Przedstawione tu wyniki dotyczą dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologiczne kosmiczne, ale podobne rezultaty otrzymuje się dla innych dyscyplin.

W zestawieniu z liczbą 370 czasopism elektrotechnicznych uwzględnionych w bazie WoS, zaskakuje ogromna liczba 2151 periodyków zaliczonych do dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologiczne kosmiczne na ministerialnej liście czasopism. Wielka liczba czasopism elektrotechnicznych w tym zestawie wynika głównie z zaliczenia do elektrotechniki czasopism z bazy WoS, które w podziale na kategorie wg WoS nie mają z elektrotechniką nic wspólnego. Ów podział jest daleki od doskonałości, ale nadal znacznie bliższy rzeczywistości zawartości czasopism niż ministerialny podział na dyscypliny. Praktyka stosowana przez twórców wykazu polegająca na nieuzasadnionym dopisywaniu różnych dyscyplin do danego tytułu działa w dwie strony: do elektrotechniki zaliczono czasopisma z innych dyscyplin, ale też czasopisma typowo elektrotechniczne zaliczono do dyscyplin bardzo od niej odległych.

Efekty takiej polityki najlepiej oddaje przegląd czasopism zaliczonych na ministerialnej liście do elektrotechniki pod względem innych dyscyplin, do których te czasopisma zostały także zaliczone. Tylko 24 tytuły z powyższych 2151 (1%) zostały przypisane wyłącznie do elektrotechniki, a pozostałe (99%) zaliczono także do innych dyscyplin. Przeciętne czasopismo „elektrotechniczne” zaliczono do 7 innych dyscyplin. Na przykład 1702 czasopisma „elektrotechniczne” (79%) ministerstwo zalicza także do inżynierii biomedycznej, co mocno kontrastuje z niespełna 1% czasopism „elektrotechnicznych” zaliczonych do inżynierii biomedycznej w bazie WoS. Nie dziwi jednoczesne zaliczenie czasopism elektrotechnicznych do dyscyplin pokrewnych, takich jak informatyka i telekomunikacja, jakkolwiek liczby wspólnych czasopism w ministerialnym wykazie są wielokrotnie wyższe niż odpowiednie liczby w WoS. Natomiast nie da się racjonalnie wytłumaczyć trzycyfrowych liczb periodyków, które twórcy wykazu zaliczyli do dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologiczne kosmiczne, a równocześnie do: nauk farmaceutycznych (520), stosunków międzynarodowych (379), etnologii i antropologii kulturowej (176), nauk o rodzinie (172) i nauk biblijnych (112 wspólnych czasopism z elektrotechniką). Nie ma ani jednej ministerialnej dyscypliny (z 52) bez wspólnych czasopism z elektrotechniką, a rekord bije tytuł zaliczony do elektrotechniki i 49 innych dyscyplin („Israa University Journal of Applied Science”, periodyk Uniwersytetu w Gazie; nasi eksperci nie przypisali tego periodyku jedynie do polonistyki i nauk o bezpieczeństwie – red.).

Bardzo podobny obraz uzyskamy, gdy ograniczymy się do czasopism 200-punktowych. Z 90 takich periodyków zaliczonych do dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologiczne kosmiczne tylko jedno zostało przypisane wyłącznie do tej dyscypliny, 28 zostało zaliczonych do dwucyfrowej liczby dyscyplin, a rekordowe zaliczono łącznie do 29 dyscyplin. Z drugiej strony duża część z tych 90 (niby-elektrotechnicznych) periodyków nie została zaliczona do elektrotechniki w bazie WoS. Ponad 81% dwustupunktowych czasopism zaliczonych do dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologiczne kosmiczne zalicza się także do inżynierii biomedycznej. Oznacza to między innymi, że ten sam zestaw publikacji uzyskałby w ministerialnej ewaluacji praktycznie jednakową liczbę punktów bez względu na to, czy ewaluacja ta dotyczyłaby elektrotechniki, czy inżynierii biomedycznej. Oznacza to także, że w miarę sprawny zespół uniwersyteckich fizyków czy chemików, zwłaszcza zajmujących się nanocząstkami, mógłby z łatwością wywalczyć kategorię A+ w elektrotechnice. Warto o tym pamiętać, interpretując wyniki poprzedniej ewaluacji, a zwłaszcza przygotowując się do następnej.

Marek Kosmulski

## Dyskusja (1 komentarz)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa

opublikuj

-Marcin Przewloka 06.06.2024 14:20

A nie może być tak:  
każdy naukowiec wskazuje swoją podstawową dziedzinę badań, jeśli jest związany z kilkoma, to wskazuje tę, którą uznaje za podstawową, i w tej właśnie dziedzinie jest oceniany?

Dziedziny można dobrać według tych, które są wymienione na stronie Clarivate, dla uproszczenia.  
<https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-categories>

Wyobrażam sobie też, że można być ocenianym wewnątrz więcej, niż jednej dziedziny.

Nie należy jednak pozwolić na re-klasyfikacje i zmianę wagi czasopism według uznania "ekspertów". To na pewno będzie prowadzić do korupcji.

odpowiedz

## Zobacz również

- 06 Czerwca** **BADANIA**  
Naukowcy z UMK współtworzą spektrograf do poszukiwania pierwszych gwiazd
- 06 Czerwca** **WYBORY 2024**  
Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej
- 06 Czerwca** **SPRAWY NAUKI**  
Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie
- 06 Czerwca** **SZKOŁY WYŻSZE**  
25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu
- 06 Czerwca** **ŻYCIE AKADEMICKIE**  
Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?
- 06 Czerwca** **BADANIA**  
W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?
- 06 Czerwca** **KADRY**  
Wybrano nowe władze IFMSA-Poland
- 05 Czerwca** **ŻYCIE AKADEMICKIE**  
Jak nauka wpływa na nasze życie?
- 05 Czerwca** **KONKURSY**  
Marcelina Jureczko zwyciężczynią FameLab Poland
- 05 Czerwca** **ŻYCIE AKADEMICKIE**  
Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

[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

06

Czerwca

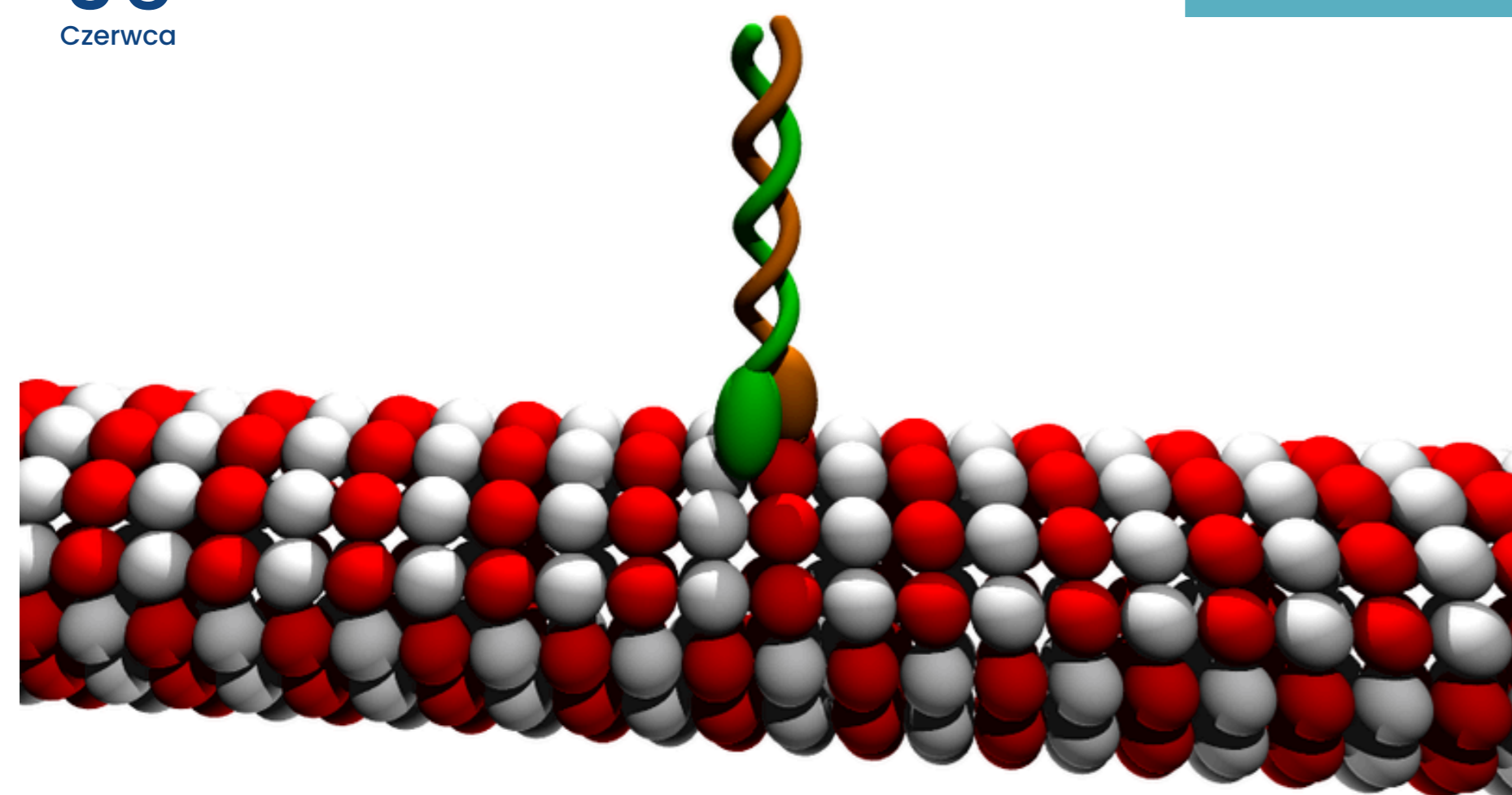
BADANIA

Opublikowano: 2024-06-06

## W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?

Sposób na zwiększenie wydajności pracy biologicznych maszyn molekularnych zademonstrowali badacze z międzynarodowego zespołu, w składzie którego był także chemik z Uniwersytetu Warszawskiego.

Biologiczne maszyny molekularne, takie jak białka motoryczne (kinezyiny i dyneiny), odpowiedzialne są za niemal wszystkie aspekty metabolizmu



Źródło: Wikipedia

organizmów żywych. Motory molekularne oparte na szkielecie sterycznie zatłoczonych alkenów są napędzane energią światła i wykonują kontrolowane, jednokierunkowe obroty jednej części cząsteczki względem drugiej. Zostały po raz pierwszy opracowane przez prof. Bena L. Feringę z Uniwersytetu w Groningen, laureata Nagrody Nobla w dziedzinie chemii z 2016 roku. Pełny obrót o 360 stopni wykonywany przez te cząsteczki przebiega w czterech kontrolowanych, naprzemiennych etapach: dwóch fotochemicznych izomeryzacji wiązania podwójnego oraz dwóch termicznych izomeryzacji.

To właśnie etap fotochemiczny limituje wykorzystanie energii fotonów, a więc wydajność pracy tych motorów. Pracę tych molekuł ilościowo opisuje parametr „wydajności kwantowej”, czyli stosunek fotonów, które zostały wykorzystane do fotochemicznej izomeryzacji wiązania podwójnego, do wszystkich zaabsorbowanych fotonów. Mimo że maszyny te zostały opracowane niemal 25 lat temu, dotychczasowe wysiłki mające na celu zwiększenie wydajności wykorzystania energii świetlnej nie przynosiły oczekiwanych rezultatów – tłumaczy dr inż. Wojciech Danowski z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

We współpracy z grupami badawczymi prof. Bena L. Feringi, prof. Wybrena J. Buma i prof. Wesley'a R. Browne (Niderlandy) oraz dr. Stefano Crespi (Szwecja) opisał, w jaki sposób znacząco zwiększyć wydajność pracy tych nanoskopowych motorów, zbliżając się do teoretycznego maksimum. Opracowali prostą modyfikację rdzenia motorów molekularnych, prowadzącą do skokowego zwiększenia wykorzystania światła przez motory molekularne. Badacze wykazali, że przyłączenie grupy formylowej do aromatycznego rdzenia motoru zwiększa wydajność fotochemicznej izomeryzacji do 80%, jednocześnie minimalizując udział procesów ubocznych. Taka rekordowa wartość wydajności kwantowej jest szczególnie imponująca w porównaniu do wydajności kwantowej izomeryzacji rodopsyny (67%) – białka, które organizmy żywe wyewoluowały w celu jak najczulszej detekcji światła, jednocześnie stanowiącej rekord wydajności kwantowej izomeryzacji wiązania podwójnego. Poza zwiększeniem wydajności kwantowej modyfikacja ta prowadzi do batochromowego przesunięcia pasm absorpcji motoru, co czyni tak zmodyfikowane motory atrakcyjnymi chiralnymi i światłoczułymi domieszkami do faz ciekłokrystalicznych.

Nasze badania pokazują, że syntetyczne maszyny molekularne mają w zasadzie nieograniczony potencjał, większy niż ich biologiczne pierwowzory. Dzięki chemii syntetycznej nie jesteśmy ograniczeni tylko do naśladowania natury, ale możemy ją także prześcignąć. Mimo że wyniki tych badań są niezwykle ekscytujące, wciąż pozostało nam wiele pracy – podsumowuje dr Danowski.

Jest jednym z tegorocznych laureatów programu Polskie Powroty NAWA. Ukończył doktorat pod opieką prof. Bena L. Feringi w Rijksuniversiteit Groningen, a następnie odbył staż podoktorski w Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (Université de Strasbourg) w grupie prof. Paolo Samoriego. Prowadzi badania z obszaru przełączników, maszyn molekularnych i porowatych materiałów.

Artykuł z najnowszymi wynikami jego badań ukazał się na łamach czasopisma *Nature Chemistry*.

MK, źródło: UW

## 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

06

Czerwca

BADANIA

Naukowcy z UMK współtworzą spektrograf do poszukiwania pierwszych gwiazd

06

Czerwca

WYBORY 2024

Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej

06

Czerwca

SPRAWY NAUKI

Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie

06

Czerwca

SZKOŁY WYŻSZE

25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu

06

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?

06

Czerwca

BADANIA

W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?

06

Czerwca

KADRY

Wybrano nowe władze IFMSA-Poland

05

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak nauka wpływa na nasze życie?

05

Czerwca

KONKURSY

Marcelina Jureczko zwyciężczynią Famelab Poland

05

Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

zobacz więcej &gt;

## Partnerzy

Minister  
Nauki

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

FORUM  
AKADEMICKIE

Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

# Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze

06.06.2024 aktualizacja: 06.06.2024 2 minuty czytania



12.05.2024. Jaskinia Mroźna w Tatrach Zachodnich. PAP/Grzegorz Momot

**Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.**

Największą i najgłębszą jaskinią w Polsce jest **Wielka Śnieżna w Tatrach**. Długość dotychczas odkrytych korytarzy wynosi ponad 23 km. Z kolei najdłuższą jaskinią w Górach Świętokrzyskich jest **Chelosiowa Jama** w Jaworznie koło Kielc, która ma ok. 4 km długości. To jednak nic w porównaniu ze światowymi rekordami. **Jaskinia Mamucia** w USA w stanie Kentucky ma aż 686 km i jest tam kilka rzek, jezior i wodospadów. Drugie miejsce zajmuje system jaskiń podwodnych **Sac Actun** i **Dos Ojos** w Meksyku. Tworzą system o łącznej długości 377 km. Z kolei w Europie największa jest **Jaskinia Optymistyczna** o długości 265 km, znajdująca się w pobliżu ukraińskiej wsi Korolówka.

Jednak według Barbary Zasadowskiej te liczby mogą się w każdej chwili zmienić, bo w już w znanych jaskiniach są wciąż odkrywane nowe korytarze.

Jaskinie krasowe stanowią 90 proc. jaskiń na świecie. Swoje powstanie zawdzięczają wodzie, która rozpuszcza skały zbudowane z węglanu wapnia, takie jak wapień, dolomit, kreda, gips. "Woda przesiąka przez skały, tworząc podziemne korytarze. Jest to proces długotrwały, w przypadku większości jaskiń wynoszący nawet kilkadziesiąt milionów lat" - powiedziała Barbara Zasadowska.

Przy okazji tworzą się charakterystyczne dla jaskiń formy naciekowe, czyli zwieszające się za stropów stalaktyty - tworzące się na spągu, czyli dolnej powierzchni warstwy jaskini stalagmity, i połączenie się obu tych nacieków - stalagnaty, zwane również kolumnami naciekowymi.

Wyjątkowo bogata w formy naciekowe jest **Jaskinia Raj** w Chęcinach koło Kielc. "Możemy tu zobaczyć bardzo rzadkie na świecie perły jaskiniowe, czyli pizoidy, pola ryżowe, nacieki kalafiorowe, welniste czy warkoczowe" - powiedziała.

Woda, dzięki której powstały jaskinie, przyczynia się też do ich zniszczenia. "Woda drąży podziemne korytarze i stwarza ten świat, ale również woda zakończy ich życie, ponieważ każda jaskinia prędzej czy później niestety ulegnie zawaleniu. Stanie się to na skutek powolnego rozpuszczania wapiennych skał, z których jest zbudowany strop" - podkreśliła.

Jaskinie są ciekawymi obiektami nie tylko dla geologów. Na dnie jaskiń zalegają namuliska, czyli osady składające się z naniesionych przez wodę mułu, piasku, żwiru skalnego oraz szczątków organicznych takich, jak odchody, oraz szczątki zwierząt i roślin. "To jest zapis historii danego regionu. Dzięki niemu możemy określić, jak był klimat, jakie żyły zwierzęta oraz czy jaskinia była zamieszkiwana przez ludzi. Pole do popisu mają tu archeolodzy i paleontolodzy" - podsumowała Barbara Zasadowska.

**Międzynarodowy Dzień Jaskiń i Krasu** obchodzony jest w czwartek 6 czerwca. (PAP)

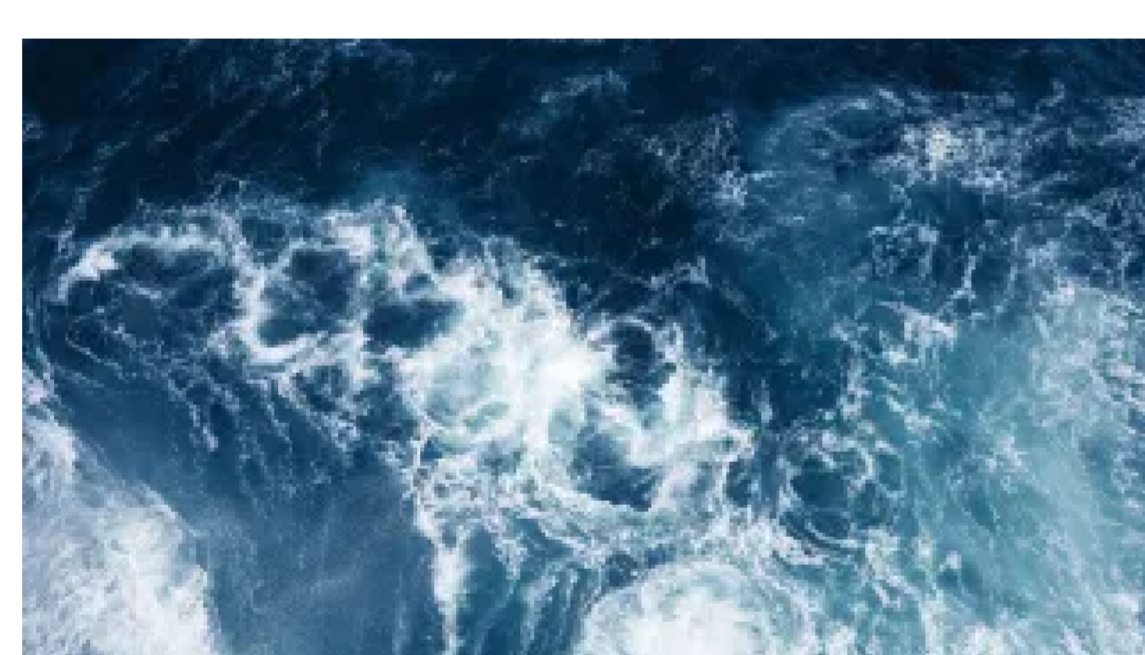
Nauka w Polsce, Paweł Stępniewski

zan/ lm/

jaskinie

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



**ZIEMIA**  
**Raport: 89 proc. Polaków jest zaniepokojonych stanem ekosystemów morskich**

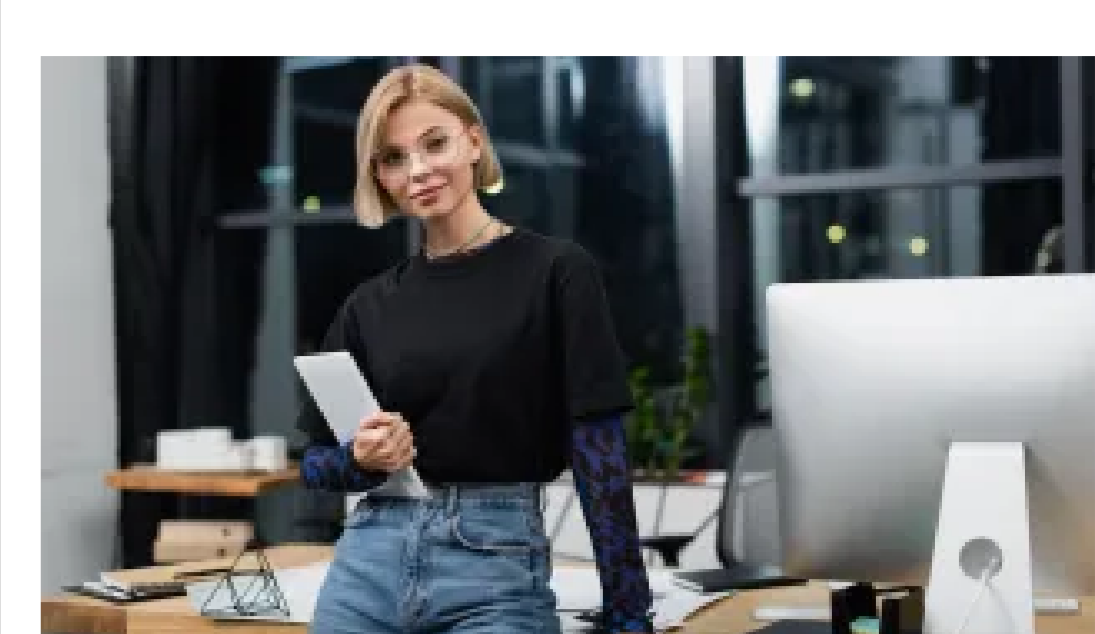


**WYDARZENIA**  
**Polski Kongres Geologiczny - od 10 czerwca w Poznaniu**

Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Raport: pokolenie Z za największą wartość uważa rodzinę i przyjaciół**

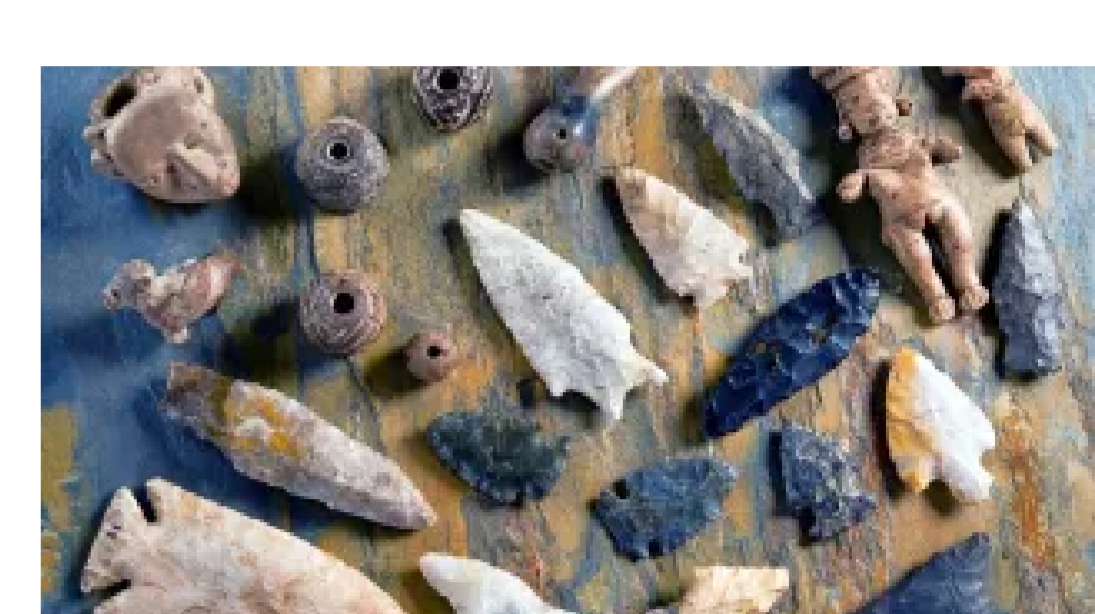
Minister nauki: uczelnie otrzymają pismo ze wskazówkami, skąd pozyskiwać środki

Zoolożka: kleszcz afrykański Hyalomma ma odpowiednie warunki do życia na 60 proc. Polski

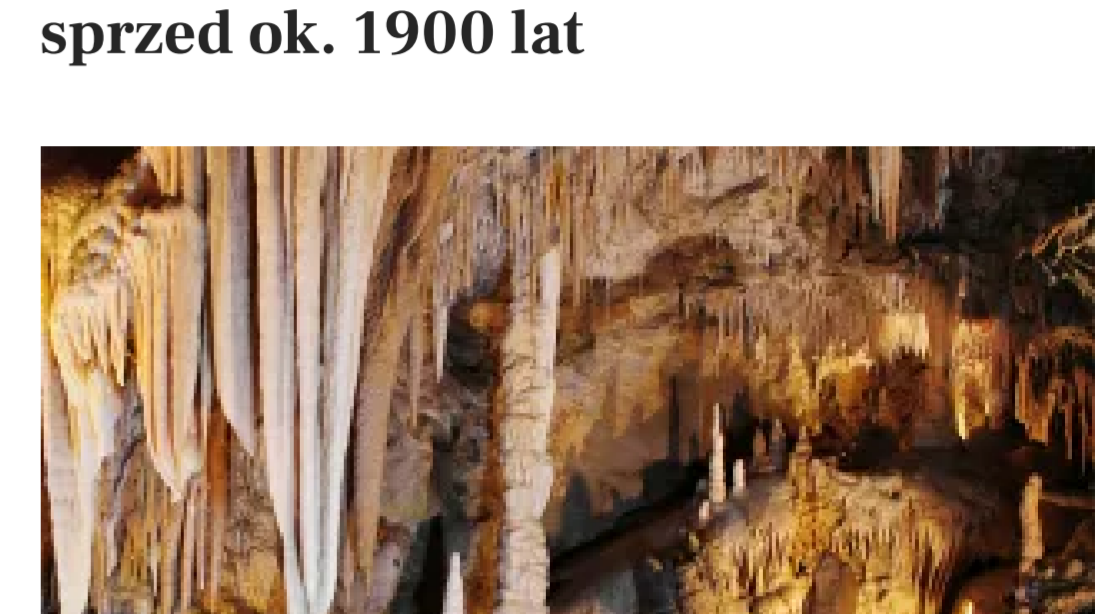
Łódzkie/ Archeolodzy odkryli w katedrze w Łowiczu nieotwierane od setek lat krypty prymasów Polski

Minister nauki powołał nowy skład Komitetu Polityki Naukowej

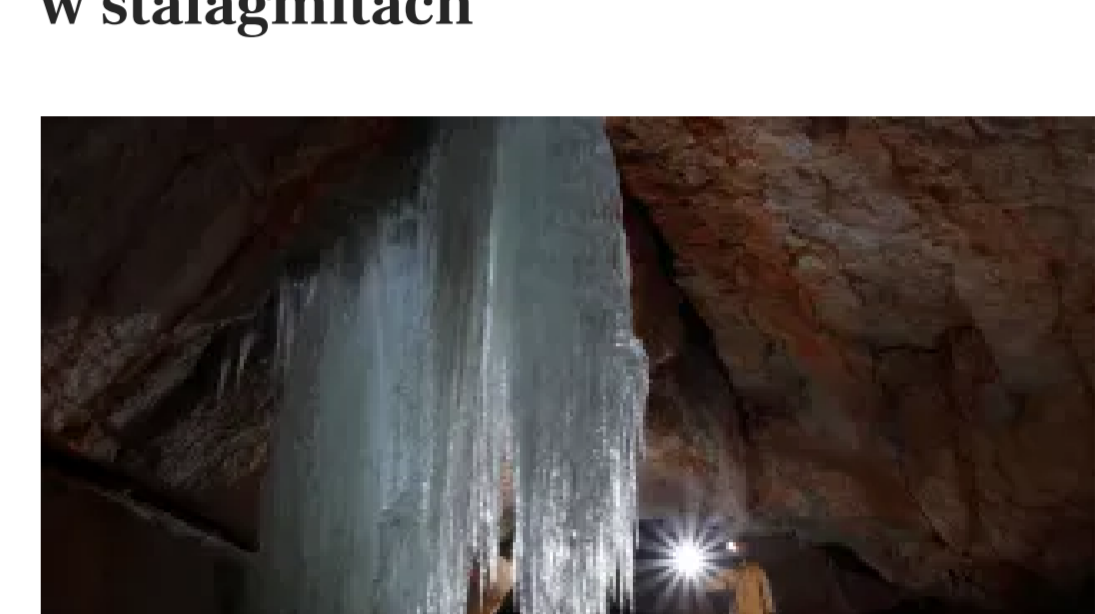
## Podobne



**ŚWIAT**  
**Meksyk/ Odkryto broń myśliwską sprzed ok. 1900 lat**

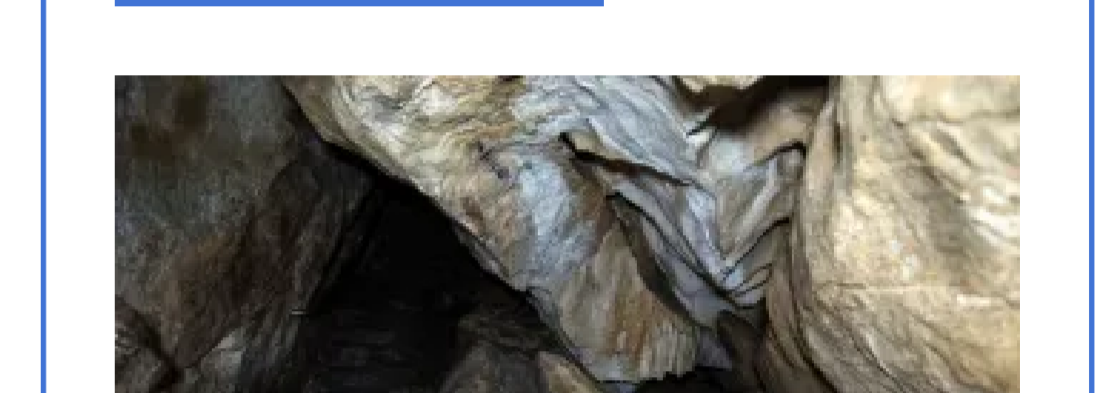


**ŚWIAT**  
**Dane o zmianach klimatu zapisane w stalagmitach**



**ŚWIAT**  
**Zmiana klimatu zagraża lodowym jaskiniom w Austrii**

## POLECANE



**Nawet w znanych jaskiniach odkrywane są nowe korytarze**

Jaskinie, nawet te znane od dawna, wciąż zaskakują. Z roku na rok odkrywane są kolejne korytarze i przejścia - mówi PAP Barbara Zasadowska, przewodniczka po Jaskini Raj.

## 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 →

## Partnerzy



## 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

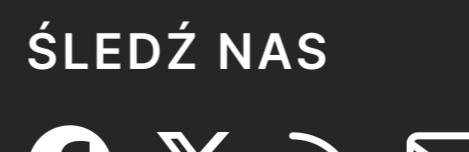
## OD NAS

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](mailto: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

06

Czerwca

KADRY

Opublikowano: 2024-06-06

Wybrano nowe władze  
IFMSA-Poland

Wybrano władze Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland na kadencję 2024/2025. Na stanowisku prezydenta będzie wakat.

Nowe władze organizacji wybrano w trakcie Zgromadzenia Delegatów IFMSA-Poland, które odbyło się w Opolu. O fotel prezydenta ubiegało się troje kandydatów: Mateusz Fitas (Oddział Kielce), Kamila Sobczak (Oddział Bydgoszcz), Julia Koralewska (Oddział Białystok). Przeprowadzono aż trzy tury głosowania, ale w żadnej nikomu nie udało się uzyskać bezwzględnej większości głosów (11 na 20 delegatów). W związku z tym ogłoszono wakat na stanowisku prezydenta.



Do Zarządu IFMSA-Poland weszli: Zuzanna Górską z Wydziału Medycznego Collegium Medicum Uniwersytetu im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (wiceprezydent ds. wewnętrznych), Jan Okliński z Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (wiceprezydent ds. marketingu), Anna Róg z Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum (wiceprezydent ds. wizerunku i komunikacji), Natalia Bruska z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (wiceprezydent ds. zasobów ludzkich), Jakub Michalak z Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Opolskiego (sekretarz generalny).

Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland jest największą w Polsce organizacją zrzeszającą studentów medycyny i młodych lekarzy. Stanowi część International Federation of Medical Students' Associations, które działa na terenie 121 państw, zrzeszając ponad 1,4 mln członków (siedziba mieści się w Kopenhadze). W Polsce stowarzyszenie funkcjonuje od 1956 roku, początkowo pod nazwą Komitet Koordynacyjny Studentów Akademii Medycznych (KKSAM), a od 1990 roku jako Polish Medical Students' International Committee (PoIMSiC). W 2000 roku zmieniło nazwę na Międzynarodowe Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland. Skupia studentów kierunków medycznych oraz młodych lekarzy z 20 uczelni prowadzących zajęcia na wydziale lekarskim. IFMSA-Poland posiada 19 oddziałów, z których najmłodsze – Warszawa Północ i Kraków Południe – zostały przyjęte w listopadzie 2020 r. W sumie IFMSA-Poland zrzesza ponad 2 tys. studentów kierunków medycznych z całej Polski.

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

06  
Czerwca

BADANIA

Naukowcy z UMK współtworzą spektrograf do poszukiwania pierwszych gwiazd

06  
Czerwca

WYBORY 2024

Bez zmian w fotelu rektora Politechniki Białostockiej

06  
Czerwca

SPRAWY NAUKI

Elektrotechnika w etnologii i w rodzinie

06  
Czerwca

SZKOŁY WYŻSZE

25 lat PANS w Krośnie: W poszukiwaniu prestiżu

06  
Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak budować nowoczesną dydaktykę uniwersytecką?

06  
Czerwca

BADANIA

W jaki sposób zwiększyć wydajność motorów molekularnych?

06  
Czerwca

KADRY

Wybrano nowe władze IFMSA-Poland

05  
Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak nauka wpływa na nasze życie?

05  
Czerwca

KONKURSY

Marcelina Jureczko zwyciężczynią FamaLab Poland

05  
Czerwca

ŻYCIE AKADEMICKIE

Jak prawidłowo obliczyć dochód do celów stypendialnych?

zobacz więcej &gt;

## 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

# Włoskie przekleństwo

**KOSZYKÓWKA 3X3** Aleksandra Ziemborska wystąpiła w reprezentacji Polski w turnieju w azerskiej w Gabali

Kamil Koziol

Jedna z liderek Polskiego Cukru **AZS UMCS** Lublin w minionym sezonie już na stałe zdomowała się w składzie reprezentacji Polski w koszykówce 3x3. Niestety, ale sezonu kadrowego nie będzie wspominać zbyt dobrze, ponieważ Biało-Czerwonym nie udało się zakwalifikować do Igrzysk Olimpijskich w Paryżu. Polki miały na to dwie szanse – w Hongkongu oraz Debreczynie. W Azji do zdobycia olimpijskiej przepustki zabrakło im jednego wygranego meczu, ponieważ w decydującym spotkaniu przegrały po dogrywce z Azerbejdżanem. Na Węgrzech od zdobycia kwalifikacji Biało-Czerwone były już znacznie dalej, bo zostały zatrzymane przez Hiszpanki już na poziomie ćwierćfinału.

Polkom na pocieszenie pozostały turnieje Womens Series. W minionym tygodniu były we francuskiej Marsylii, gdzie zajęły drugie miejsce. W niedzielę oraz poniedziałek przeniosły się natomiast do azerskiej Gabali. Tam Aleksandra Ziemborska, Aldona Morawiec, Klaudia Sosnowska i Anna Pawłowska rozegrały cztery trudne spotkania. Najpierw w fazie grupowej zmierzyły się z hiszpańską drużyną Barcelona Panthers. Niżej notowany zespół nie okazał się zbyt dużym wyzwaniem dla na-



Aleksandra Ziemborska (z piłką) w tym sezonie reprezentowała barwy Polskiego Cukru **AZS UMCS** Lublin

FOT. WOJCIECH SZUBARTOWSKI

szych zawodniczek, chociaż do połowy spotkania wynik był remisowy. Polki jednak lepiej wytrzymały trudy rywalizacji, a do zwycięstwa poprowadziła je właśnie Ziemborska. Zawodniczka Polskiego Cukru **AZS UMCS** Lublin zdobyła aż 8 pkt.

Kolejny przeciwnik, Włochy, był już dużo trudniejszy. Zawodniczki z Półwyspu Apenińskiego przez cały mecz rozdawały karty i w końcówce wygrywały 16:10. Skończyło się na porażce Polek 14:16, co jest jednak efektem zrywu w ostat-

nich akcjach. Ziemborska w tym spotkaniu zdobyła tylko 2 pkt. Najlepsza, z 5 pkt na koncie, była Pawłowska.

Polki fazę grupową zakończyły rywalizacją z Rumunią. Nie miała ona większej historii, bo nasze zawodniczki już po 130 sek. prowadziły 10:2. Nic więc dziwnego, że później trochę się rozluźniły, co i tak nie przeszkodziło im wygrać 21:12. Ziemborska zdobyła tym razem aż 8 pkt.

Ta wygrana zapewniła Polkom pierwsze miejsce w grupie i bezpośredni awans do półfinału. W nim Biało-

-Czerwone ponownie zmierzyły się z Włoszkami, które do tego etapu dostały się poprzez ćwierćfinał. W nim pokonały inny polski zespół – Lotto Warsaw. Biało-Czerwonym nie udało się rewanż na Włoszkach, chociaż tym razem do rozstrzygnięcia potrzebna była dogrywka. W niej decydujący punkt, na 13:12, zdobyła Laura Spreafico. Ziemborska w tym spotkaniu zdobyła 5 pkt.

Włoszki później były również lepsze w finale, w którym pokonały 15:12 Barcelona Panthers.

## Sportowe święto

**SPORT** W sobotę w lubelskim Ogrodzie Botanicznym odbędzie się Piknik Akademii **AZS UMCS** Lublin

Oczywiście, tematem przewodnim tej imprezy będzie sport. Właśnie dlatego organizatorzy przygotowali szereg atrakcji. Będzie chociażby strefa wirtualnego sportu, gdzie będzie można przenieść się na trasę wyścigu kolarskiego Tour de France, popłynąć w zawodach wioślarskich rzeką Tamizą czy odwiedzić największe piłkarskie stadiony świata. Najmłodszy zajrzą na pewno do Strefy Młodego AZSsiaka. Tam czekają na nich dmuchane zamki, skoki w workach, mini-kręgle czy specjalny tor przeszkód. Miłośnicy nauki będą rywalizować chociażby w zawodach w płukaniu bursztynu, a także spróbują złapać mydlane bańki. Na uczestników czekają również dania z grilla czy popcorn.

Sobotni piknik będzie trwał w godz. 12-16. Wejście na teren Ogrodu Botanicznego odbywać się będzie bramą nr 1 od ul. Sławinkowskiej. **(KK)**

# Wielki talent w Lublinie

**ORLEN BASKET LIGA KOSZYKAREK** Maja Kusiak wreszcie zagra w Polskim Cukrze **AZS UMCS** Lublin

To może być jeden z najważniejszych transferów tego sezonu. Maja Kusiak zagra w Polskim Cukrze **AZS UMCS** Lublin. Pisanie takich słów na temat zaledwie 18-letniej koszykarki może dziwić, ale Kusiak to jedna z najzdolniejszych zawodniczek młodego pokolenia w naszym kraju. Miniony sezon w koszykówce seniorskiej spędziła w I-ligowym SMS PZKosz Łomianki, z którym sensacyjnie dotarła do półfinału rozgrywek. Łącznie w obecnych rozgrywkach rozegrała w podwarszawskiej ekipie 26 spotkań, w których średnio notowała 13.3 punktu, 3.0 zbiórkę oraz 2.9 asysty. Sześciokrotnie zdobywała w meczu 23 punkty i wię-

cej. Jej rekord sezonu to 29 „oczek” w pojedynku z UKS Trójką Żyrardów.

Kibice w Lublinie mogli się przekonać o jej umiejętnościach podczas spotkań Bogdanki **AZS UMCS** Lublin w trakcie mistrzostw Polski U-19. Wprawdzie lublinianki ostatecznie zakończyły te zmagania na czwartym miejscu, ale Kusiak zaimponowała umiejętnościami oraz olbrzymią ambicją. Bezapelacyjnie była najlepszą zawodniczką swojej ekipy. Ta rodowita lublinianka ma również doświadczenie reprezentacyjne, gdyż dostała swoje szanse w kadrach młodzieżowych. W 2022 roku reprezentowała nasz kraj na mistrzostwach Europy U16, a rok później



Maja Kusiak to jeden z największych talentów w polskiej koszykówce

FOT. WOJCIECH SZUBARTOWSKI

walczyła na mistrzostwach Starego Kontynentu w kategorii U18.

– Bardzo cieszy mnie to, że ciężka praca, trud oraz

ogrom wyrzeczeń doprowadziły mnie do tego miejsca. Jest to na pewno niesamowite uczucie, ponieważ będę miała możliwość stawiania

swoich pierwszych kroków w koszykówce seniorskiej w klubie, gdzie moja przygoda się rozpoczęła. Granie na najwyższym poziomie od zawsze było moim marzeniem. Już od małego obserwowałam starsze koleżanki w ekstraklasie, co na pewno motywowało mnie do dalszej pracy – wyjaśnia Maja Kusiak.

– Cieszymy się, że Maja do nas dołącza. Wiadomo, że przed nią dużo pracy i spore wyzwania, ale bardzo na nią liczymy. Mamy zbudowaną piramidę szkoleniową i wierzymy, że za jej przykładem pójda inne dziewczyny. Maja jest przebojowa, dobrze gra jeden na jeden i bardzo dobrze się czuje w szybkim ataku. Ma taki nieoczywisty

plus, że bardzo dobrze gra w lewą stronę. Oczywiście jest wiele rzeczy do poprawy, ale pierwszy rok tutaj poświęcimy, żeby wdrożyć ją w seniorską koszykówkę i z optymizmem patrzymy w przyszłość – skomentował Krzysztof Szewczyk, szkoleniowiec Polskiego Cukru **AZS UMCS** Lublin.

Z każdym dniem skład lubelskiej drużyny jest coraz bardziej klarowny. Kusiak w nowym sezonie będzie miała okazję grać z inną zdolną zawodniczką młodego pokolenia Dominiką Ullman, a także z bardziej doświadczonymi koszykarkami jak Aleksandra Stanacev, Olga Trzeciak, Laura Miskienie i Batabe Zempare.

KAMIL KOZIOL