



Podstawą dialog uczelni ze studentami



Minister Dariusz Wiczorek spotkał się ze środowiskiem akademickim województwa lubelskiego. Podczas wizyty rozmawiano na temat aktualnych wyzwań w sektorze szkolnictwa wyższego i nauki oraz perspektywach rozwoju tych obszarów. Gospodarzem spotkania był Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej. W całej Polsce odbywają się rozmowy ministra nauki ze środowiskiem akademickim.

Spotkanie z rektorami uczelni publicznych i niepublicznych z województwa lubelskiego

Minister Dariusz Wiczorek podczas spotkania z rektorami lubelskich uczelni zachęcał do otwarcia na dialog, który pomoże znaleźć odpowiednie rozwiązania służące poprawie jakości kształcenia w Polsce. Szef resortu nauki wspominał m.in. o planach nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

– Chcemy poznać bieżące problemy, z którymi borykają się uczelnie publiczne i niepubliczne. Chcemy zaprosić do tego, by ta współpraca zacieśniała się w każdym środowisku, w każdym województwie. Sprawy polskiej nauki muszą być absolutnie kluczowe dla całej społeczności akademickiej. Obecna ustawa wymaga nowelizacji. Dziś już nikt nie ma w tej sprawie wątpliwości. Musimy dbać przede wszystkim o jakość nauczania w trosce o dobro studentów. Dziś wyraźnie mówimy, że ta strategia się zmienia – nie ilość, a jakość. Będziemy skupiali się przede wszystkim na jakości kształcenia.

Otwarte spotkanie ze studentami lubelskich uczelni

Szef resortu nauki podczas rozmów ze społecznością studentów i doktorantów zachęcał młodych ludzi do studiowania w Polsce, informując o planowanych zmianach w systemie stypendialnym. Podkreślał, że będą one odzwierciedlać postulaty społeczności akademickiej. Projekt zmian resort chce zaprezentować w połowie roku.

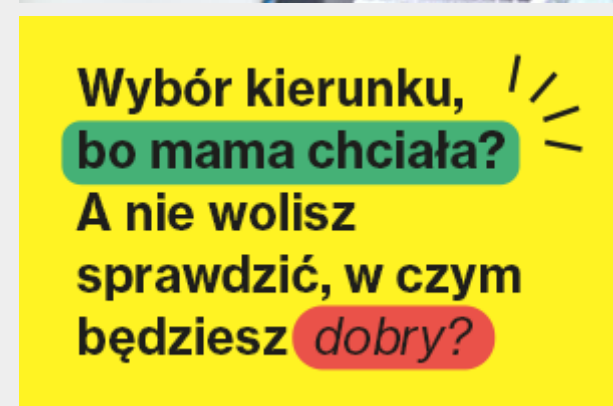
– Kwestie stypendialne, sytuacja doktorantów, rzecznik praw studenta to jedne z wielu kwestii, które będą zgłoszone do ustawy o szkolnictwie wyższym – mówił minister nauki, zachęcając młodych ludzi do dalszego komunikowania swoich pomysłów.

Minister Dariusz Wiczorek podkreślił, że jest zwolennikiem budowania na uczelniach bazy sportowej, która będzie powszechnie dostępna. Dodał, że chciałby, aby remonty obecnych akademików oraz budowa nowych domów studenta były finansowane z części Funduszu Dopląt BGK.

– Uważam, że rektorzy powinni spotykać się regularnie z samorządami studenckimi, aby na bieżąco rozmawiać o sytuacji na uczelniach – powiedział na zakończenie spotkania szef resortu nauki i szkolnictwa wyższego.

Budowanie dialogu ze środowiskiem akademickim

Wizyta ministra nauki w Lublinie jest kolejną z cyklu spotkań ze społecznością akademicką. Minister Dariusz Wiczorek odwiedził już Szczecin, Łódź, Płock, Wrocław, Bielsko-Białą, Katowice i Poznań.





Mykoła Riabczuk, wybitny ukraiński krytyk literacki i eseista, laureatem Nagrody Specjalnej im. Jerzego Giedroycia

10.04.2024 12:36

Mykoła Riabczuk to laureat licznych nagród, w tym najważniejszej ukraińskiej nagrody literackiej im. Tarasa Szewczenki. UMCS w Lublinie nagroził go za całokształt twórczości naukowej i jakość politycznej eseistyki poświęconej stosunkom polsko-ukraińskim, niepodległości i tożsamości Ukrainy.

AUDIO | 1



Mykoła Riabczuk laureatem Nagrody Specjalnej im. Jerzego Giedroycia [posłuchaj]



Mykoła Riabczuk w studiu PRdZ Foto: Ewa Plisiecka/PRdZ

Mykoła Riabczuk jest autorem książek, m.in. wydanych w Polsce: „Od Małorosji do Ukrainy”, „Dwie Ukrainy” oraz najnowszej – „Ogród Metternicha”. Jest też tłumaczem klasyków polskich. Współpracownik Centrum Studiów Europejskich Uniwersytetu Akademia Kijowsko-Mohylańska. W Polsce teksty Riabczuka były publikowane m.in. na łamach „Więzi”, „Tygodnika Powszechnego”, „Krasnogrudy”, „Czasu Kultury”, „Akcentu”, „Dekady Literackiej”, „Kultury Enter”.

Nagroda Specjalna została przyznana przez Kapitułę Nagrody im. Jerzego Giedroycia dopiero drugi raz w historii trwania całego plebiscytu. Podczas uroczystości Mykoła Riabczuk odebrał także prestiżowe wyróżnienie – *Medal Unii Lubelskiej*.

Mykoła Riabczuk w 1997 roku był współzałożycielem opiniotwórczego kijowskiego miesięcznika „Krytyka”, w której m.in. zamieszczał przegląd paryskiej „Kultury”. Nagroda, której patronem jest Jerzy Giedroyc – twórca i wydawca „Kultury”, działacz emigracyjny, jedna z najwybitniejszych postaci polskiej historii w XX wiek – jest dla ukraińskiego intelektualisty szczególnie ważna.

O swoich kontaktach z Jerzym Giedroyciem i z paryską „Kulturą”, o ukraińskiej tożsamości i wписywaniu się Ukrainy do Europy, a także o relacjach polsko-ukraińskich i o tym, jak wiele łączy oba nasze narody **Mykoła Riabczuk** powiedział **Ewie Plisieckiej**.

Zobacz więcej na temat: [ukraina](#) [jerzy giedroyc](#) [nagroda](#) [lublin](#)

Popularne /



Poeta, pieśniarz i kompozytor – Jacek Kaczmarski zmarł 20 lat temu



Rocznica zbrodni katyńskiej. Ambasador Krajewski oddał hołd pomordowanym



Polskie Radio, po kilku latach nieobecności, wraca do porozumienia "I love radio"



Mykoła Riabczuk, wybitny ukraiński krytyk literacki i eseista, laureatem Nagrody Specjalnej im. Jerzego Giedroycia

75 lat temu ukazał się pierwszy numer emigracyjnego pisma "Kultura"

01.06.2022 16:15



Kolorowy zawrót głowy. Ogród Botaniczny UMCS otworzy się na zwiedzających

Anna Paszkowska
Lublin

Już od najbliższej niedzieli będzie można spacerować po Ogródzie Botanicznym UMCS. W tym roku wiosenne kwiaty wcześniej rozkwitły, żeby je jeszcze zobaczyć, trzeba się pośpieszyć.

Ogród Botaniczny UMCS otwiera się po przerwie zimowej. Jak co roku będzie go można odwiedzić do końca października.

- Wszystko tak momentalnie się rozwinęło, że wiśnie i magno-

lie prawie przekwitły. Zaczynają kwitnąć tulipany, szafirki, cesarskie korony, jabłonie i lilaki - opisuje dr Anna Cwener z Ogródu Botanicznego UMCS.

Podczas otwarcia sezonu odbędzie się w Dworcu Kościuszków wernisaż wystawy prac autorstwa dra Zbigniewa Józwicka pt. „Moje siostry rośliny”. Wystawa zawiera zbiór kilku cykli grafik i ekslibrysów wykonanych w technice linorytu, drzeworytu i suchej igły: „Stawanie się”, „Madonny”, „Krzyże”, „Spitsbergen”, „Portrety pisarzy i poetów”.



Na gości czeka ponad 7 tysięcy gatunków i odmian roślin pochodzących z różnych stron świata

- Łączyłem na co dzień w swoim życiu badania naukowe przyrodnika z kształtowaniem wizji plastycznych. Światy te zaistniały w tym samym człowieku, choć przecież niekiedy innym... Innym, bo tworzywo odmienne; tym samym - bowiem tu i tam poszukiwanie prawd - pisze autor dział o swojej działalności naukowej i twórczości artystycznej.

Zbigniew Józwick w ramach pracy naukowej uczestniczył w sześciu ekspedycjach naukowych na Spitsbergen, które

były inspiracją w jego działalności artystycznej.

Wystawa odbywa się w ramach jubileuszu 80-lecia UMCS i będzie dostępna do 14 czerwca br.

Wstęp do Ogródu Botanicznego UMCS jest płatny, bilet normalny kosztuje 14 zł, a ulgowy 9 zł, jest też opcja biletu rodzinnego w cenie 35 zł.

Niedługo o roślinach opowie profesjonalista. 5 maja odbędzie się spacer z przewodnikiem po ogrodzie, wtedy obowiązuje bilet ulgowy dla uczestników. ©



DO ? GDZIE ? KIEDY ?

Wernisaż wystawy „Moje siostry rośliny” na otwarcie sezonu w Ogrodzie Botanicznym UMCS

REKLAMA

17:48 11-04-2024

facebook

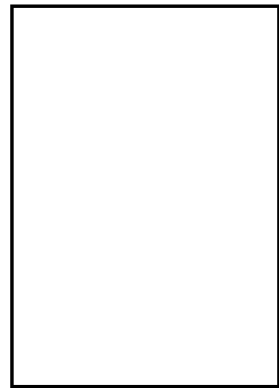
twitter

skomentuj

W niedzielę, 14 kwietnia, o godz. 12.00 w Dworku Kościuszków odbędzie się wernisaż wystawy prac dr. Zbigniewa Jóźwika – przyrodnika związanego przez całe życie zawodowe z UMCS, z pasji artysty grafika i twórcy ekslibrisu. Ekspozycja pt. „Moje siostry rośliny” jest wydarzeniem towarzyszącym w ramach jubileuszu 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej oraz inauguruje sezon 2024 w Ogrodzie Botanicznym UMCS.

Lublin

2024-04-14, 12:00



MOJE SIOSTRY ROŚLINY

grafiki i ekslibrisy



Wernisaż: 14.04.2024, godz. 12.00
 Wystawa dostępna 14.04 - 14.06.2024 r.
 w godzinach otwarcia Dworku.



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



REKLAMA

REKLAMA

Wystawa zawiera zbiór kilku cykli grafik i ekslibrysów wykonanych w technice linorytu, drzeworytu i suchej igły: „Stawanie się”, „Madonny”, „Krzyże”, „Spitsbergen”, „Portrety pisarzy i poetów”. Sam autor tak pisze o swojej działalności naukowej i twórczości artystycznej: „Łączyłem na co dzień w swoim życiu badania naukowe przyrodnika z kształtowaniem wizji plastycznych.

Światy te zaistniały w tym samym człowieku, choć przecież niekiedy innym... Innym, bo tworzywo odmienne; tym samym – bowiem tu i tam poszukiwanie prawd”. Zbigniew Józwiak tworzy historię Uniwersytetu wykonując ekslibrisy indywidualne dla pracowników uczelni oraz ilustracje do wielu wydawnictw uniwersyteckich.

REKLAMA

Prynawność

Najczęściej komentowane

- Są pierwsze prognozy wyników wyborów samorządowych. W naszym regionie wyborcy mocno poparli jedną partię (126)
- Tragiczny wypadek z udziałem policjanta. Prokurator zdecydował o zatrzymaniu 19-latka kierującego BMW (zdjęcia) (107)
- Robert Derewenda obiecuje zlikwidowanie w trzy miesiące dziur na ulicach Lublina. Krzysztof Żuk: "Nie wziął udziału w głosowaniu" (83)
- Rolnicy nie odpuszczają. Znowu odwiedzili biuro posła Hetmana przywożąc ze sobą gnojowicę "ZDRAJCA" (zdjęcia) (83)
- Tragiczny wypadek z udziałem motocyklisty. Droga jest zablokowana (zdjęcia) (80)
- Parkują autokarami na ścieżce rowerowej, kładą walizki na zaparkowanych samochodach, oddają moc przy ogrodzeniu kościoła (zdjęcia) (78)
- Coraz bliżej ciszy wyborczej. Działacze PiS podsumowali kampanię przed wyborami samorządowymi (zdjęcia) (73)
- Gnojowica na schodach biura poselskiego Krzysztofa Hetmana. "To jest gnój, jaki musimy posprzątać po PiS-ie" (zdjęcia, wideo) (72)
- Sprowadzał techniczny rzepak z Ukrainy, sprzedawał jako konsumpcyjny z Lubelszczyzny. Ogromna kara dla importera (68)
- Zderzenie motocykla z oplem na drodze wojewódzkiej. Trwa walka o życie motocyklisty (zdjęcia) (62)

Zbigniew Józwiak urodził się w 1937 r. w Opolu Lubelskim. Doktor nauk przyrodniczych, wieloletni adiunkt w Zakładzie Fizjologii Roślin UMCS. W ramach pracy naukowej uczestniczył w sześciu ekspedycjach naukowych na Spitsbergen, które były inspiracją w jego działalności artystycznej.

Przyrodnik, podróżnik, bibliofil, prezes Lubelskiego Towarzystwa Miłośników Książki, kawaler Orderu Białego Kruka ze Słonecznikiem i Wielkim Mistrzem Kapituły tego Orderu. Inicjator Biennale Współczesnego Ekslibrisu Lubelskiego, członek wielu związków twórczych i stowarzyszeń, wielokrotnie nagradzany. Jego prace były eksponowane na kilkuset wystawach indywidualnych i zbiorowych w kraju i zagranicą. Jest autorem czternastu tek i albumów graficznych, wykonał ponad 400 grafik oraz 800 ekslibrisów.

REKLAMA

Wystawa będzie dostępna dla zwiedzających do 14 czerwca w godzinach otwarcia Dworku Kościuszków (wejście do Ogrodu od ul. Willowej). Warto wspomnieć, że 14 kwietnia wstęp do Dworku będzie bezpłatny.

REKLAMA



Projekt kolejnego odcinka ekspresówki zakończony. Tera...



Podsumowali działania „Brawura”. Rekordzista w...



Nowy koziołek na lubelskim szlaku, a nawet dwa. To...

REKLAMA

Dodaj komentarz

Osoba komentująca akceptuje [regulamin](#) komentarzy na stronie lublin112.pl

Komentarz *

Podpis (Wymagane)

E-mail (Wymagane)

Po zimowej przerwie „Botanik” zaprasza już w niedzielę. Warto odwiedzić to miejsce

07:10 12-04-2024

[facebook](#)[twitter](#)[skomentuj](#)

Już w najbliższą niedzielę, 14 kwietnia br., goście popularnego Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej będą mieli okazję do pierwszego w tym roku spaceru alejkami tego kompleksu zieleni i odwiedzenia znajdujących się tam obiektów: Dworku Kościuszków oraz szklarni.



fot. Leszek Mikrut

Ceny biletów pozostają identyczne jak i w ubiegłym roku. Za bilet normalny do Ogrodu Botanicznego trzeba będzie zapłacić 14,00 zł, a do Ogrodu i Dworku Kościuszków 16,00 zł. Bilet ulgowy będzie kosztował odpowiednio 9,00 zł i 12,00 zł. Na bilet rodzinny (2 osoby dorosłe + 2-4 dzieci lub 1 osoba dorosła + 3-5 dzieci) do Ogrodu wydamy 35,00 zł, a do Ogrodu i do Dworku 40,00 zł. Ceny biletów dla grup zorganizowanych (min. 15 osób + opiekunowie) zarówno do Ogrodu, jak i w połączeniu z Dworkiem utrzymane są adekwatnie na poziomie cen biletów ulgowych, zaś ta sama usługa z miejscowym przewodnikiem będzie kosztowała drożej o 6,00 zł od osoby.

Będzie również można wykupić abonament sezonowy imienny lub na okaziciela, a także rodzinny – wszystkie z nielimitowaną liczbą wejść (normalny 120, zł, ulgowy 80,00 zł, na okaziciela 150,00 zł, rodzinny 170,00 zł.). Fotografowanie i filmowanie okolicznościowe (sesje ślubne, komunijne, ciążowe, narzeczeńskie, portretowe, rodzinne) w Ogrodzie wyceniono na 150,00, natomiast w Ogrodzie i w Dworku – na 200,00 zł.

Bezpłatne wejście na teren zarówno Ogrodu Botanicznego, jak i do Dworku Kościuszków, przysługuje posiadaczom Karty Absolwenta UMCS oraz dzieciom do lat 5.

14 kwietnia wstęp do Dworku będzie bezpłatny.

Ogród Botaniczny otwarty będzie codziennie: w kwietniu i sierpniu w godz. 9.00-19.00, od maja do lipca w godz. 9.00-20.00, we wrześniu do godz. 18.00, zaś w październiku do godz. 17.00

Możliwość zwiedzania Dworku Kościuszków istnieje we wtorki, środy, czwartki i piątki w godz. 10.00-14.00, zaś w soboty, niedziele i poniedziałki w godz. 10.00-18.00. Szklarnie otwarte są od poniedziałku do piątku w godz. 10.00 -14.00. Tego obiektu zatem nie można zwiedzać ani w soboty, ani w niedziele. Kawiarenka „Pod Redutą” będzie otwarta codziennie od 10.00 do godziny zamknięcia Ogrodu.

Wejście do Ogrodu Botanicznego UMCS zlokalizowane jest od ul. Willowej. Tam też znajdują się parkingi. Dojechać można komunikacją miejską autobusami nr 2, 7 i 37.

Przypominamy, że można kupić bilety online! [Cennik biletów](#)

Strona Ogrodu Botanicznego UMCS: www.garden.umcs.pl

Galeria zdjęć



TVP3 Lublin, "To dobry dzień" - Dr Ewelina Panas o działalności Welcome Center UMCS



TVP3 Lublin, "To dobry dzień" - Reprezentacja twórców spektaklu "Pierwiastki życia" - Izabela Pastuszko z ACKiM Chatka Żaka, Michał Iwanek z Instytutu Muzyki oraz studenci



TVP3 Lublin, "To sobry dzień" - Studentki dziennikarstwa i komunikacji społecznej UMCS opowiadają o projekcie "HEJ(TY!)"



8:44 I. W KRAJOWYM REJESTRZE SĄDOWYM JUŻ WPISANO JAKO NAZWĘ FIRMY SFOR

Politolog: druga tura na pewno jest zaskoczeniem dla obecnego prezydenta Zamościa

PAP
Opublikowano: 11 kwietnia 2024 - 14:07

Podziel się 0

Druga tura jest na pewno zaskoczeniem dla obecnie pełniącego funkcję prezydenta Zamościa (Lubelskie), czyli Andrzeja Wnuka - ocenił w rozmowie z PAP dr Wojciech Maguś, politolog i medioznawca z UMCS w Lublinie. Urzędujący prezydent zmierzy się 21 kwietnia z radnym miejskim Rafałem Zwolakiem.

Zapraszamy do udziału w tegorocznym Europejskim Kongresie Gospodarczym (7-9 maja 2024). Rejestracja dostępna jest pod [tym linkiem](#).

W niedzielnych wyborach samorządowych na Rafała Zwolaka, startującego z własnego komitetu zgłosowało 8 tys. 698 osób, co dało mu 39,23 proc. poparcia. Natomiast Andrzej Wnuk, kandydujący z własnego komitetu z poparciem PiS, zdobył 5 tys. 844 głosów (26,36 proc.).

Wojciech Maguś zapytany przez PAP, czy spodziewał się drugiej tury w wyborach prezydenta Zamościa, zauważył, że druga tura jest na pewno zaskoczeniem dla pełniącego obecnie tę funkcję Andrzeja Wnuka. Jak podkreślił, zapowiadał on, że posiada wewnętrzne sondaże, które dają mu pewną wygraną w pierwszej turze. "Natomiast wyniki wyborów parlamentarnych w październiku ub. r. pokazywały, że mimo tego, iż przewaga elektoratu związanego z PiS jest wyraźna, to nie dawała szans Wnukowi na wygraną w pierwszej turze" - podkreślił politolog.

Nawiązując do przewagi bezpartyjnego kandydata, radnego miejskiego Rafała Zwolaka, Maguś wyjaśnił, że jest to efekt docenienia jego dotychczasowej kariery - najpierw aktywności

NAJNOWSZE WIADOMOŚCI



POLITYKA I SPOŁECZEŃSTWO

Konrad Fijołek podsumował inwestycje na osiedlach w Rzeszowie



POLITYKA I SPOŁECZEŃSTWO

Wadim Tyszkiewicz ostro o wyborach: Prawo premiuje oszustów



PRACA

Prezydent Katowic trafi na warsztaty antydyskryminacyjne? Wniosek już wpłynął



POLITYKA I SPOŁECZEŃSTWO

Aleksandra Dulkiwicz poparła Jacka Sutryka ubiegającego się o reelekcję we Wrocławiu



POLITYKA I SPOŁECZEŃSTWO

Legitymacja partyjna nie pomoże. Radni nie będą pracować w spótkach miejskich

społecznej, później samorządowca. Ale, dodał, to też wynik krytycznej oceny dotychczasowych rządów prezydenta Wnuka. "Zwolak umiejętnie te nastroje starał się zagospodarować i na tym zbudował swoją pozycję polityczną" - zaznaczył ekspert.

Podkreślił, że z perspektywy obserwatora zewnętrznego zauważalne były sytuacje kryzysowe, które mogły być obciążające dla wizerunku obecnego prezydenta miasta. Wymienił m.in. zarzuty prokuratorskie, sposoby uprawiania polityki względem konkurentów politycznych, czy zarzuty dotyczące obsadzania spółek miejskich. "To mogło spowodować, że duża grupa wyborców w mieście, która wcześniej darzyła zaufaniem prezydenta Wnuka, teraz nie chciała tego zrobić" - dodał politolog.

Zwrócił uwagę, że wpływ na ostateczny wynik w pierwszej turze miał również start w wyborach postać PiS Sławomira Zawislaka, który - jak ocenił - niewątpliwie odebrał głosy Wnukowi, oficjalnie popieranemu przez PiS. "Wydaje mi się, że to nie jest indywidualna szarża postać Zawislaka, ale także wyraz szerszej dezaprobaty wśród lokalnych działaczy PiS, którzy proponowali m.in. właśnie postać jako kandydata w wyborach na prezydenta Zamościa. Decyzje na poziomie regionu i centrali PiS nie uwzględniły ich sugestii" - zauważył dr Maguś.

Odnosząc się do kampanii kandydatów w mediach społecznościowych ocenił, że radny Zwolak umiejętniej angażował zwolenników w promocję swojej osoby i wchodził z nimi w interakcje. Jego zdaniem skala interakcji w przypadku Wnuka była mniejsza i częściej pojawiały się głosy sceptyczne. "Widać było próby realizacji profesjonalnej kampanii w obszarze marketingu wyborczego ze strony urzędującego prezydenta, ale - jak się okazało - niekoniecznie przekonujące" - mówił politolog.

Jako nietrafiony ocenił wpis Wnuka w mediach społecznościowych, do którego dołączył zdjęcie z płonącej gazetą w rękach. "Uważam to za kuriozalny pomysł. W kampanii wyborczej media należy traktować jako partnera, dzięki któremu można docierać do szerokiej opinii publicznej ze swoim przekazem, a nie jako wroga, którego należy zwalczać" - podkreślił Maguś.

Według niego trudno wskazać zwycięzcę drugiej tury wyborów w Zamościu. Jak zaznaczył, prognozowanie w tym konkretnym przypadku jest zbyt ryzykowne. "Wydaje mi się - biorąc pod uwagę wyniki pierwszej tury i przepływy elektoratu - że większe szanse na dzisiaj ma radny miejski Zwolak. Kluczem będzie jednak frekwencja i mobilizacja zwolenników danego kandydata oraz mobilizacja tych wyborców, którzy będą chcieli wybrać mniejsze zło i zagłosują przeciwko Wnukowi lub Zwolakowi" - dodał ekspert.

W wyborach prezydenta Zamościa startowali również: Agnieszka Jaczyńska (KKW Koalicja Obywatelska), która uzyskała 18,20 proc. głosów. Poseł Sławomir Zawislak (KW Stowarzyszenie Rozwoju Lokalnego Zamojszczyzna) zdobył 12,61 proc. poparcia, a Dariusz Zagdański (KWW Dariusza Zagdańskiego Razem w Przyszłość) - 3,60 proc.

48-letni Rafał Zwolak jest radnym miejskim od trzech kadencji. Nie należy do partii politycznej. Skończył socjologię na KUL.

Andrzej Wnuk jest prezydentem Zamościa od 2014 r. W ostatnich wyborach zwyciężył w pierwszej turze uzyskując 51,52 proc. poparcia. 48-latek jest bezpartyjny, startował w wyborach z własnego komitetu, popierany przez PiS.

Druga tura wyborów samorządowych odbędzie się 21 kwietnia.



NIE PRZEGAP NAJWAŻNIEJSZYCH WIADOMOŚCI

Obserwuj nas w Google News

Podziel się

KOMENTARZE (0)

CZYTAJ WSZYSTKIE

DODAJ KOMENTARZ

Lublin: drzewa poszły pod topór. „Zastępców” jest za mało?

11 kwietnia 2024 / 17:40

AA


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

Ponad 1000 drzew wycięto na terenie Lublina w ubiegłym roku, nasadzono około 200. To dane podane przez Główny Urząd Statystyczny, który zbierał informacje na ten temat w całym kraju.

Urząd Miasta Lublin podkreśla, że wycinki są prowadzone zgodnie z procedurami. Urzędnicy wnoszą o wycinkę drzew, które mogą m.in. sprawiać zagrożenie dla mieszkańców lub są stare.

– Przy okazji inwestycji drogowych, kiedy występujemy o zgodę na wycinkę, mamy także określone warunki nasadzeń – mówi dyrektor Wydziału Zieleni i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Lublin Blanka Rdest-Dudak. – Nasadzenia rekompensacyjne są przeliczane i wskazywane dla drzew zdrowych lub też mają większe walory przyrodnicze liczone po obwodzie pnia, najczęściej taką zasadą są dwa drzewa w miejsce usuwanego drzewa. Mamy do realizacji decyzje nasadzeń rekompensacyjnych z roku ubiegłego. Będziemy je realizować w tym roku jesienią.

CZYTAJ: **Ogromne zainteresowanie wyjazdami. Dokąd Polacy wybiorą się na majówkę?**

– W ubiegłym roku w Lublinie nasadzono tylko ok. 200 drzew, zaś w Krakowie takich nasadzeń było 3 tysiące przy wycinkach rzędu tysiąca – mówi adiunkt w Katedrze Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, dr Dagmara Kociuba. – Drzewa oczywiście należy wycinać, wtedy kiedy już przestają magazynować dwutlenek węgla, czyli są obumarłe, stare. Ale generalnie powinno się jak najdłużej zachowywać je w jak najlepszej kondycji. Mogę odwołać się do przykładu drzewa stuletniego liściastego. Aby nowe nasadzenia produkowały tyle tlenu, ile jedno drzewo stuletnie, trzeba by posadzić 1700 takich drzew. Polskie miasta w zasadzie nie spełniają norm, jeżeli chodzi o udział zieleni na jednego mieszkańca. Taką normą jest 50 metrów kwadratowych. Lublin w ubiegłym roku osiągnął wskaźnik 40 metrów kwadratowych na mieszkańca, czyli poniżej normy. Drzewa wycina się po to, aby poszerzyć pasy drogowe, wybudować nowe linie kolejowe czy tramwajowe. To są najczęstsze przyczyny wycinek drzew, szczególnie tych starych. Taki przypadek mieliśmy kilka lat temu w Lublinie przy przebudowie Al. Racławickich i ul. Lipowej.

Mieszkańcy Lublina zauważają, że z terenu miasta znika dużo drzew. – Na Staszica, róg Zielonej, gdzie jest taki budynek do remontu, wycięli wielki, przepiękny dąb. Nowe nasadzenia to chyba nie drzewa, tylko jakieś róże. Nie powinno się wycinać drzew. Mieszkają na nich ptaki. A tutaj to ludzie chodzą, to może gałąź spaść na głowę. To są stare drzewa. Trzeba robić przycinkę, ale z umiarem. Jest bardzo mało nowych nasadzeń.

CZYTAJ: **Drzewa zamiast pasa ruchu. Zmiany w centrum Lublina**

Obecnie trwa okres lęgowy ptaków, kiedy wycinkę drzew można prowadzić tylko poza miejscem gniazdowania gatunków chronionych. – Jeśli podczas oględzin zostanie stwierdzone, że na drzewie, które ma zostać wycięte, gniazduje ptak, to wówczas Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ocenia, czy np. gatunek ten przystąpił już do okresu lęgowego – mówi rzecznik prasowy RDOŚ w Lublinie, Cezary Wierchoń. – Należy również określić, jak często dany gatunek ptaka występuje. Wiadomo, że jeżeli chodzi o gatunki chronione ptaków, niektóre z nich występują częściej, charakteryzują się większą populacją. Niektóre zaś są naprawdę bardzo rzadkie, są poważnie zagrożone. Nie możemy płoszyć takiego ptaka, przenosić go czy też usiłować niszczyć jego siedlisko.

W tym roku rozpoczęto prace m.in. przy rozbudowie ul. Wallenroda, gdzie – jak podkreśla urząd miasta – do wycięcia zaplanowano 19 drzew. Miasto zaznacza, że znajdują się one w kolizji z elementami drogi.

Niszczenie gniazd gatunków chronionych na drzewach, a także celowe płoszenie ptaków grozi karą aresztu lub grzywny. Według przepisów okres lęgowy ptaków trwa od 1 marca do 15 października. Natomiast okres lęgowy poszczególnych gatunków ptaków przypada w różnych terminach.

ŁuM / opr. WM

Fot. pexels.com

Lublin – drzewa poszły pod topór. Zastępców jest za mało?

Tagi: [Drzewa](#) [info](#) [środowisko](#)

ANTENA

📞 81 743 73 83

✉️ informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Badacze wyjaśnili zagadkę odwróconej geologii Księżyca



Ogromne zainteresowanie wyjazdami. Dokąd Polacy wybiorą się na majówkę?



Solar Orbiter zbada koronę Słońca w trakcie zaćmienia



Woda dla zdrowia i urody. Dawne zwyczaje lanego poniedziałku [WIDEO]



TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Krew pilnie potrzebna. Krwiobus zawita m.in. do Bogdanki
- ▶ Przypomną o zbrodni katyńskiej. Wystawa w liceum im. Zamoyskiego
- ▶ Porażka koszykarzy Lublinianki KUL Basketball
- ▶ Niebezpieczne odpady zatrzymane na granicy
- ▶ Motor Lublin zremisował z GKS-em Tychy [ZDJĘCIA]
- ▶ Rocznicą likwidacji ochronki żydowskiej. Marsz przypomni o niemieckiej zbrodni

REKLAMA

RAPORT

Przybywa firm korzystających z ratunkowych postępowań

Mimo że restrukturyzacji jest coraz więcej, to sądy nie nadążają z szybkim wydawaniem postanowień.

MAREK DOMAGALSKI

W 2023 roku wszczęto łącznie 4193 restrukturyzacje, spośród których 290 przeprowadzono w ramach trzech różniących się sądowych postępowań: przyspieszonego postępowania układowego; postępowania układowego oraz sanacyjnego. Lwią część, bo aż 3903, tych spraw stanowią pozasądowe postępowania restrukturyzacyjne o zatwierdzenie układu (PZU) wszczynane przez dłużnika we współpracy z nadzorcą układu.

To informacje z RESTRUE – raportu „Restrukturyzacje i upadłości w Polsce 2023”, sporządzonego przez kancelarię FILIPIAK BABICZ LEGAL we współpracy z CMT ADVISORY i dr Ulyaną Zarembą z WSIiZ w Rzeszowie.

Widać jasno, że to pozasądowe postępowanie jest najpopularniejsze, i jemu w raporcie poświęcono najwięcej uwagi.

Szybka droga do układu

– Na tę popularność postępowanie o zatwierdzenie układu wpływ ma stosunkowo niski koszt i krótki czas jego trwania. Wzrost jego popularności związany jest też z wprowadzeniem 1 grudnia 2021 r. możliwości skorzystania z moratorium egzekucyjnego oraz ochrony przed wypowiedzeniem kluczowych kontraktów gospodarczych restruktu-

OPINIA DLA „RZECZPOSPOLITEJ”

PATRYK FILIPIAK

doradca restrukturyzacyjny,
advokat, wspólnik w FILIPIAK
BABICZ LEGAL



MACPRAIS

Nie jestem wielkim fanem minionego 2023 r. Pierwszy rok (nie) działania Krajowego Rejestru Zadłużonych sprawił, że poziom jego skomplikowania budzi frustrację i zniechęcenie. Niepokojącym zjawiskiem było nadużywanie postępowania o zatwierdzenie układu, gdyż łatwość uruchomienia ochrony przedsiębiorcy (dłużnika) przed egzekucją skutkowało tym, że popularną usługą stała się nie tyle kompleksowa pomoc doradczą ukierunkowana na trwałą naprawę przedsiębiorstwa, lecz udzielenie czasowego zawieszenia egzekucji. Legislacyjnie też nie ma czym się pochwalić. W minionej kadencji przygotowano projekt ustawy wdrażającej dyrektywę UE nr 2019/1023 w sprawie ram restrukturyzacji zapobiegawczej m.in. z ograniczeniem czasowego zakazu egzekucji, co poprawiłoby sytuację wierzycieli, ale implementacji wciąż nie ma. Za to wielkim sukcesem jest popularyzacja postępowania restrukturyzacyjnego. Umożliwienie 4000 przedsiębiorców rocznie pozasądowej, niedrożej i szybkiej restrukturyzacji zadłużenia stawia nas w europejskiej awangardzie.

ryzowanego przedsiębiorcy (dłużnika).

– Jeśli przedsiębiorca z kłopotami finansowymi potrzebuje więcej niż trzy miesiące na porozumienie z wierzycielami, korzysta z przyspieszonego postępowania układowego, a gdy konieczna jest głęboka naprawa i przywrócenie rentowności – z sanacyjnego – wskazuje Marta Romańska, radca prawny w FILIPIAK BABICZ LEGAL.

W postępowaniu o zatwierdzenie układu ważną rolę odgrywa ustalanie tzw. dnia układowego, istotnego dla wstrzymania egzekucji i czasu,

jaki przedsiębiorca ma na przygotowania układu z wierzycielami. Dzień układowy ustalany jest niezwłocznie po podpisaniu umowy z doradcą restrukturyzacyjnym, który jako nadzorca układu obwieszcza o jego skutkach. Po tym obwieszczeniu przedsiębiorca uzyskuje ochronę przed egzekucją na minimum cztery miesiące.

Skuteczność i czas

Według opracowania dr Ulyany Zaremby na początek 2024 r. układ przedsiębiorcy z

Liczba otwartych postępowań restrukturyzacyjnych



wierzycielami został zatwierdzony przez sąd w 77 proc. rozpatrzonych wniosków, pozostałe zostały prawomocnie zwrócone, oddalone bądź umorzono.

Od wpłynięcia wniosku o zatwierdzenie układu do sądu do wydania postanowienia o zatwierdzeniu układu mijają średnio 86 dni. Najdłuższy sąd zatwierdzał układ przez 277 dni, a najkrócej w trzy dni. W niektórych sądach rejonowych w większych miastach, np. Łodzi, Wrocławiu czy Warszawie, na zatwierdzenie układu czeka się średnio powyżej 100 dni, a np. w Kaliszu, Bielsku-Białej i Wałbrzychu średnio poniżej 50 dni.

Najpilniejsze wyzwania

Prof. Andrzej Jakubecki z UMCS wskazuje, że obowiązujące przepisy są jednak zbyt kazuistyczne i niezbyt precyzyjne, a okazją do zmian legislacyjnych są oczekiwane dyrektywy europejskie dotyczące restrukturyzacji i upadłości. Po drugie, pyta, czy konieczne jest utrzymywanie aż czterech postępowań restrukturyzacyj-

nych, czy nie wystarczyłyby dwa.

Prof. Anna Hrycaj z Uczelni Łazarskiego wskazuje, że rozwój nowoczesnych technologii zmienia też tradycyjne rozumienie pojęć podstawowych dla upadłości i restrukturyzacji, jak choćby masy upadłości, która coraz częściej obejmuje zdigitalizowane składniki majątku. Zarządzanie i likwidacja takiego majątku staje się więc coraz większym wyzwaniem dla syndyków. Nauka powinna więc przyjść praktyce z pomocą, konstruując modele skutecznej likwidacji zdigitalizowanego majątku.

W ocenie mec. Piotra Zimmermana, doradcy restrukturyzacyjnego, a kiedyś szefa warszawskiego sądu upadłościowo-restrukturyzacyjnego, dominującym tematem w zakresie restrukturyzacji i upadłości będzie w 2024 r. ciągle działający na pół gwizdka system Krajowego Rejestru Zadłużonych. Jeżeli nie chcemy w tym roku zaobserwować początku powrotu do sanacji firm trwających latami i kończących się nieuchronną upadłością z symbolicznym zaspokojeniem wierzycieli, niezbędna jest pilnie gruntowna reforma sądów restrukturyzacyjnych i zajmujących się upadłościami przedsiębiorców, ich koncentracją w większych ośrodkach i oddzielenie od upadłości konsumenckich.

/@

masz pytanie, wyślij e-mail do autora

m.domagalski@rp.pl



Targi LUBDOM już 13-14 kwietnia w Targach ...



Kolejny szczęśliwy gracz z Lubelskiego! Wygrał ponad ...



39. Giełda Mieszkań w Lublinie już 13-14 ...



Organizacja przestrzeni w przemyśle dzięki szafkom metalowym



Sudafed – skuteczna formuła w wielu wersjach. ...



Gdzie kupić markowe jeansy na wyprzedży? ...

Spotted Lublin » Dla mieszkańca » W Lublinie będą trzy imprezy z okazji Lubelskich Dni Kultury Studenckiej: Lublinalia, Juwenalia i KULTuralia [SZCZEGÓŁY]

W Lublinie będą trzy imprezy z okazji Lubelskich Dni Kultury Studenckiej: Lublinalia, Juwenalia i KULTuralia [SZCZEGÓŁY]

Dla mieszkańca | Data publikacji: 11 kwietnia 2024, 8:26 | Aktualizacja: 11 kwietnia 2024, 8:27 | Autor: Redakcja



Koncert Kizo | fot. Damian Gerhand

Już za trzy tygodnie miasto odda klucze studentom. Najpierw zaplanowane są Lublinalia na Browarze Perła. Tydzień później odbędą się Juwenalia na terenach zielonych Politechniki Lubelskiej. Ostatnią imprezą organizowaną w ramach Lubelskich Dni Kultury Studenckiej są KULTuralia, które w tym roku zmienią swoją lokalizację.





**GIEŁDA
MIESZKAŃ**
13-14 kwietnia

- Oferty dostępne tylko na Gieldzie
- Bezpłatne porady
- Największa na lubelszczyźnie
- Szeroki wybór ofert

Więcej szczegółów na gala.com.pl. **WSTĘP WOLNY!**

Lubelskie Dni Kultury Studenckiej 2024

Lublinalia

Studenci odliczają dni od rozpoczęcia Lubelskich Dni Kultury Studenckiej. Cykl tegorocznych studenckich imprez zapoczątkują Lublinalia, które odbędą się 2-4 maja. W organizację Lublinaliów są zaangażowane trzy uczelnie: UMCS, UP i UM. Dotychczas ogłoszeni artyści to Kizo i Avi. Na Lublinaliach wystąpić ma łącznie 12 artystów. Impreza po raz pierwszy będzie biletowana.

41-latek był poszukiwany listem gończym za gwałt. Zatrzymali go lubelscy „łowcy głów”

Szczegóły tu: **Od teraz bilety na Lublinalia droższe o dyszkę. Zmieniono zasady działania biletu 1-dniowego**

Korowód studencki

Prawdopodobnie na 2 maja planowany jest również korowód studencki, w którym mają wziąć udział wszystkie lubelskie uczelnie. Korowód w tym roku ma mieć zmodyfikowaną trasę. Na szczegóły musimy jeszcze poczekać, bo wciąż trwają ustalenia. Wiadomo, że jak co roku to Internauci wybiorą motyw przewodni korowodu.

Juwenalia

Drugą imprezą będą Juwenalia. Impreza odbędzie się 10 i 11 maja na terenach zielonych Politechniki Lubelskiej. Organizatorzy Juwenaliów zdradzili już cały line-up tegorocznej imprezy. Tak jak Lublinalia, Juwenalia również w tym roku po raz pierwszy są biletowane.

4 kg narkotyków, broń palna i środki odurzające. Lista grzechów 31-lątka jest bardzo długa

Szczegóły tu: **Juwenalia Lublin 2024. Tylko u nas pełna lista artystów [KTO WYSTĄPI, BILETY]**

KULTuralia

Ostatnią imprezą organizowaną w ramach tegorocznych Lubelskich Dni Kultury Studenckiej są KULTuralia. W przypadku tej imprezy na ten moment jest najmniej informacji. Wiadomo, że KULTuralia odbędą się w dniach 17-19 maja. Koncerty 17 i 18 maja mają być biletowane. W niedzielę 19 maja ma być dniem bezpłatnym, będzie można otrzymać darmową wejściówkę.

„Impreza będzie miała inną lokalizację niż dotychczas. Możemy zdradzić, że będą to wykonawcy międzypokoleniowi, którzy zachwycają swoim długoletnim doświadczeniem na Polskiej scenie muzycznej” – mówi Paweł Zdybel, przewodniczący Uczelnianego Samorządu Studentów KUL.

39. Giełda Mieszkań w Lublinie już 13-14 kwietnia 2024 r.

Jak udało nam się ustalić, studenci KUL planują swoje koncerty na miasteczku akademickim.



abcZdrowie.pl / Newsy / Mogą być przyczyną wybuchu ptasiej grypy. Wirusolog wskazuje źródło

Mogą być przyczyną wybuchu ptasiej grypy. Wirusolog wskazuje źródło

 Karolina Rozmus
 11.04.2024 08:12


Wskazana źródło. "Mogą być przyczyną wybuchu ptasiej grypy u krów" (Getty Images)

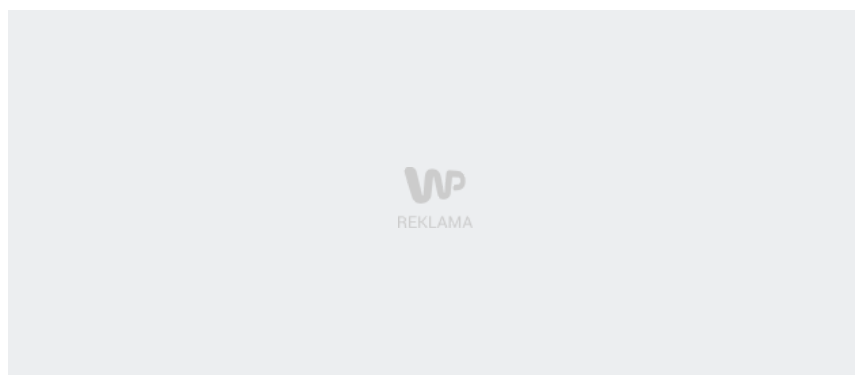
Doniesienia o przypadkach ptasiej grypy wśród bydła w sześciu stanach USA, a także chorobie u mieszkańca Teksasu wywołały popłoch. Czy wirus się rozprzestrzeni i zaraża kolejne gatunki ssaków? Okazuje się, że źródłem epidemii może być pasza.

SPIS TREŚCI

1. "Zmielone odpady kurczaków". Źródło epidemii w USA?
2. Sytuacja coraz bardziej niepokojąca

1. "Zmielone odpady kurczaków". Źródło epidemii w USA?

Naukowcy bacznie przyglądają się rozprzestrzenianiu się zjadliwego wirusa ptasiej grypy H5N1 wśród bydła w sześciu stanach w USA. Niepokój wzbudziła też **infekcja u mieszkańca Teksasu**, który właśnie od bydła prawdopodobnie się zaraził. Pacjent przechodził chorobę łagodnie, ale zastosowano wobec niego leczenie przeciwwirusowe.



Daniel Goldhill, wirusolog ewolucyjny w Royal Veterinary College w Hatfield w Wielkiej Brytanii na łamach "Nature" wspomina, że sytuacja jest niepokojąca z uwagi na kontakt ludzi z bydłem. W przyszłości może to stwarzać jeszcze lepsze warunki do rozprzestrzeniania się ptasiej grypy wśród ludzi.

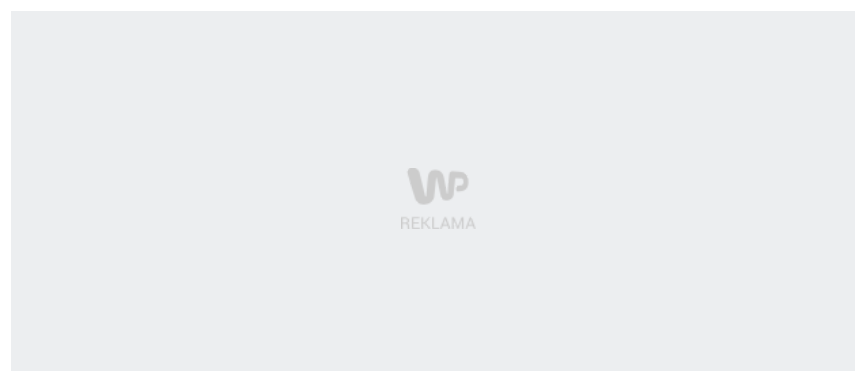
Zobacz film: "Czy grozi nam ptasia grypa? Prof. Szuster-Ciesielska odpowiada"

AUTOPROMOCJA



Okazuje się, że za masowymi infekcjami H5N1 wśród bydła, może stać pasza, jaką zwierzęta otrzymywały.

"Zmielone odpady z kurczaków podawane [roślinożernemu] bydłu mogą być przyczyną wybuchu ptasiej grypy u krów w USA" - zwraca uwagę w poście opublikowanych w serwisie X prof. Agnieszka Szuster-Ciesielska, wirusolog i immunolog z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.



AUTOPROMOCJA

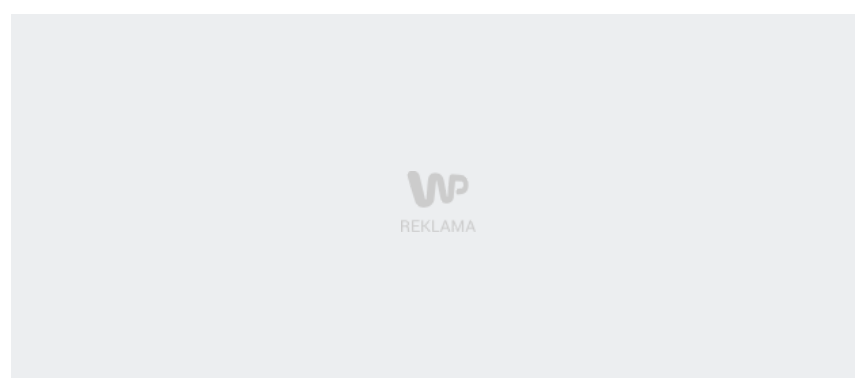


Wirus H5N1 rozprzestrzenia się wśród bydła w USA (Getty Images)

Powołuje się na opublikowany na łamach The Telegraph tekst.

2. Sytuacja coraz bardziej niepokojąca

Eksperti, na których powołuje się The Telegraph, przypuszczają, że źródłem narażenia na wirusa H5N1 była pasza na bazie resztek pochodzących z ferm drobiu podawana zwierzętom. To mieszanka m.in. odchodów ptasich, piór i innych odpadów z przemysłowych zakładów produkcji drobiu i indyka.



CoronaHeadsUp
@CoronaHeadsUp · Obserwuj

H5N1: Ground-up chicken waste fed to cattle may be behind bird flu outbreak in US cows

Yes, ground-up chicken waste is being fed to herbivorous cattle.

[Telegraph.co.uk](https://www.telegraph.co.uk)

telegraph.co.uk
Ground-up chicken waste fed to cattle may be behind bird flu outbreak i...
Experts warn that lax regulations could also see the virus spread to US

REKLAMA

PLAY

Wybierz najtańszy w Polsce
abonament 5G
ze smartfonem 5G!

60 zł
mies.
po rabatach

Xiaomi
Redmi 12 5G

Kup na play.pl

Po rabatach m.in. 5 zł za zgodę i 5 zł za e-fakturę. Najtańszej według porównania publicznie dostępnych ofert na dzień 16.02.2024. Dot. wybranych ofert i smartfonów, do wyczerpania zapasów. 5G dostępne na wybranych obszarach.

pig farms, with serious consequences for human health

7:12 PM · 9 kwi 2024

2,5 tys. · Odpowiedz · Skopiuj link

[Przeczytaj 122 odpowiedzi](#)

W krajach Unii Europejskiej od czasu pojawienia się 30 lat temu **choroby szalonych krów** (ang. Bovine Spongiform Encephalopathy, BSE) żywienie białkiem innych zwierząt jest zakazane.

- Skandal BSE pokazał nam, co dzieje się, gdy bezpieczeństwo biologiczne nie jest priorytetem, i pokazał, że naprawdę należy traktować je priorytetowo – co nie zawsze ma miejsce ze względu na aspekty ekonomiczne - przyznaje cytowany przez The Telegraph dr Brian Ferguson, specjalista chorób zakaźnych na Uniwersytecie w Cambridge

REKLAMA

- **Ten najnowszy przypadek nie byłby pierwszym przypadkiem, w którym pojawiają się obawy, że H5N1 może przenosić się przez różne ssaki poprzez skażoną paszę** - przyznaje wirusolog dr Tom Peacock. Powołuje się na sytuację, która miała miejsce w Polsce w 2023 r., a mianowicie **przypadki ptasiej grypy wśród kotów**, które mogły być związane z karmą.

REKLAMA



PLAY

Abonament 5G ze smartfonem 5G za 60 zł/mies. po rabatach!

Kup na play.pl

Badacze jeszcze bardziej niepokoi możliwość przeniesienia się wirusa na hodowlę trzody chlewnej. - **Szczególne obawy budzi zakażenie wirusem H5N1 u świń – są one bardzo podatne na szczepki wirusa grypy ludzkiej**, mogą więc pełnić funkcję tygla dla wirusów ptasich i ludzkich, mieszając się i wytwarzając wirusy, które mogą skuteczniej infekować ludzi - przyznaje dr Peacock.

Karolina Rozmus, dziennikarka Wirtualnej Polski

Masz newsa, zdjęcie lub filmik? Prześlij nam przez dziejecie.wp.pl

REKLAMA



PLAY

Abonament 5G ze smartfonem 5G za 60 zł/mies. po rabatach!

Kup na play.pl

Francja zarządza selektywny ubój kaczek, aby powstrzymać ptasią grypę

Kolejne ognisko ptasiej grypy w Polsce. Czy powinniśmy zacząć się bać?

Leczenie ptasiej grypy

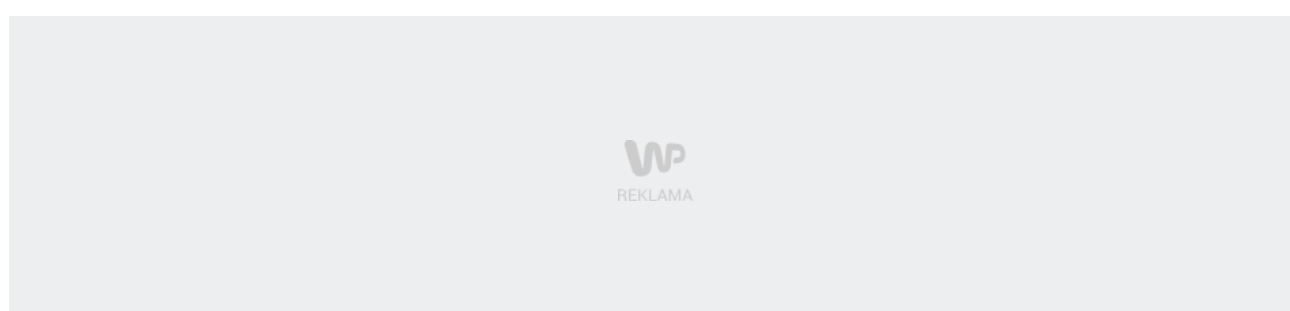
Potrzebujesz konsultacji z lekarzem, e-zwolnienia lub e-recepty? Wejdź na [abcZdrowie](#) [Znajdź Lekarza](#) i umów wizytę stacjonarną u specjalistów z całej Polski lub teleporadę od ręki.

[choroby odzwierzęce](#) [choroby wirusowe](#) [ptasia grypa](#)

Oceń jakość naszego artykułu: Twoja opinia pozwala nam tworzyć lepsze treści.

☆☆☆☆☆

Polub WP abcZdrowie: [Udostępnij](#)



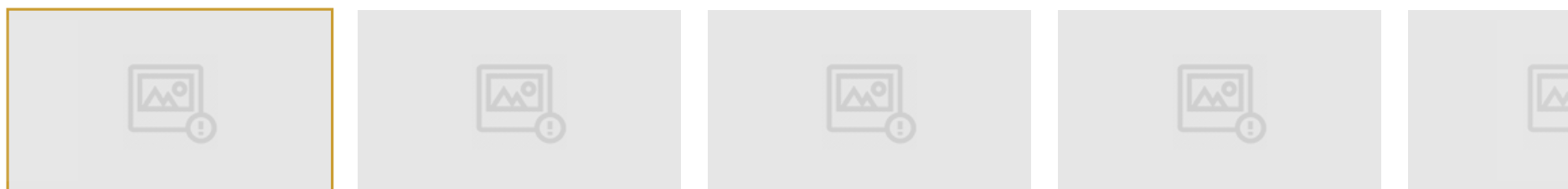
AUTOPROMOCJA





Koszty życia ich zaskoczyły. "Większość mojej wypłaty idzie na wynajem mieszkania"

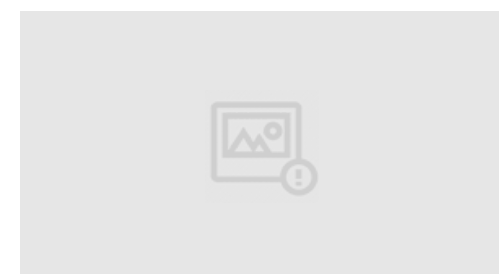
TVN24 Biznes | Pieniądze 11 kwietnia 2024, 17:38 Źródło: tvn24.pl



Znamy najbardziej oblegane kierunki studiów roku akademickiego 2023/2024



Koszty związane ze studiowaniem przerosły oczekiwania ponad 60 procent przyjezdnych i niemal 40 procent miejscowych studentów, którzy wzięli udział w badaniach przeprowadzonych na Uniwersytecie Warszawskim. - Studenci nie żyją tylko czytaniem książek, muszą też gdzieś mieszkać i mieć co zjeść - przyznaje w rozmowie z redakcją biznesową tvn24.pl Maciej Gdula, wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego. I zapowiada dofinansowanie akademików.



Prawie jedna czwarta badanych studentów odmawia sobie spotkań ze znajomymi ze względów finansowych, a 29 proc. z powodu braku czasu związanego z pracą. Część ankietowanych rozważa nawet porzucenie studiów ze względów finansowych. Wśród studentów pracujących było to 27 proc., wśród niepracujących - prawie jedna piąta.

To wnioski z badania "Ile kosztują Cię studia? Sytuacja finansowa a życie studenckie studentek i studentów UW". "Widać związek pomiędzy pracą zarobkową podejmowaną przez studentów oraz ich życiem towarzyskim, a co za tym idzie, jakością życia" - komentują autorzy badania. To studenci Wydziału Socjologii UW

- Do przeprowadzenia tych badań zainspirowały nas nasze własne, codzienne przeżycia - tłumaczy Zuzanna Banaś, członkini zespołu badawczego. - Szukaliśmy całościowych badań na temat kosztów studenckiego życia, wynajmu mieszkań, pracy zawodowej studentów, ale okazało się, że takich badań nie ma, albo są dostępne tylko dla władz uczelni. Dlatego postanowiliśmy sami je przygotować.

Na uczelni studentom brakuje m.in.: mikrofali, źródełek wody, miejsca, gdzie mogliby posiedzieć w ciszy. Ale też stołówek i lepszej jakości akademików. - Studiowanie w tej chwili to przywilej. Znam osoby, które chciałyby studiować, ale tego nie robią ze względu na koszty życia, zwłaszcza rynek mieszkaniowy - mówi redakcji biznesowej TVN24.pl Paulina, studentka UW.

Cała wypłata na mieszkanie

Największy problem to znalezienie i opłacenie mieszkania. Wśród przyjezdnych ankietowanych jedynie 13 proc. mieszka w akademiku, a 43 proc wynajmuje mieszkanie.

Problemy z akademikami mają nie tylko studenci UW. Jakub Wróblewski studiuje w Szczecinie. Początkowo mieszkał w akademiku - kosztowało to 600 zł miesięcznie - ale warunki były niewystarczające. - Brakowało mi prywatności, był też problem z kuchnią. Światło w łazience popsuło się w listopadzie, mimo zgłoszeń administracja naprawiła je dopiero, kiedy się wyprowadzałem. W marcu - opowiada. Jakub pracuje w jednym z dużych sklepów ze sprzętem sportowym, żeby móc się utrzymać.

Większość badanych w trakcie studiów pracuje. Dla 35 proc. decyzja o podjęciu pracy jest podyktowana koniecznością zdobycia środków na utrzymanie. Mimo to, praca ponad połowy osób ankietowanych nie wystarcza im do samodzielnego utrzymania się, muszą więc korzystać z pomocy rodziny. - W przekazach medialnych praca zawodowa studentów jest często przedstawiana jako sposób na zdobycie doświadczenia czy poszerzanie horyzontów. Tymczasem według naszych badań główną przyczyną podjęcia pracy są potrzeby bytowe - mówi Zuzanna Banaś.

Jak to wygląda w praktyce? - Studiuję w Warszawie, więc nie jest łatwo - opowiada Julia Pyzińska. - Pracuję na pół etatu plus mam wsparcie rodziców, jednak większość mojej wypłaty i tak idzie na wynajem mieszkania. Samo znalezienie mieszkania w rozsądnej cenie jest problemem, a później jeszcze trzeba zdążyć z podpisaniem umowy przed setką innych chętnych osób. A jeśli chodzi o jedzenie, to najczęściej gotuję sama, więc koszty są mniejsze.

Sama gotuje też Zuzia Kicińska, studentka z Krakowa. - Zaskoczyły mnie ceny zakupów spożywczych, w moim domu głównie robili je rodzice, więc nie zwracałam na nie większej uwagi. Z drugiej strony obiad na stołówce uczelnianej kosztuje 30 zł, co jest 1/3 ceny moich tygodniowych zakupów, więc bardziej opłaca mi się robić obiady w mieszkaniu. Za wynajem płacę 1500 zł z opłatami. W Lublinie, skąd pochodzę, są jednak niższe ceny wynajmu.

Student nie je książek

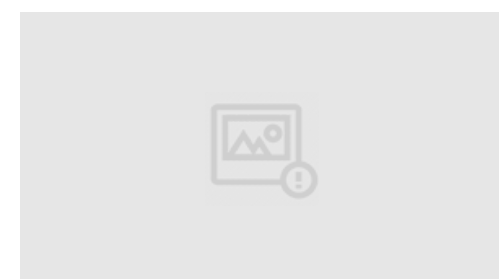
Według badań GUS liczba studentów maleje. Pomiędzy latami akademickimi 2015/16 a 2019/20 ubyło prawie dwieście tysięcy studentów. Zaobserwowano też spadek liczby absolwentów (jedynie w roku akademickim 2016/17 oraz 2020/21 zanotowano niewielki wzrost).

- Doskonale zdajemy sobie sprawę, że materialny aspekt studiowania jest niezwykle istotny - mówi redakcji biznesowej tvn24.pl Maciej Gdula, wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego. - Studenci nie żyją jedynie czytaniem książek i ekscytacją związaną z możliwością udziału w seminariach. Muszą też gdzieś mieszkać i coś zjeść.

Ministerstwo chce poprawić sytuację studentów, koncentrując się na jednym z największych problemów. - Duży wpływ na to, jak funkcjonują studenci, ma sytuacja na rynku mieszkaniowym - przyznaje Gdula. - Dlatego w ramach umowy z ministerstwem rozwoju 10 proc. środków przeznaczanych na budownictwo socjalne będzie przekazywane na budowę nowych akademików i remont starych. Od dziesięciu lat liczba miejsc w akademikach spada, było 150 tys., jest 115 tys. Chcemy ten trend odwrócić.

Brakuje pomocy

Aż połowa respondentów zapytana o potrzebną infrastrukturę na uczelni odpowiedziała, że brakuje im taniej i łatwo dostępnej pomocy psychologicznej. 29 proc. chciałoby z takiej pomocy skorzystać, ale ich na to nie stać.



- Wielu moich rówieśników potrzebuje pomocy psychologicznej. Spora część z nas edukację na studiach rozpoczęła w pandemii, przez co ciężiej było nawiązać relacje i zorganizować sobie sieć wsparcia - tłumaczy Angelika Friedrich, założycielka zajmującej się psychoedukacją organizacji Nastoletni Azyl, studentka psychologii na Uniwersytecie SWPS.

- Dostęp do pomocy psychologicznej na uczelniach jest trudny. Ponadto oferta proponowana przez uczelnie to nie psychoterapia, a na to wielu młodym ludziom szkoda pieniędzy. Moi znajomi często wybierają pomiędzy zapłaceniem czynszu, a możliwością skorzystania z leczenia psychiatrycznego, czy skorzystania z dentysty. Nie da się ukryć, że łączenie pracy i studiów jest już wystarczająco trudne i często nawet znalezienie czasu na skorzystanie z pomocy medycznej lub psychologicznej jest mało możliwe.

Maciej Gdula przyznaje, że ministerstwo ma świadomość kryzysu zdrowia psychicznego wśród młodych dorosłych. - Problem jest systemowy, ministerstwo samo go nie rozwiąże. Niedawno przekazaliśmy środki Parlamentowi Studentów RP, które mają być przeznaczone na pomoc psychologiczną - dodaje.

Autorka/Autor: Natalia Szostak

Źródło: tvn24.pl

Źródło zdjęcia głównego: Shutterstock

PODZIEL SIĘ

[f](#) **PODZIEL SIĘ** [T](#) **TWEETNIJ** [W](#) **WYŚLIJ ZNAJOMEMU**

[EDUKACJA](#) [MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO](#) [INFLACJA](#)



Niespodziewany wynik głosowań w wyborach na rektora Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

WYBORY REKTORA 11.04.2024, 12:15

Agata Szczygielska-Jakubowska

7 ZDJĘĆ



Prof. Bernard Mendlik wraz ze swoimi kandydatami na prorektorów, od lewej stoją: prof. dr hab. Jacek Maciejewski, prof. dr hab. Bernard Mendlik, dr hab. Mirosława Szark-Eckardt, prof. uczelni, dr hab. inż., Marek Macko, prof. uczelni (Fot. mat. UKW)

To duże zaskoczenie. W drugiej turze wyborów prof. dr hab. Bernard Mendlik został wybrany Rektorem Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy w kadencji 2024 - 2028. - Uczelnia wybrała opcję zachowawczą - słyszymy nieoficjalny komentarz. Wybory nowego Rektora UKW odbyły się 11 kwietnia br. w głównym kampusie UKW. O głosy 120-osobowego Kolegium Elektorów walczyło trzech kandydatów: prof. dr hab. Jarosław Burczyk, dr hab. Artur Laska, prof. uczelni i prof. dr hab. Bernard Mendlik. W I turze głosowania najmniejszą liczbę głosów elektorów uzyskał prof. Laska (28), natomiast do II tury przeszli prof. Burczyk (51) i prof. Mendlik (38). W II turze najlepszy wynik uzyskał prof. Bernard Mendlik, na którego zagłosowało 64 elektorów. Prof. Burczyk uzyskał 52 głosy.

8
UKW wybory
rektora

- Wybór nastąpił demokratycznie - komentuje rektor elekt, prof. Bernard Mendlik. - Pokazał, że świadomie i uczciwie prowadzona kampania wyborcza, w której doceniamy ludzi, mówimy prawdę i pokazujemy cele do zrealizowania, które są możliwe do zrealizowania, dało taki efekt. Osobiście czuję wielkie zaufanie i wielkie zobowiązanie wobec uczelni,

w której zaczynałem też studia i zabieram się od września do pracy z moimi współpracownikami. Jest to wielki zaszczyt, wyróżnienie, ale też potężne zobowiązanie.

Prof. dr hab. Bernard Mendlik jest absolwentem Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy (obecnie Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) i Akademii Muzycznej im. F. Nowowiejskiego w Bydgoszczy. Kwalifikacje I stopnia (obecnie doktorat) uzyskał w dyscyplinie prowadzenie zespołów wokalnych i wokально-instrumentalnych w Akademii Muzycznej im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu (1999). Także w poznańskiej Akademii Muzycznej uzyskał stopień doktora habilitowanego sztuki muzycznej w dyscyplinie artystycznej dyrygentura (2006). W 2014 r. ukończył Podyplomowe Studia MBA na Wydziale Finansów i Zarządzania Wyższej Szkoły Bankowej w Gdańsku, w tym samym roku otrzymał tytuł profesora w dziedzinie sztuk muzycznych.

Rektor elekt UKW był dyrektorem Instytutu Edukacji Muzycznej UKW w Bydgoszczy (2012-2015), a po przekształceniu jednostki w 2015 roku – dziekanem Wydziału Edukacji Muzycznej UKW. W latach 2008-2012 pełnił funkcję prorektora ds. Organizacji i Rozwoju UKW. W tym czasie był kierownikiem projektów finansowanych ze środków unijnych RPO: budowy Centrum Edukacji Kultury Fizycznej i Sportu UKW oraz budowy Biblioteki Głównej UKW. Jego dorobek artystyczny koncentruje się na pracy z Chórem Akademickim UKW. Uzyskał liczne nagrody i wyróżnienia, uczestnicząc w międzynarodowych i krajowych koncertach, konkursach oraz festiwalach chóralnych.

Prof. Mendlik od lat przygotowuje dla Filharmonii Pomorskiej w Bydgoszczy partie chóralne wielkich form wokально-instrumentalnych. W 2004 r. był doradcą językowym Chóru Radia Berlińskiego i współpracował przy koncertach w Filharmonii Berlińskiej prowadzonych przez Sir Simona Rattle'a. Jest dyrektorem programowym Ogólnopolskiego Festiwalu Chórów Akademickich – Akademickie Kolędowanie, odbywającego się od 2008 roku w Bydgoszczy. Jest również promotorem siedmiu rozpraw doktorskich, recenzentem w postępowaniach o tytuł profesora, w przewodach habilitacyjnych i doktorskich.

Bydgoski naukowiec jest członkiem jury na ogólnopolskich i międzynarodowych konkursach i festiwalach muzyki chóralnej i Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego. Pełni funkcje prezesa Zarządu Kujawsko Pomorskiego Ośrodka AZS, wiceprezesa ds. Sportu ASZ UKW w Bydgoszczy. W latach 2010-2017 pełnił funkcję Przewodniczącego Rady Naukowo-Programowej Kazimierzowskiego Uniwersytetu III Wieku przy UKW w Bydgoszczy.

Odnaczony został Brązowym (2003) i Złotym Krzyżem Zasługi (2011). Honorowy Obywatel Miasta Wągrowca – (2014), Złoty Medal za Długoletnią Służbę (2022), Medal Prezydenta Miasta Bydgoszczy (2023), Brązowy Medal "Zasłużony Kulturze Gloria Artis" (2023).



Prof. Bernard Mendlik <http://bernard-mendlik.pl>

"W trakcie mojej wieloletniej pracy na naszej Uczelni udało mi się zrealizować wiele wartościowych projektów – wspólnie z Urzędem Miasta Bydgoszczy, Urzędem Marszałkowskim, Miejskim Centrum Kultury i Akademickim Związkiem Sportowym. Bez swoistej symbiozy z tymi instytucjami nie ma szans na postrzeganie Uniwersytetu jako ośrodka akademickiego mającego znaczący wkład w rozwój Bydgoszczy i regionu" - napisał rektor - elekt w programie wyborczym.

W swoim programie wyborczym zapowiadał również zbudowanie systemu wsparcia dla nauczycieli akademickich starających się o granty i przejrzystego systemu awansu zawodowego pracowników badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych, przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej rangi stanowiska profesora.

Rektor elekt zamierza wprowadzić możliwość kształcenia na wielu kierunkach w języku angielskim i wzmocnienie niszowych kierunków studiów poprzez wprowadzenie innowacyjnych form nauczania, np. podwójnego dyplomowania z zagranicznymi uczelniami partnerskimi. Chce promować kierunki studiów prowadzące działania komercyjne, zamierza reaktywować słynny niegdyś studencki klub Beanus i podwyższyć standard hotelu asystenckiego.

Jako prorektorów rektor-elekt zaproponował:
dr. hab. Mirosławę Szark-Eckardt prof. uczelni - prorektor ds. Studenckich i Jakości Kształcenia

Minister nauki wstrzymuje 18 mln zł dla Collegium Humanum. Planuje zmiany w uczelniach prywatnych

COLLEGIUM HUMANUM 11.04.2024, 07:00

Alicja Lehmann



• Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Dariusz Wiczorek na spotkaniu ze studentami UAM w Poznaniu. (Fot. Piotr Skomicki / Agencja Wyborcza.pl)

Musimy wykorzystać ten moment i niech sprawa Collegium Humanum przyczyni się do radykalnego przywrócenia jakości nauczania w Polsce - mówił w Poznaniu Dariusz Wiczorek, minister nauki i szkolnictwa wyższego.

Szef resortu odwiedza wszystkie województwa, by ze środowiskiem akademickim rozmawiać o zmianach w szkolnictwie wyższym. Tłumaczy, że chce najpierw przeprowadzić konsultacje, by potem najważniejsze pomysły wcielić w życie. Plan jest ambitny, bo projekt zmiany ustawy ma być gotowy w połowie tego roku.

Jedną z takich wizyt Dariusz Wiczorek odbył w Poznaniu. Tuż przed wyborami samorządowymi spotkał się ze studentami na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Potem pojechał na spotkanie z rektorami wszystkich uczelni w Wielkopolsce, nie wykluczając uczelni prywatnych.

REKLAMA

REKLAMA

Jakość nauczania kluczowa

Według zapowiedzi ministra nauki, część zmian będzie dotyczyć właśnie sektora prywatnego. Jeden ze studentów w Poznaniu zapytał ministra o rozwiązania mające wpłynąć na nabór na studia magisterskie.

REKLAMA

COLLEGIUM HUMANUM

DARIUSZ WICZOREK

SZKOLNICTWO WYŻSZE

UCZELNIE



• Fot. Piotr Skomicki / Agencja Wyborcza.pl

- W tym roku kończę studia licencjackie i już wiem, że absolwenci mojego kierunku mają problemy z dostaniem się na studia magisterskie. Te miejsca dostają studenci studiów prywatnych, którzy punktowo z ocen są lepsi od absolwentów uczelni publicznych. Ale wszyscy wiemy, że poziomem wiedzy ewidentnie odstają. Co ministerstwo jest w stanie zrobić w tej sytuacji? - pytał.

- Jeśli wprowadzimy zmiany, o których już myślimy, to ten problem rozwiąże się sam - mówił Wieczorek. Dodał, że główne zadanie spocznie na Polskiej Komisji Akredytacyjnej.



- Według naszych szacunków pewnie około stu uczelni prywatnych po prostu przestanie funkcjonować. Powodem będzie brak kadry - mówił minister.

I dodał: - Myślę, że problem rozwiąże się w momencie, kiedy zabierzemy się rzeczywiście za jakość nauczania. I osobiście nie mam nic do uczelni niepublicznych, bo uważam, że każdy ma swoje miejsce na rynku, tylko musi funkcjonować na takich samych zasadach.

REKLAMA

REKLAMA

Wieczorek nie ukrywał, że impulsem do zmian stała się afera z Collegium Humanum. Sprawą uczelni zajmuje się prokuratura, a śledczy już postawili zarzuty sześciu osobom. Dotyczą m.in. udziału w zorganizowanej grupie przestępczej i poświadczeniu nieprawdy w dokumentach. Według ustaleń, dyplom MBA na Collegium Humanum można było po prostu kupić.

**Poznań studiuje w Collegium Humanum.
Urzednicy starosty, prezydenta,**

marszałka, szef i wiceszef PO

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



- Musimy wykorzystać ten moment i niech sprawa Collegium Humanum przyczyni się do radykalnego przywrócenia jakości nauczania w Polsce. Jeżeli tego nie rozpoczniemy w tym roku, to już po prostu tego nie zrobimy, a będzie to gigantyczna wojna z wielkim lobby i z wielkim biznesem - mówił Wieczorek.

Wieczorek o Collegium Humanum: to patologia

Wieczorek dodał, że resort nauki i szkolnictwa wyższego jest obecnie na etapie wstrzymania pieniędzy m.in. na stypendia dla Collegium Humanum. Według danych na 1 stycznia 2024 roku, na uczelni zarejestrowanych było 25 tys. studentów.



- Dodatkowo tysiąc studentów dziennych i dwa tysiące studentów z zagranicy. Te 27 tysięcy studiujących obsługuje kadra dydaktyczno-naukowa w liczbie 80 osób. Zobaczcie z jaką patologią mamy do czynienia - mówił Wieczorek.

Jaką kwotę zablokował resort?

REKLAMA

- To około 18 mln zł. Nie możemy wpłacić tych pieniędzy, bo potem może się zdarzyć, że nie będziemy mogli ich odzyskać. Najpierw musimy sprawdzić, ilu studentów faktycznie na tej uczelni studiuje - mówił minister.

Wieczorek obiecał, że do rozmów o poprawie jakości nauczania zaprosi też uczelnie prywatne. Stoi przed poważnym zadaniem, bo - jak sam zauważył - ośmioletnie rządy PiS doprowadziły m.in. do praktycznej utraty kontroli nad uczelniami, które prowadzą studia podyplomowe.

Politechnika poznańska nie dostanie 200 mln zł na komputer kwantowy. Bo ma już taki po sąsiedzku

ZAPISZ NA PÓŹNIEJ



Ze schowka

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

DUŻY FORMAT



ZAJRZYJ DO SCHOWKA

REKLAMA

- Praktycznie każdy mógł sobie założyć prywatną uczelnię i kształcić studentów. Dzisiaj wyraźnie chcemy powiedzieć, że stawiamy na jakość nauczania.



Uczelnia państwowa i prywatna muszą mieć te same zasady. Nie może być sytuacji, w której trzeba się zastanawiać, skąd jest dyplom.

Jeśli po jakichkolwiek studiach ktoś otrzymuje jakiekolwiek uprawnienie, to musi podlegać kontroli Polskiej Komisji Akredytacyjnej - tłumaczył Wieczorek.

Studentom nic złego się nie stanie

Wieczorek pytany o kierunki lekarskie, które powstały w całym kraju bez pozytywnej opinii PKA zapowiedział, że wszystkie zostaną zweryfikowane. I był bezlitosny w ocenie sytuacji:

REKLAMA

REKLAMA

- Te kierunki najlepiej pokazują, do czego doprowadza wykorzystanie uprawnień ministra nauki. W tej sprawie były negatywne decyzje PKA i mimo to minister wydawał zgodę na uruchamianie kierunków lekarskich. Chcę uroczyście oświadczyć, że w Polsce nie powstanie już żaden wydział lekarski, informatyczny, prawny czy jakikolwiek inny, bez pozytywnej oceny Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Nie podpiszę zgody i to jest właśnie tworzenie jakości polskiej nauki.

Minister nauki skontroluje kierunek lekarski na Uniwersytecie Kaliskim. Lekarze wytykają uczelni poważne błędy



ZAPISZ NA PÓŹNIEJ

Komisja do końca maja ma zweryfikować jakość kształcenia na kierunkach lekarskich. Jeśli wyda negatywną ocenę, kierunki te będą zamykane.

Co ze studiującymi już na nich studentkami i studentami?

- Nic złego im się nie stanie. Nie było ich winą, że wzięli udział w oficjalnych naborach. Obecnie uzgodniliśmy już z rektorami funkcjonujących uczelni medycznych mających akredytację, że będą ich



przyjmować. Zależy nam na tym, żeby wydziałów lekarskich było w Polsce jak najwięcej, ale po sześciu latach to muszą być naprawdę lekarze - mówił Wieczorek.



Agata Żelazowska poleca



DUŻY FORMAT

Boska emerytura. Nawet były prezydent Polski nie ma takich warunków, jak biskupi emeryci!



KULTURA

Wystawa prawicowego malarza jednak pojedzie do Wenecji. Mimo że odwołał ją minister Sienkiewicz



ZDROWIE

Pacjentka szpitala bezskutecznie wzywała w nocy z sali pomocy, więc zadzwoniła na tel. 112. Kobieta nie przeżyła

REKLAMA

Czytaj teraz

Artykuł ze schowka

ZAJRZYJ DO SCHOWKA

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

DUŻY FORMAT URSZULA JABŁOŃSKA

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

19 GRUDNIA 1:00



Podobne artykuły

Tylnym wejściem wchodził tu prezes Kaczyński. Teraz Politechnika Poznańska odcina się od polityki

POLITECHNIKA POZNAŃSKA ALICJA LEHMANN

- Obecny obóz rządzący ma prawo recenzować poprzedników, a ja mam prawo i obowiązek starać się o środki na uczelnię - tak prof. Teofil Jesionowski, rektor Politechniki Poznańskiej, odniósł się do burzy po słowach wiceszefa resortu nauki o "pieszczochach Czarnka".



Kobiety w końcu kandydują na rektorki. W Poznaniu na UAM prof. Kaniewska jest jedyną chętną

UCZELNIE ALICJA LEHMANN

Takiej sytuacji jeszcze nie było. Kobiety na listach wyborczych są w tym roku aż na czterech poznańskich uczelniach.



Wybory rektora na UAP z awanturą. Przez reformę Gowina ministerstwo kultury nie zajmie się sprawą

UAP ALICJA LEHMANN

Zgłaszane od kilku tygodni wątpliwości w sprawie wyborów rektora na poznańskiej uczelni artystycznej może rozstrzygnąć już tylko Rada Uczelni.



MATERIAŁ PROMOCYJNY

Budowanie mostu między pokoleniami

Sól emska jest dobrze znana naszym babciom i często można było ją znaleźć w apteczkach

Nowi rektorzy uczelni w Szczecinie. ZUT, PM i AS już po wyborach. PUM i US tuż przed

UCZELNIE W SZCZECINIE 12.04.2024, 06:00

Piotr Szyliński



'Spacerek na Uniwerek', wspólny marsz szczecińskich uczelni przez Szczecin. Na czele rektorzy i prezydent Piotr Krzystek. 1 października 2024 (Fot. Cezary Aszkielowicz / Agencja Wyborcza.pl)

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Politechnika Morska i Akademia Sztuki wybrały rektorów na najbliższe cztery lata. Dziś powinniśmy poznać nowego rektora Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, a za dwa tygodnie - Uniwersytetu Szczecińskiego.

Wszystkie publiczne uczelnie w Szczecinie wybierają nowe władze. Trzy z nich już są po wyborach rektorów (ich sylwetki przedstawiamy poniżej), dwie - właśnie zbliżają się do finału. Wyjątkowa sytuacja jest na Politechnice Morskiej, kontrowersje towarzyszą wyborom na PUM.

Wybory rektorów na PUM i US

Wybory nowego rektora PUM zaplanowane zostały na godz. 13 w piątek (12 kwietnia). Dotychczasowy rektor, prof. Bogusław Machaliński, kończy drugą kadencję i zgodnie z Prawem o szkolnictwie wyższym i nauce nie może ubiegać się o trzecią.

Jedynym kandydatem do objęcia po nim stanowiska jest prof. dr hab. n. med. Leszek Domański. Zostanie rektorem, jeśli podczas głosowania kolegium elektorów zdobędzie powyżej 50 proc. głosów.

Wybory na PUM odbywają się w cieniu skandalu. Wcześniej senat uczelni odrzucił kandydaturę (a potem nie zaakceptowała jej rada uczelni) prof. Anety Cymbaluk-Płoski. O kontrowersjach wokół wyborów na PUM pisaliśmy w "Wyborczej" w tekście "Nieczyste wybory rektora na Pomorskim Uniwersytecie Medycznym? "Nie widzą młodej kobiety w gronostajach".

REKLAMA

REKLAMA

REKLAMA

AKADEMIA SZTUKI
POLITECHNIKA
MORSKA
PUM
UCZELNIE W
SZCZECINIE
WYBORY REKTORA
ZUT

Trwają także wybory na Uniwersytecie Szczecińskim, największej zachodniopomorskiej uczelni. Tu o drugą kadencję ubiega się obecny rektor, prof. Waldemar Tarczyński. To powinna być formalność, gdyż prof. Tarczyński jest jedynym kandydatem. Wybory za dwa tygodnie, 26 kwietnia.

Natomiast pozostałe publiczne uczelnie - ZUT, PM i AS - już mają nowych rektorów. Kto został wybrany?

Prof. Arkadiusz Terman rektorem ZUT w Szczecinie

Na ZUT o stanowisko rektora ubiegało się czterech kandydatów: prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor, prof. dr hab. inż. Jacek Przepiórski, prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy i prof. dr hab. inż. Arkadiusz Terman.

REKLAMA

W czwartek Uczelniane Kolegium Elektorów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego wybrało na rektora profesora Arkadiusza Termana. Zastąpi prof. Jacka Wróbla, który kierował uczelnią od 2016 r. Kadencja prof. Termana rozpocznie się 1 września 2024 r. i potrwa do 31 sierpnia 2028 r.



• Prof. Arkadiusz Terman, nowy rektor ZUT Fot. Aurelia Kołodziej/ZUT

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Terman jest absolwentem Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Szczecinie. Stopień doktora uzyskał na WBiHZ w 2005 r., a doktora habilitowanego w 2013 roku. 18 marca 2024 r. otrzymał nominację profesorską.

REKLAMA

Jest wiceprzewodniczącym konferencji Prorektorów ds. Kształcenia i Studenckich Polskich Uczelni Technicznych, przewodniczącym rektorskiej komisji BHP i komisji rekrutacyjnej, jak również prezesem Fundacji ZUT a od dwóch kadencji - prorektorem ds. studenckich.

Jak czytamy w komunikacie uczelni, zainteresowania prof. Termana dotyczą przede wszystkim badań, "które koncentrują się na możliwości wykorzystania polimorfizmu DNA różnych fragmentów genów, których produkty białkowe uczestniczą w wyrażaniu istotnych cech użytkowych". Prywatnie, lubi gotować, wędrować po górach i nad morzem, morsować. Regularnie gra w squasha, w piłkę nożną (z drużyną ZUT trzykrotnie zdobył puchar w rozgrywkach międzyuczelnianych), jeździ na rowerze, a zimą na nartach i łyżwach.

Kpt. ż.w. Wojciech Ślęczka ponownie rektorem PM

Kolejną kadencję rektorem Politechniki Morskiej będzie dr hab. inż. kpt. ż.w. Wojciech Ślęczka, prof. PM. Choć prawo nie pozwala na więcej niż dwie następujące po sobie kadencje, Wojciech Ślęczka został rektorem po raz trzeci z rzędu. W trakcie trwania jego drugiej kadencji zmieniły się bowiem nazwa i status uczelni, która w 2022 r. przekształciła się z Akademii Morskiej na Politechnikę Morską. Teraz po raz pierwszy wybrano nowe władze PM. Prof. Ślęczka był jedynym kandydatem. Wybory odbyły się w środę 10 kwietnia.



• Prof. Wojciech Ślęczka, ponownie rektorem Politechniki Morskiej Robert Stachnik / Materiały PM

Prof. Wojciech Ślęczka jest absolwentem Wydziału Nawigacyjnego Wyższej Szkoły Morskiej, w której po ukończeniu studiów rozpoczął pracę, łącząc ją ze zdobywaniem doświadczenia zawodowego na morzu. W kolejnych latach pełnił szereg funkcji, m.in. prorektora ds. morskich czy dyrektora Instytutu Nawigacji Morskiej. Po raz pierwszy rektorem został w 2016 r.

W 2018 roku rozpoczął budowę Centrum Eksploatacji Obiektów Pływających (CEOP). Inwestycja jest już ukończona. W roku akademickim 2019/20 powołał dwa nowe wydziały: Mechatroniki i Elektrotechniki oraz Informatyki i Telekomunikacji.

Podstawowy obszar jego zainteresowań naukowych to m.in. "modelowanie symulacyjne ruchu statków budowane w oparciu o badania rzeczywiste oraz modelowanie ryzyka w transporcie morskim". Jest autorem m.in. "metod wymiarowania akwenu w oparciu o teorię ryzyka, metod obliczania skutków awarii występujących w transporcie morskim".

Dr hab. Mirosława Jarmołowicz ponownie rektora AS

Wybory na stanowisko rektora w Akademii Sztuki odbyły się w ubiegłym miesiącu. 20 marca na drugą kadencję wybrana została dr hab. Mirosława Jarmołowicz, profesor AS. Otrzymała 47 głosów od członków Uczelnianego Kolegium Elektorskiego. Jej jedyny rywal, prof. Andreas Guskos (prorektor ds. współpracy międzynarodowej w AS) zdobył 34 głosy.



Dr hab. Mirosława Jarmołowicz, profesor AS, drugą kadencję będzie rektora AS Fot. Andrzej Szkocki/Materiały AS

Dr hab. Mirosława Jarmołowicz prowadzi Pracownię Projektowania Architektury Wnętrz i Mebla oraz zajęcia z geometrii wykreślnej i perspektywy, projektowania architektury wnętrz, projektowania detalu architektonicznego oraz podstaw fotografii.

Jest absolwentką Wydziału Architektury Politechniki Szczecińskiej. Ukończyła Podyplomowe Studium Szacowania Nieruchomości. Od 1996 r. była nauczycielem akademickim w Wyższej Szkole Sztuki Użytkowej, gdzie w latach 2005–2006 pełniła funkcję prodziekana. Od 2010 roku pracownik naukowo-dydaktyczny Akademii Sztuki. W latach 2010–2013 pełniła funkcję dziekana Wydziału Sztuk Wizualnych Akademii Sztuki w Szczecinie. Była rektora Akademii Sztuki w kadencji 2020 – 2024.



Marcin Ręczmin poleca

REKLAMA

REKLAMA

Etycznie i bezpiecznie w cyfrowym świecie

2024-04-11 12:55 aktualizacja: 2024-04-11, 12:57



Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta - Mark Brzeziński, ambasador USA

Trwa konferencja Programu Fulbrighta poświęcona cyfrowemu światu jutra, współczesnym mediom i technologiom.

Konferencja "Ethical, Smart and Safe: Navigating the Digital World of Tomorrow", poświęcona współczesnym mediom i technologiom, rozpoczęła się dziś w Warszawie.

Wydarzenie otworzyli ambasador USA Mark Brzeziński i podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki Andrzej Szeptycki. Mark Brzeziński wspominał jakie znaczenie miał dla niego pobyt na stypendium Fulbrighta na początku lat 90. i podziękował obecnym za podejmowanie aktualnych tematów. Wiceminister Szeptycki zaakcentował dwustronny charakter wymiany polsko-amerykańskiej i życzył kolejnych sukcesów.

Uczestnicy i uczestniczki konferencji wysłuchali wykładu otwierającego prof. Stephena Farnswortha, politologa z University of Mary Washington w stanie Virginia (USA), który przebywa aktualnie na stypendium Fulbrighta na Uniwersytecie Warszawskim. Prof. Farnsworth analizował znaczenie humoru politycznego w walce z dezinformacją przywołując przykłady fake newsów z czasów pandemii COVID-19 i ich weryfikacji w wieczornych programach komediowych.

Podczas konferencji występuje 22 ekspertów i ekspertek z Polski i z USA, wśród nich 18 stypendystów i stypendystek Programu Fulbrighta, zajmujących się dziennikarstwem, społecznym wymiarem technologii, w tym generatywnej sztucznej inteligencji, cyberbezpieczeństwem i powiązаныmi tematami.

PAP MEDIAROOM – MATERIAŁY PARTERSKIE I ZLECONE

Martyn Hoogakker nowym wiceprezesem grupy i dyrektorem generalnym na region EMEA w Rimini Street

[BUSINESS WIRE](#)

PLL LOT uzyskały certyfikat IATA CEIV Lithium Batteries

[PLL LOT](#)

Polskie Linie Lotnicze LOT ponownie łączą Warszawę z Atenami

[PLL LOT](#)

Zdjęcia obrazujące kryzys klimatyczny mobilizują do ochrony środowiska

[PAP MEDIAROOM](#)

Prezes ORLENU zapowiada nowy rozdział w historii spółki

[PAP MEDIAROOM](#)

Etycznie i bezpiecznie w cyfrowym świecie

[POLSKO-AMERYKAŃSKA KOMISJA FULBRIGHTA](#)

Giesecke+Devrient sets new highs and generates revenues of three billion euros for the first time

[BUSINESS WIRE](#)

Prawo.pl: także szkoły niepubliczne nie będą uwzględniać stopnia z religii i etyki w średniej ocen

[PAP MEDIAROOM](#)

Praktyczny catering dietetyczny od Eat Fit Catering

[TRUSTLUNA SP. Z O.O](#)

Bybit sprawia, że nabywanie kryptowalut staje się jeszcze prostsze - integracja z Google Pay w 35 walutach

[PR NEWSWIRE](#)



Program Fulbrighta to nie tylko nauka, ale też sztuka. Wieczorem będzie czas na akcent muzyczny, w wykonaniu absolwenta Fulbrighta Iwo Jedyneckiego, w duecie z Karoliną Mikołajczyk – laureatów Paszportów Polityki 2023 w kat. Muzyka Poważna.

Program Fulbrighta od 65 lat oferuje stypendia z Polski do USA i ze Stanów do Polski dla osób studiujących, prowadzących badania naukowe i działalność dydaktyczną. Stypendia otrzymują osoby reprezentujące wszystkie dziedziny nauki i sztuki oraz różnorodne środowiska. Programem zarządza Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta w ścisłej współpracy z Ambasadą Stanów Zjednoczonych w Polsce oraz Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Konferencja potrwa do piątku, 12 kwietnia.

Organizator: Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta

Strona konferencji: <https://fulbright.edu.pl/65th/conference/>

KONTAKT:

Aleksandra Szaniawska

e-mail: aleksandra.szaniawska@fulbright.edu.pl

tel. +48 575 381 559

Źródło informacji: Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta

Źródło informacji: Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta

Uwaga: Za materiał opublikowany w serwisie PAP MediaRoom odpowiedzialność ponosi – z zastrzeżeniem postanowień art. 42 ust. 2 ustawy prawo prasowe – jego nadawca, wskazany każdorazowo jako „źródło informacji”. Informacje podpisane źródłem „PAP MediaRoom” są opracowywane przez dziennikarzy PAP we współpracy z firmami lub instytucjami – w ramach umów na obsługę medialną.

ZAŁĄCZNIKI



Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta - Mark Brzeziński, ambasador USA

2.7 MB



Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta - Andrzej Szeptycki, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki

2.75 MB

Udostępnij przez

SERWISY INFORMACYJNE

Codzienny Serwis Informacyjny

English News Service

Newslettery

Kalendarium

Biznes

Serwisy tematyczne

Aplikacje

SERWISY MULTIMEDIALNE

Codzienny Serwis Fotograficzny

Baza zdjęć

Pakiety informacyjne

Infografika

Wideo

SERWISY OGÓLNODOSTĘPNE

samorząd.pap.pl

biznes.pap.pl

infostrefa.com

naukawpolsce.pap.pl

dzieje.pl

pap-mediroom.pl

zdrowie.pap.pl

USŁUGI

Konferencje prasowe

Obsługa medialna

Obsługa fotograficzna

Dystrybucja informacji

Reklama

Mińska 65





Strona główna > Uczelnie i instytucje

UCZELNIE I INSTYTUCJE

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024



Rektor Politechniki Poznańskiej oburzony wiktaniem uczelni w politykę



4.02.2022. Rektor Politechniki Poznańskiej prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski. PAP/Jakub Kaczmarczyk

Apelujemy o niewykorzystywanie dobrego imienia Politechniki Poznańskiej do nieuczciwych rozgrywek, w tym politycznych – napisał w opublikowanym w czwartek liście otwartym rektor uczelni prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski.

Po raz kolejny rektor politechniki zaprzeczył, by w szczególny sposób zabiegał o względy poprzedniego rządu.

Na początku bieżącego roku kierownictwo resortu nauki zdecydowało o wstrzymaniu przekazania niektórym uczelniom pieniędzy na cele inwestycyjne. Wśród nich była także Politechnika Poznańska; uczelni wstrzymano 200 mln zł. Wiceminister Marek Gzik powiedział w Sejmie w połowie stycznia, że za rządów PiS pieniądze kierowano do uczelni, które były traktowane w sposób szczególny. Nazwał te uczelnie "pieszczochami". W styczniu prof. Jesionowski poinformował na konferencji prasowej, że politechnika nie rezygnuje z planów stworzenia Centrum Nowych Technologii i Innowacji i budowy komputera kwantowego. Zaznaczył wówczas, że "jego partią jest Politechnika Poznańska", a jego zadaniem jako rektora jest zabieganie o pieniądze na rozwój uczelni.

W opublikowanym w czwartek liście otwartym rektor napisał, że w ostatnich miesiącach w przestrzeni medialnej i publicznej pojawiło się "wiele nieprzychylnych komentarzy dotyczących Politechniki Poznańskiej, sugerujących zaangażowanie po jednej stronie toczącego się w kraju konfliktu politycznego".

„W imieniu społeczności akademickiej Politechniki Poznańskiej wyrażam nasze oburzenie spowodowane tak niesprawiedliwym i krzywdzącym traktowaniem uczelni, która w trakcie swojej ponad 100-letniej historii wierna była tradycjom akademickim i zasadom współzycia społecznego, realizowała idee pracy w podstaw oraz apolityczności kształcenia, z poświęceniem wypełniała swoją nacelną misję kształcenia kolejnych pokoleń polskich inżynierów” – napisał rektor.

Podkreślił, że na PP, jak na każdej uczelni wyższej, ciąży odpowiedzialność takiego kształtowania młodych ludzi, aby ich postrzeżenie świata oraz postawa społeczna były wyrazem poszanowania różnorodności oraz akceptacji dla różnorodności poglądów.

„Taką misję staramy się wypełniać konsekwentnie od zarania naszej historii. Jesteśmy przekonani, że nasza obecna rozpoznawalność i prestiż są wynikiem między innymi rozumienia bieżących spraw i problemów społecznych, a co za tym idzie dobrej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym regionu i kraju” – zaznaczył.

Rektor podkreślił, że politechnika „była, jest i będzie częścią akademickiego Poznania, nieodłącznym elementem Wielkopolski oraz jedną z czołowych uczelni w kraju, pozostając apolityczną”.

„Politechnika to uczelnia z tradycją, ale także z perspektywą działania opartego na nowoczesnych technologiach, centrach badawczych i dydaktycznych, z rozrastającą się bazą edukacyjną, ale przede wszystkim z ludźmi, pracownikami, doktorantami i studentami, którzy swoją pracą i zaangażowaniem każdego dnia budują prestiż swojej Alma Mater, uczelni zrównoważonego rozwoju, uczelni przyszłości. Apelujemy o niewykorzystywanie dobrego imienia Politechniki Poznańskiej do nieuczciwych rozgrywek, w tym politycznych” – napisał prof. Jesionowski.

Na początku kwietnia minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Więczorek pytany o dotację dla PP powiedział, że „po 15 października czasy się zmienią, wszystkie uczelnie będą traktowane tak samo, wracamy do normalności”.

„Normalność będzie polegała na tym, że będziemy analizowali projekty, które uczelnie składają pod kątem ich zasadności. 2 km od Politechniki Poznańskiej jest budowany komputer kwantowy. Chyba nie muszę państwu tłumaczyć, że budowanie czegoś w tym samym miejscu nie ma żadnego sensu. Pewnie ten projekt upadł, ale z powodów merytorycznych, a nie dlatego, że ktoś nie lubi Politechniki Poznańskiej” – powiedział.

Minister dodał, że poznańska uczelnia ma szansę uzyskać pieniądze na kolejne projekty.(PAP)

Nauka w Polsce, Rafał Pogrzebny

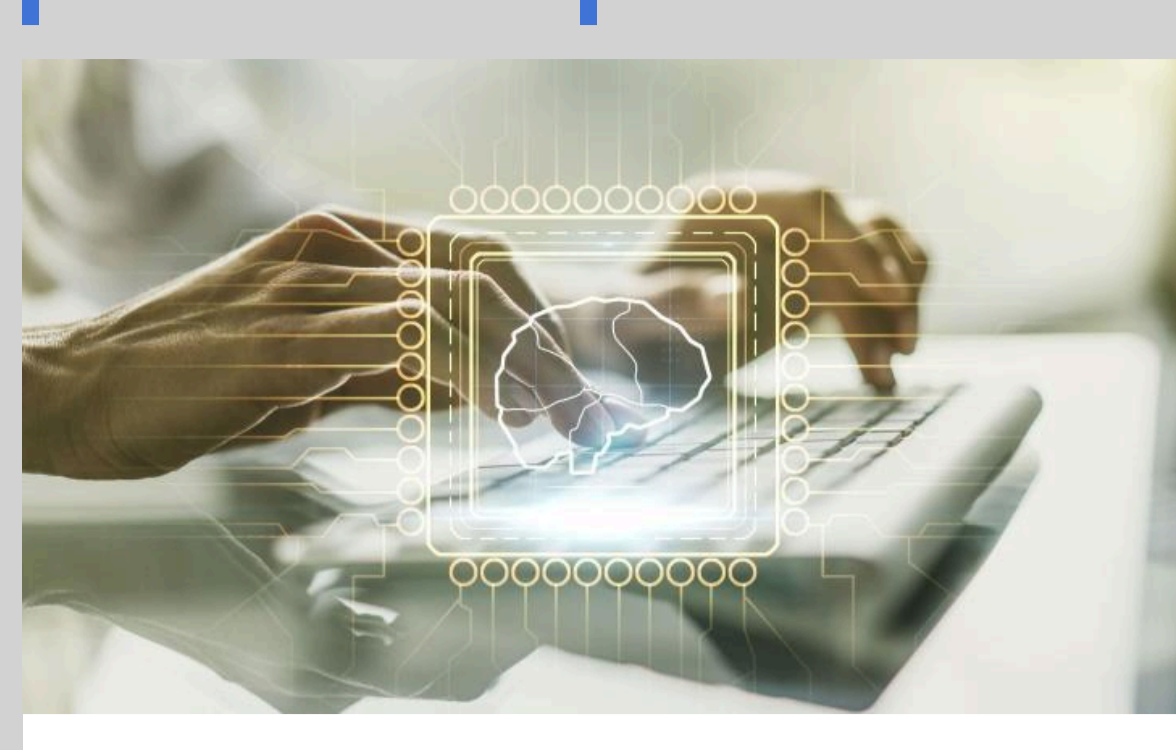
rpo/ bar/

Politechnika Poznańska

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT

**Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne**

Specjalistki: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

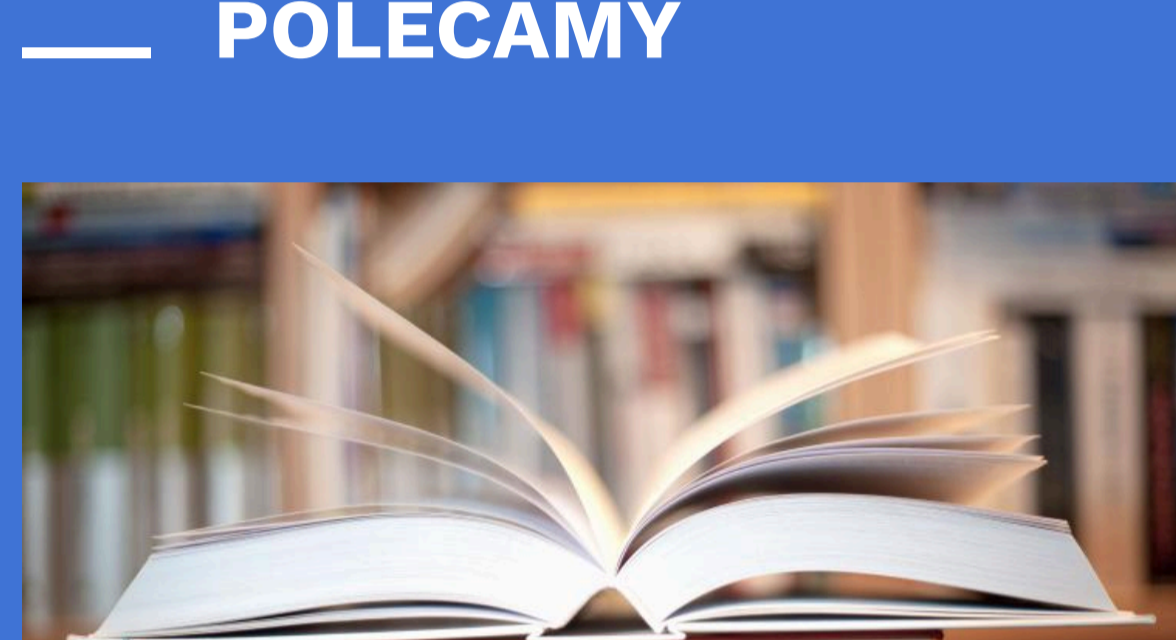
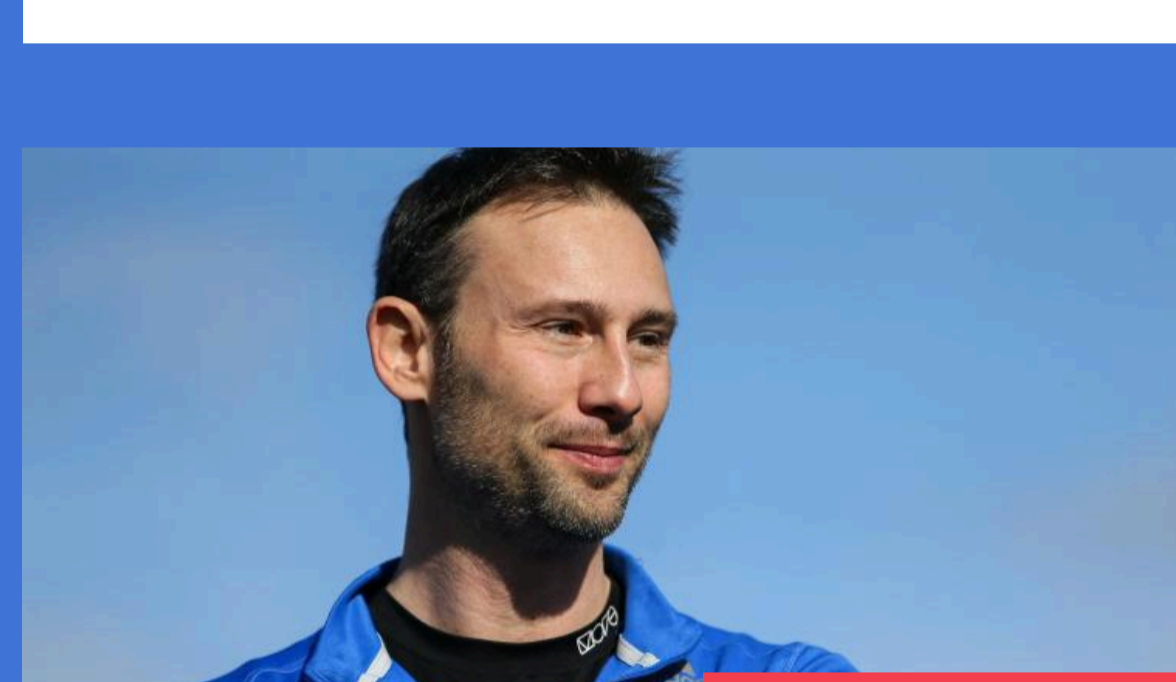
Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE

**Podręcznik do metrologii polskiego profesora przetłumaczony na chiński****Politechnika Poznańska nie rezygnuje z Centrum Nowych Technologii i Innowacji****Nagroda Naukowa Samorządu Województwa Wielkopolskiego dla prof. Teofila Jesionowskiego**

POLECAMY

**Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych****Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgosa**

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

ZAPISZ SIĘ >

WIĘCEJ NA TEN TEMAT

**Szczecin/ Prof. Arkadiusz Terman nowym rektorem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego****MZ chce jednej jednostki kształcenia poddyplomowego dla wszystkich zawodów medycznych, jest projekt**

PARTNERZY



UNIWERSYTET GDAŃSKI



NARODOWA AGENCJA WYMIARU AKADEMICKIEGO



Politechnika łódzka



UNIWERSYTET ŁÓDZKI



POLSKA AKADEMIA NAUK



FISZKA-TĘKA



DZIEJE.PL PORTAL HISTORYCZNY



UNIWERSYTET SWPS



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU

Wydawca

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

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

Aktualności

11

Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Opublikowano: 2024-04-11

Generatywne AI w biznesie – jak z nich skutecznie korzystać?

Jak odpowiedzialnie wykorzystać sztuczną inteligencję do budowania swojej przewagi rynkowej – odpowiedzi na to pytanie dostarcza raport „Generatywne AI w biznesie” przygotowany przez interdyscyplinarny zespół z udziałem naukowców Uniwersytetu Łódzkiego.

Sztuczna inteligencja utożsamiana kiedyś głównie z inżynierią budowania inteligentnych maszyn, dzisiaj działa na różnych poziomach autonomii, zmierzając w kierunku rozumienia ludzkich intencji i emocji. Jej postępująca demokratyzacja za sprawą rozwoju modeli generatywnych (GenAI)

stawia szereg pytań o to, jak wykorzystać ją odpowiedzialnie i racjonalnie do budowania swojej przewagi rynkowej. Odpowiedzi na to pytanie dostarcza zainicjowany przez firmę Deviniti raport „Generatywne AI w biznesie” przygotowany przez interdyscyplinarny zespół autorów reprezentujących zarówno świat biznesu, jak i nauki.

Wydaje się, że początkowa fascynacja i zachwyt towarzyszące pojawieniu się pierwszych modeli generatywnej AI stopniowo ustępują miejsca coraz bardziej dojrzałym i skutecznym metodom ich wykorzystania w praktyce rynkowej. I chociaż pozornie można patrzeć na GenAI poszukując analogicznych związków i zależności, jak w przypadku wcześniejszych zastosowań sztucznej inteligencji, to kluczowa może okazać się zdolność biznesu do wykraczania poza to co już nam znane – przyznaje dr Dominika Kaczorowska-Spychalska z Centrum Inteligentnych Technologii Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego, współautorka raportu.

Jak wynika z prognoz McKinsey'a, modele GenAI mogą zwiększyć wartość globalnej gospodarki nawet o 4,4 biliona dolarów rocznie, a eksperci Boston Consulting Group szacują, że już w przyszłym roku generatywna AI osiągnie około 30% udziału w całym rynku sztucznej inteligencji. Dotyczy to zarówno modeli jednomodalnych, jak np. modele text-to-text, text-to-music, text-to-video itp., jak i wielomodalnych, czyli takich, które równocześnie umożliwiają zrozumienie i generowanie więcej niż jednego typu danych, np. tekstu i wideo. Te drugie już wkrótce mają stanowić ponad 60% rozwiązań generatywnej AI. Uzasadnione wydaje się zatem przypuszczenie, że w najbliższym czasie biznes będzie intensywnie poszukiwał inspiracji pozwalających na wdrożenie konkretnych narzędzi GenAI, jaki i bacznie przyglądał się przykładom ich implementacji. Ma to znaczenie nie tylko z punktu widzenia skuteczności realizowanych działań, ale także istoty pogłębiających się interakcji człowiek-AI, z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych branż, sektorów rynku czy możliwości i ograniczeń pojedynczych przedsiębiorstw.

Nadchodzący rok 2024 zapowiada się jako era autonomicznych asystentów AI, zdolnych do pracy nad kompleksowymi projektami, a nie tylko pojedynczymi zadaniami. Synergia między pracownikiem czy zespołem pracowników a technologią ma potencjał znacząco zwiększać wartość biznesową, podkreślać znaczenie marki i przyczyniać się do pozytywnego odbioru wdrażania AI w środowisku biznesowym. W perspektywie najbliższych lat możemy spodziewać się, że współpraca człowiek-AI stanie się fundamentem nowoczesnych strategii biznesowych, otwierając drogę do niezliczonych innowacji i usprawnień operacyjnych – mówi Sebastian Kondracki, Chief Innovation Officer w firmie Deviniti, pomysłodawca i współautor raportu.

Niewątpliwie rozwój generatywnej AI pociągnął za sobą szereg wyzwań, w tym tych dotyczących cyberbezpieczeństwa, praw własności, dezinformacji czy naruszenia praw podstawowych konsumentów. Podstawę do przeciwdziałania im stanowi AI Act przyjęty w marcu 2024 roku przez Parlament Europejski. Reguluje on zasady bezpiecznego wykorzystania sztucznej inteligencji, przy jednoczesnym wsparciu działań na rzecz innowacyjności. Dokument wskazuje także na pewne ograniczenia wykorzystania tej technologii, jak chociażby punktowa ocena obywateli, tzw. social scoring.

Konieczne jest jednak równoległe rozwijanie ram etycznych określających zasady projektowania, wdrażania czy korzystania z rozwiązań opartych na GenAI – dodaje dr Dominika Kaczorowska-Spychalska.

źródło: Uł

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

11

Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11

Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11

Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11

Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11

Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11

Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11

Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11

Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11

Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11

Kwietnia

BADANIA

Studenci PWr przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

[zobacz więcej >](#)

Partnerzy

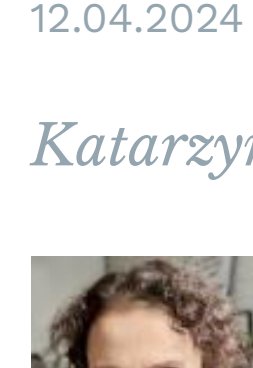
Projekt „Portal forumakademickie.pl”. finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Strona główna > Zdrowie

ZDROWIE

12.04.2024 aktualizacja 12.04.2024

Katarzyna Czechowicz



ChatGPT oblał polski egzamin z chorób wewnętrznych



Fot. Adobe Stock

Nawet najbardziej wyrafinowane algorytmy i technologie nie mogą diagnozować i leczyć chorób bez udziału człowieka – stwierdzili naukowcy z Collegium Medicum UMK, po tym, jak w zaprojektowanym przez nich badaniu ChatGPT „oblał” egzamin z interny.

Ogromny postęp, jaki dokonat się w ostatnich latach w dziedzinie sztucznej inteligencji, spowodował, że wiele prac, dotychczas zarezerwowanych dla ludzi, mogą już wykonywać modele i algorytmy. Także nowoczesna medycyna zaczyna korzystać z możliwości AI. Trwają badania nad jej wykorzystaniem do projektowania nowych leków, wspomaganie lekarzy w procesie diagnostycznym, przewidywania pandemii czy zastępowania chirurgów podczas operacji. Od jakiegoś czasu coraz częściej słychać też o eksperymentach, w których modele sztucznej inteligencji z powodzeniem zdają egzaminy lekarskie i udzielają "pacjentom" porad dokładniejszych czy bardziej empatycznych niż lekarze.

Jak jednak pokazały wyniki najnowszego badania ekspertów z Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, o których poinformował Marcin Behrendt na portalu UMK, nie nadszedł jeszcze ten moment, kiedy będziemy mogli powierzyć sztucznej inteligencji całkowitą opiekę nad chorymi, szczególnie w dziedzinie chorób wewnętrznych, czyli interny.

"Interna nazywana jest królową nauk medycznych. Od lekarzy specjalizujących się w chorobach wewnętrznych wymagana jest rozległa wiedza, a także duża koncentracja i samodyscyplina" – napisali autorzy omawianego badania na łamach "Polish Archives of Internal Medicine" (<https://dx.doi.org/10.20452/pamw.16608>).

"Zgodnie z polskim prawem lekarz może zostać specjalistą chorób wewnętrznych po ukończeniu szkolenia specjalistycznego i złożeniu egzaminu certyfikacyjnego. Zaliczenie składa się z 2 elementów: testu wielokrotnego wyboru składającego się ze 120 pytań z 5 możliwymi odpowiedziami, z których tylko 1 jest prawidłowa, oraz egzaminu ustnego, do którego można przystąpić dopiero po pozytywnym zaliczeniu testu pisemnego (...)” – wyjaśnili.

Ponieważ słynny ChatGPT przeszedł pozytywnie takie testy, jak amerykański egzamin licencjonowania medycznego (USMLE), europejski egzamin z podstawowej kardiologii czy egzamin w ramach programu oceny wiedzy okulistycznej (OKAP), polscy naukowcy postanowili zbadać, czy model ten będzie w stanie zdać polski egzamin wymagany do uzyskania tytułu specjalisty chorób wewnętrznych. Jak podkreślają, ich badanie było pierwszym na świecie, w którym podjęto się oceny AI w dziedzinie interny.

Chatowi zaprezentowali łącznie 1191 pytań, jakie pojawiły się na egzaminach certyfikacyjnych w latach 2013-2017. Usunęto tylko te zadania, których z przyczyn technicznych (np. zawierających obrazki) nie byłoby w stanie rozwiązać.

Autorzy podzielili je na różne kategorie, klasyfikując na podstawie stopnia złożoności (jedna poprawna odpowiedź czy kilka), stopnia trudności oraz długości.

Okazało się, że wskaźnik poprawnych odpowiedzi, który uzyskał ChatGPT, wahał się od 47,5 proc. do 53,33 proc. (mediana 49,37 proc.). Było to więc zdecydowanie za mało, aby zaliczyć egzamin. "We wszystkich sesjach wyniki ChatGPT były znacznie gorsze od wyników egzaminowanych ludzi, których wyniki wahały się między 65,21 proc. a 71,95 proc" – zaznaczyli naukowcy z Bydgoszczy. (Minimalny wymóg to 60 proc. poprawnych odpowiedzi).

Wyniki modelu językowego wykazały znaczące różnice w zależności od długości pytania. Chat najlepiej radził sobie z pytaniami najkrótszymi, następnie długimi, bardzo długimi, a na końcu krótkimi i tymi o średniej długości. Co ciekawe, u ludzi wyglądało to bardzo podobnie.

W odniesieniu do trudności pytań odkryto, że poprawność odpowiedzi ChatuGPT stopniowo spadała wraz ze wzrostem trudności zadania, co także jest zgodne z ludzkimi zachowaniami.

Dodatkowo sprawdzono skuteczność AI w odpowiadaniu na pytania z poszczególnych dziedzin medycyny wewnętrznej. Okazało się, że najlepiej radził sobie tymi z zakresu alergologii (71,43 proc.), a następnie chorób zakaźnych (55,26 proc.), endokrynologii (54,64 proc.), nefrologii (53,51 proc.), reumatologii (52,83 proc.), hematologii (51,51 proc.), gastroenterologii (50,97 proc.), pulmonologii (46,71 proc.) i diabetologii (45,1 proc.), a najgorzej z kardiologią (43,72 proc.).

"W ostatnich latach sztuczna inteligencja poczyniła znaczne postępy i zyskała znaczną popularność w różnych dziedzinach – napisali autorzy w podsumowaniu swojej publikacji. - Jej dotychczasowe zastosowania w opiece zdrowotnej obejmowały np. katalogowanie i interpretację dużych zbiorów danych czy opracowywanie i wdrażanie algorytmów diagnostyczno-terapeutycznych. AI wydaje się być bardzo pomocna, biorąc pod uwagę niedofinansowanie systemów opieki zdrowotnej, problem wypalenia zawodowego wśród personelu medycznego i niedobory kadrowe".

Jednak, co podkreślili, z przeprowadzonego przez nich badania (jak i kilku analogicznych) wynika, że możliwości sztucznej inteligencji są nadal mocno ograniczone i obecnie trudno jest jej konkurować z wiedzą fachową wyszkolonych pracowników ochrony zdrowia, zwłaszcza w dziedzinie chorób wewnętrznych.

"Ale nadal medycyna jest dziedziną, w której wykorzystanie modeli językowych może okazać się korzystne" – dodali.

Jako przykład podali empatyczne zachowanie ChatGPT w stosunku do pacjentów. Niedawne badanie porównujące odpowiedzi lekarzy i chatbotów na zapytania medyczne zamieszczane na publicznych forach wykazało, że 79 proc. pacjentów uznało odpowiedzi udzielane przez AI za bardziej empatyczne i wszechstronne niż te oferowane przez ludzkich ekspertów.

"Bez wątplenia warto więc śledzić rozwój sztucznej inteligencji, zwłaszcza ChatuGPT, aby móc skorzystać z jej szybkiego postępu. Ale jest mało prawdopodobne, aby sztuczna inteligencja była w stanie w najbliższej przyszłości zastąpić pracowników ochrony zdrowia, szczególnie w dziedzinie chorób wewnętrznych; nawet najbardziej wyrafinowane algorytmy i technologie wspomagane przez sztuczna inteligencję nie są w stanie diagnozować i leczyć chorób bez udziału człowieka" – podsumowali naukowcy.

Badacze zaznaczyli też, że ich eksperyment miał kilka ograniczeń. Po pierwsze egzamin przeprowadzony był w języku polskim, a sam ChatGPT zaprojektowano po angielsku. Poza tym model ten podlega regularnym aktualizacjom, więc wersja zastosowana w badaniu nie była tą najnowszą w momencie publikacji. (PAP)

Katarzyna Czechowicz

kap/ zan/

sztuczna inteligencja choroby zdrowie test

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT



Jak korzystać ze pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjalistki: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

- Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne



Sztuczna inteligencja wytwarza setki razy mniej CO2 niż człowiek

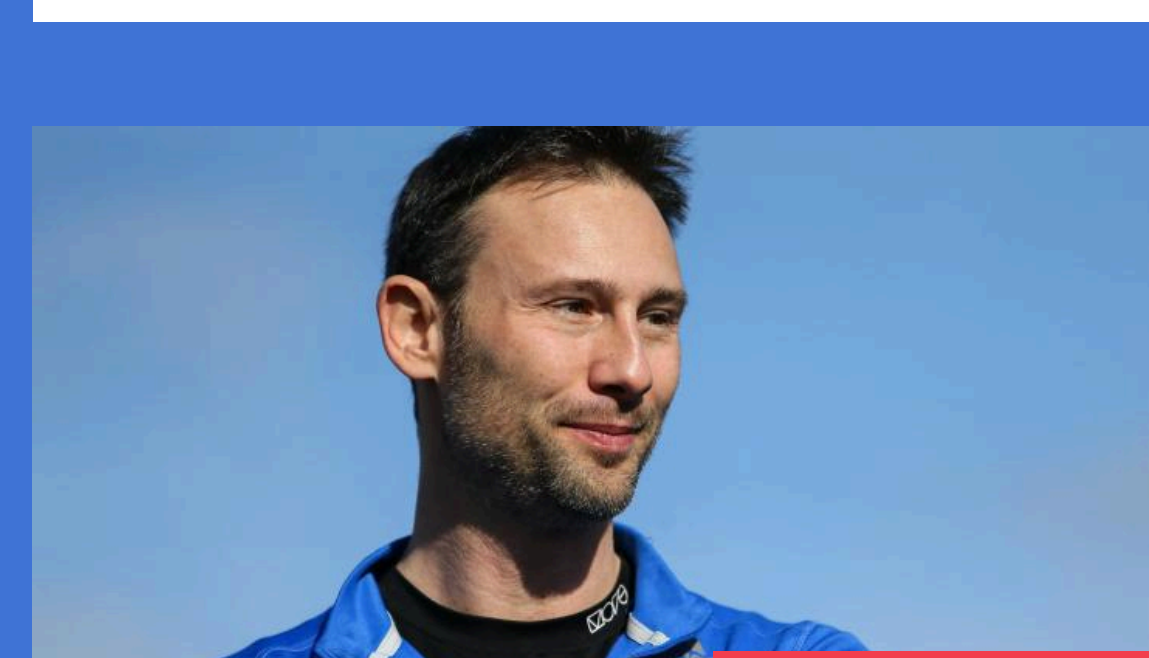


Minister cyfryzacji: chcemy stawiać na sztuczną inteligencję

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



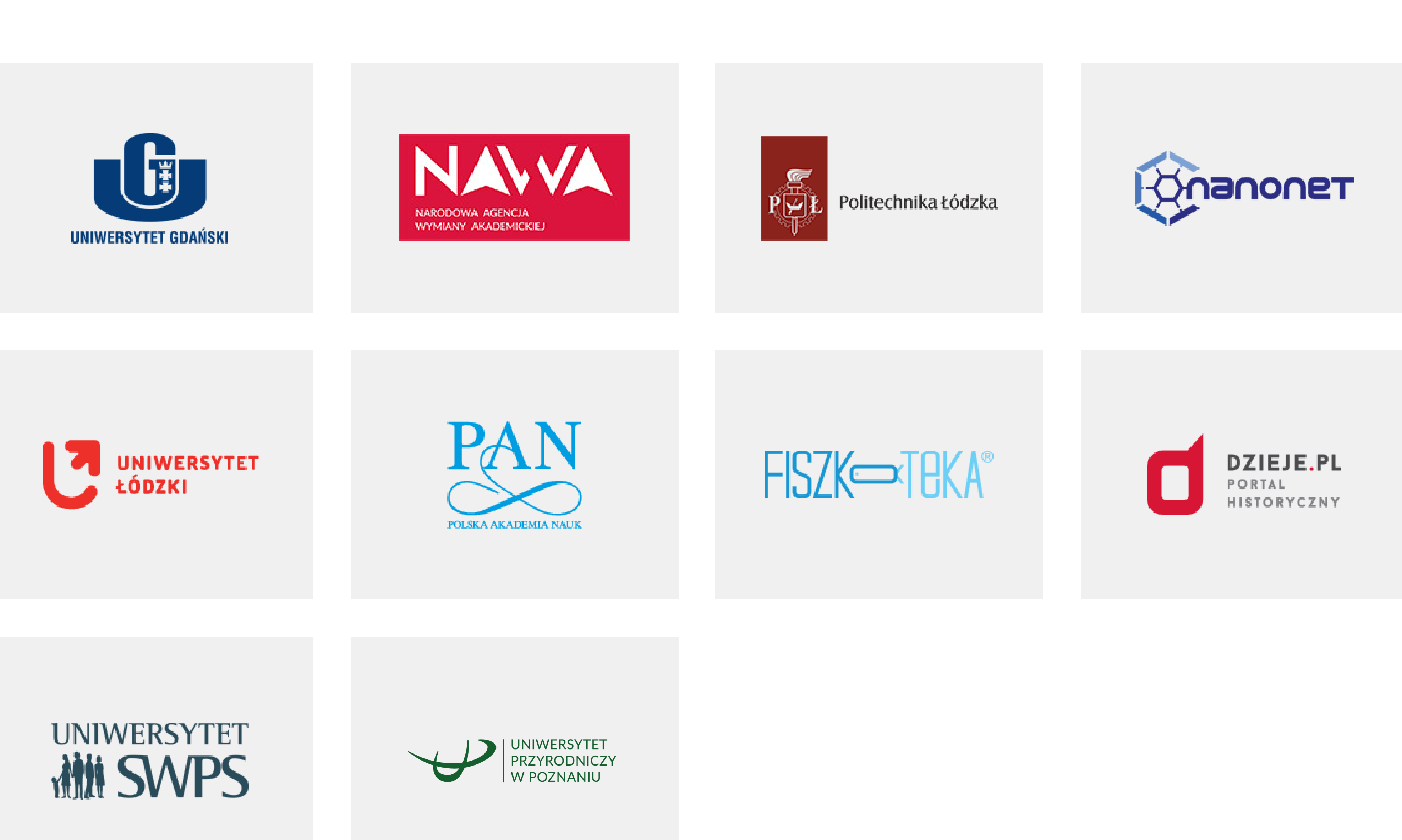
Uznanski: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgosa



WIĘCEJ NA TEN TEMAT



PARTNERZY



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

Wydawca	SPRAWY NAUKOWE	SPRAWY AKADEMICKIE	OD NAS
FUNDACJA PAP Bracka 6/8 00-502, Warszawa	HISTORIA I KULTURA CZŁOWIEK ZDROWIE ŻYCIE	UCZELNIE I INSTYTUCJE INNOWACJE NAGRODY PRAWO	KONKURS DLA CZYTELNIKÓW O SERWISIE POPULARYZATOR NAUKI BLOG
naukawpolsce@pap.pl (+48 22) 509 27 07 (+48 22) 509 23 88	ZIEMIA KOSMOS MATERIA I ENERGIA TECHNOLOGIA ŚWIAT NAGRODY NOBLA	POPULARYZACJA GRANTY I KONKURSY WYDARZENIA LUDZIE	KSIĄŻKA NEWSLETTER RSS MAPA STRONY WYKORZYSTYWANIE TREŚCI LOGO DO POBRANIA

Aktualności

11

Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE



Źródło: www.pixabay.com

Opublikowano: 2024-04-11

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniach

Ponad 471 mln zł przeznaczył minister zdrowia na zwiększenie wynagrodzeń pracowników uczelni medycznych. Subwencja na ten cel została podzielona między dziewięć uczelni.

Przyznane środki finansowe przeznaczone są na podwyższenie wynagrodzeń zasadniczych pracowników uczelni średnio o: 30% w grupie nauczycieli akademickich i 20% w grupie pracowników niebędących nauczycielami

akademickimi.

Jak podano w komunikacie, kwoty zwiększeń wysokości subwencji zostały ustalone na podstawie danych przekazanych przez uczelnie medyczne o liczbie zatrudnionych osób w przeliczeniu na pełen etat, w poszczególnych grupach stanowisk ze wskazaniem liczby etatów, których wynagrodzenie zasadnicze zawiera się w danych przedziałach kwotowych. Dane zostały sporządzone według stanu na 1 października 2023 roku.

Minister zdrowia podzielił środki finansowe w kwocie 471 mln zł między dziewięć uczelni. Najwięcej z tej puli otrzyma Warszawski Uniwersytet Medyczny (70,9 mln zł). Dalej są: Uniwersytet Medyczny w Łodzi (61,6 mln zł), Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach i Uniwersytet Medyczny w Lublinie (po 59,6 mln zł) oraz Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (55,9 mln zł). Najmniej dostanie Pomorski Uniwersytet Medyczny (27,3 mln zł).

Do określenia pełnych kosztów uwzględniony został dodatek stażowy oraz koszt dodatkowego wynagrodzenia rocznego od zwiększonych wynagrodzeń, a także pochodne opłacane przez pracodawców będących płatnikami składek na ubezpieczenie społeczne.

MK

Komunikat Ministra Zdrowia o zwiększeniach wysokości subwencji

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

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniach...

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWR przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

[zobacz więcej >](#)

Partnerzy



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



Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

ZDROWIE

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024



MZ chce jednej jednostki kształcenia podyplomowego dla wszystkich zawodów medycznych, jest projekt



Fot. Adobe Stock

Ministerstwo Zdrowia chce utworzenie jednej jednostki kształcenia podyplomowego dla wszystkich medycznych grup zawodowych. Ma to, jak uzasadnia resort, zapewnić jednolity, wysoki standard szkoleń. Projekt w tej sprawie trafił w czwartek do konsultacji.

Chodzi o projekt nowelizacji ustawy o Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego oraz niektórych innych ustaw.

Aktualnie zadania dotyczące kształcenia podyplomowego zawodów medycznych są realizowane przez dwa podmioty. Za organizację i realizację elementów kształcenia podyplomowego lekarzy, lekarzy dentyistów, farmaceutów, fizjoterapeutów, diagnostów laboratoryjnych, ratowników medycznych oraz innych osób legitymujących się dyplomem ukończenia studiów, które wykonują zawody mające zastosowanie w ochronie zdrowia odpowiada Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego (CMKP).

Natomiast kształcenie podyplomowe pielęgniarek i położnych jest monitorowane przez Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgniarek i Położnych (CKPPIP).

Resort zdrowia, który jest odpowiedzialny za przygotowanie projektu, podnosi, że odrębne funkcjonowanie dwóch jednostek zajmujących się kształceniem podyplomowym zawodów medycznych jest problematyczne w dobie konieczności konsolidacji wszystkich zawodów medycznych oraz zapewnienia ich współpracy.

"Zmieniające się potrzeby w zakresie jakości, dostępności, specyfiki i metod kształcenia podyplomowego i specjalizacyjnego pielęgniarek i położnych w odniesieniu do potrzeb epidemiologicznych i zmian demograficznych w społeczeństwie wymagają podjęcia działań mających na celu zapewnienie pielęgniarkom i położnym odpowiednich warunków do dalszego kształcenia i rozwoju, analogicznych jakiego mają przedstawiciele innych zawodów medycznych" – wskazano w uzasadnieniu.

Dlatego też projekt zakłada likwidację CKPPIP i przeniesienie realizowanych przez tę jednostkę zadań do CMKP. (PAP)

Katarzyna Lechowicz-Dyl

ktl/ ra/

studia medyczne

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

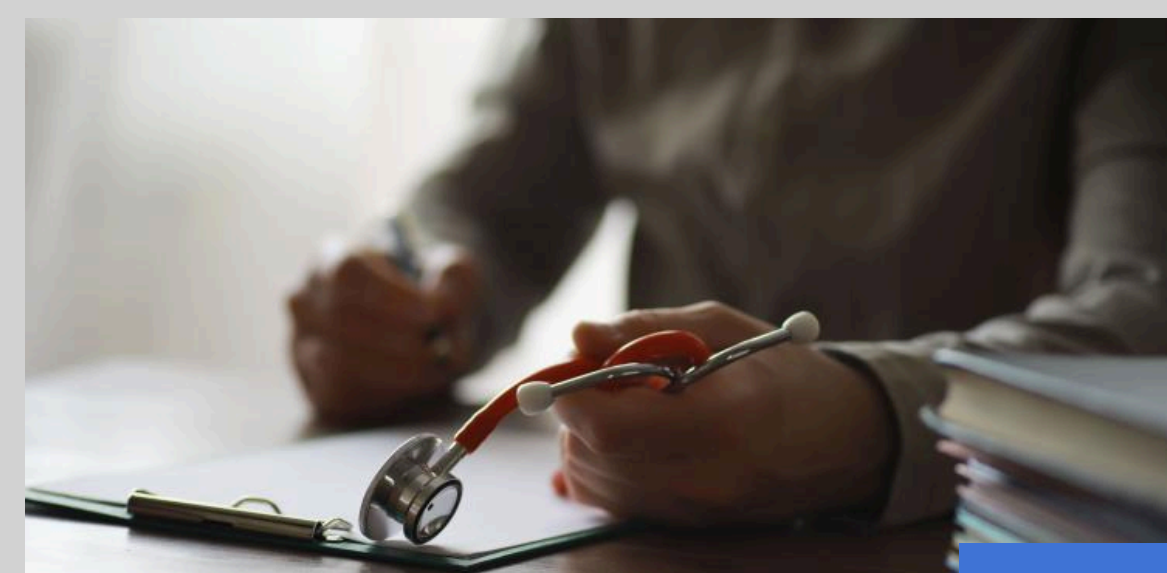
Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Projekt: uchwała o systemie zachęt do studiów na wybranych kierunkach medycznych



Wieczorek: PKA weryfikuje jakość kształcenia studentów kierunków lekarskich



D. Wieczorek: nam potrzeba więcej lekarzy, a nie neolekarzy

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgosa

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

ZAPISZ SIĘ >

WIĘCEJ NA TEN TEMAT



Szczecin/ Prof. Arkadiusz Terman nowym rektorem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego



Rektor Politechniki Poznańskiej oburzony wiktaniem uczelni w politykę

PARTNERZY



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

Wydawca

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa

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



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

Aktualności

11

Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE



Źródło: www.agh.edu.pl

Opublikowano: 2024-04-11

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie uruchomiła dydaktyczne Laboratorium Prototypowania i Druku 3D. Pomoże studentom zrozumieć specyfikę technologii nie tylko w kontekście parametrów technicznych uzyskanego wyrobu, ale również samego procesu druku.

Nowe laboratorium zostało wyposażone w najnowocześniejsze drukarki 3D oraz odpowiednie oprogramowanie narzędziowe. Studenci mają dzięki temu możliwość projektowania prototypów i ich druku 3D praktycznie wszystkimi dostępnymi obecnie w technice metodami, a nawet metodami druku 4D, które pozwalają technikami przyrostowymi wytwarzać inteligentne detale reagujące np. zmianę kształtu pod wpływem kontaktu z wodą lub wzrostu/obniżenia temperatury. Poznają także możliwości nowoczesnych technologii przyrostowych oraz nabywają umiejętności związane z różnymi metodami druku 3D, które wykorzystywane są w wielu branżach. Pozwala im to zrozumieć specyfikę technologii nie tylko w kontekście parametrów technicznych uzyskanego wyrobu, ale również samego procesu druku.

Ekoprojektowanie lub szerzej – zrównoważony rozwój oraz cyfryzacja i człowiek – to trzy filary europejskiego przemysłu w dobie jego transformacji w stronę 5.0. Wymaga to przeniesienia znacznej części prac projektowych i walidacyjnych do środowiska wirtualnego CAD/CAM, przyspieszenia prototypowania i wytwarzania dzięki najnowocześniejszym technikom przyrostowym 3D, zmiany podejścia do projektowania procesów i produktów tak, by były bezpieczne i niezawodne, energo- i materiałooszczędne, przyjazne dla środowiska oraz lepiej odpowiadały potrzebom użytkowników i użytkowniczek. Są to wyzwania, które stają się obecnie istotnym elementem kształcenia osób studiujących, wpisany w strategię AGH – podkreśla prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych, dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych, na którym powstało laboratorium.

Z pracowni będą korzystać przede wszystkim studenci i studentki kierunku ekoprojektowanie i cyfryzacja technologii materiałowych, który od tego roku akademickiego prowadzą wspólnie dwa wydziały: Metali Nieżelaznych oraz Humanistyczny.

źródło: AGH

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

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWr przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

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”.

Strona główna > Nagrody

NAGRODY

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024



Naukowcy z Japonii nagrodzeni medalami im. Michała Oczapowskiego 2023



Źródło: <https://pan.pl/>

Profesorowie Kensuke Miyamoto i Junichi Ueda z Japonii zostali nagrodzeni Medalami im. Michała Oczapowskiego za 2023 rok za wybitny wkład w rozwój fizjologii roślin ogrodniczych.

O wręczeniu odznaczeń poinformowała na swojej stronie internetowej Polska Akademia Nauk (PAN).

Jak czytamy w komunikacie PAN, prof. J. Ueda był pracownikiem Department of Biological Science, Osaka Prefecture University, Sakai, a od kilku lat jest na emeryturze. Prof. J. Ueda jest członkiem zagranicznym Polskiej Akademii Nauk i został wyróżniony Medalem Polskiej Akademii Nauk w 2012 roku.

Natomiast prof. K. Miyamoto był pracownikiem Faculty of Liberal Arts, Sciences and Global Education, Osaka Metropolitan University, Sakai.



Uczestnicy uroczystości. Źródło: <https://pan.pl/>

Medal im. Michała Oczapowskiego został ustanowiony w 1988 r.

„Do 2010 roku było to najwyższe wyróżnienie przyznawane przez Wydział Nauk Rolniczych, Leśnych i Weterynaryjnych PAN osobom i instytucjom, które w sposób wybitny przyczyniły się do rozwoju nauk rolniczych w Polsce” - czytamy w komunikacie. Od 2011 r. Medal im. M. Oczapowskiego jest najwyższym wyróżnieniem przyznawanym przez Wydział Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN osobie lub instytucji za wybitny wkład w rozwój nauk rolniczych i stosowanych nauk biologicznych.

Michał Oczapowski (1788-1854), profesor Uniwersytetu w Wilnie, był prekursorem nauk rolniczych.

Jak przypomniano w komunikacie PAN, Oczapowski pełnił funkcję organizatora Instytutu Agronomicznego w Marymoncie pod Warszawą i stworzył podwaliny nauki rolniczej w Polsce. Studiował w Niemczech, Austrii, Francji, Holandii i Wielkiej Brytanii, a zdobytą wiedzę wykorzystwał w kształceniu studentów oraz organizowaniu nowoczesnego rolnictwa. Opublikował wiele prac z tego zakresu.

„Najwybitniejszym jego dziełem jest 12-tomowy podręcznik pod ogólnym tytułem 'Gospodarstwo wiejskie'. Do dziś znaleźć można w nim wiele interesujących informacji z różnych działów rolnictwa” - podano w informacji PAN.

amk/ bar/

medal rolnictwo pan

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

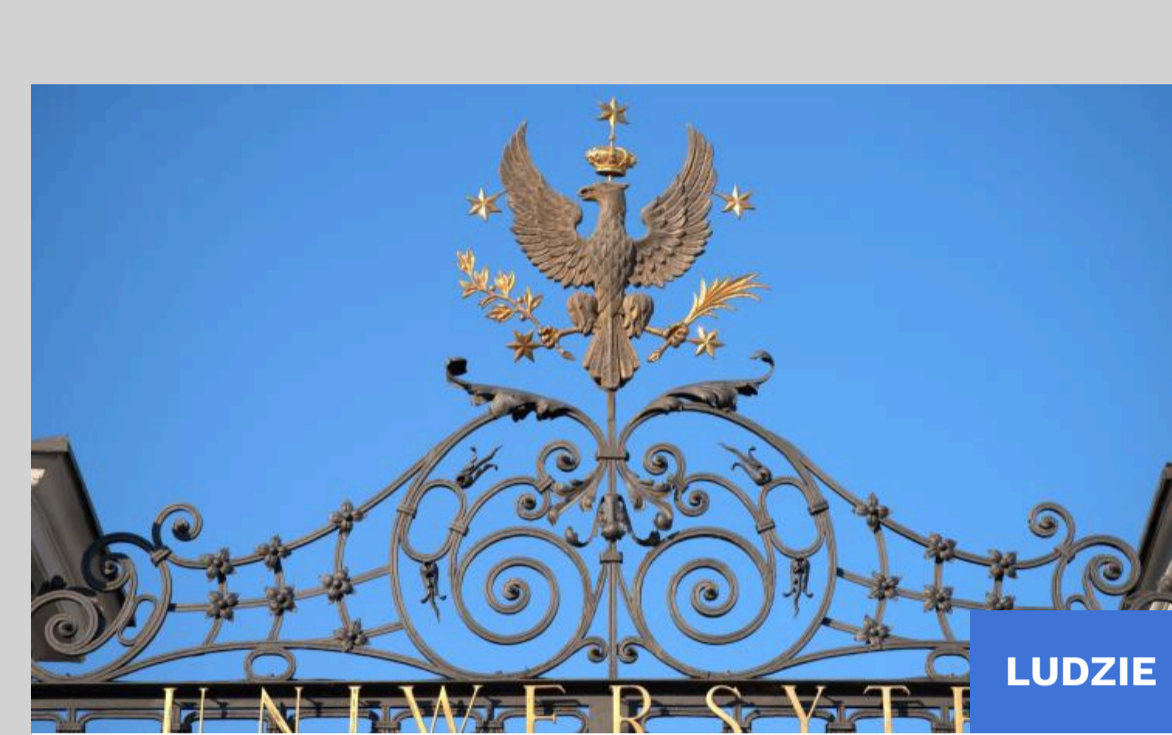
Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

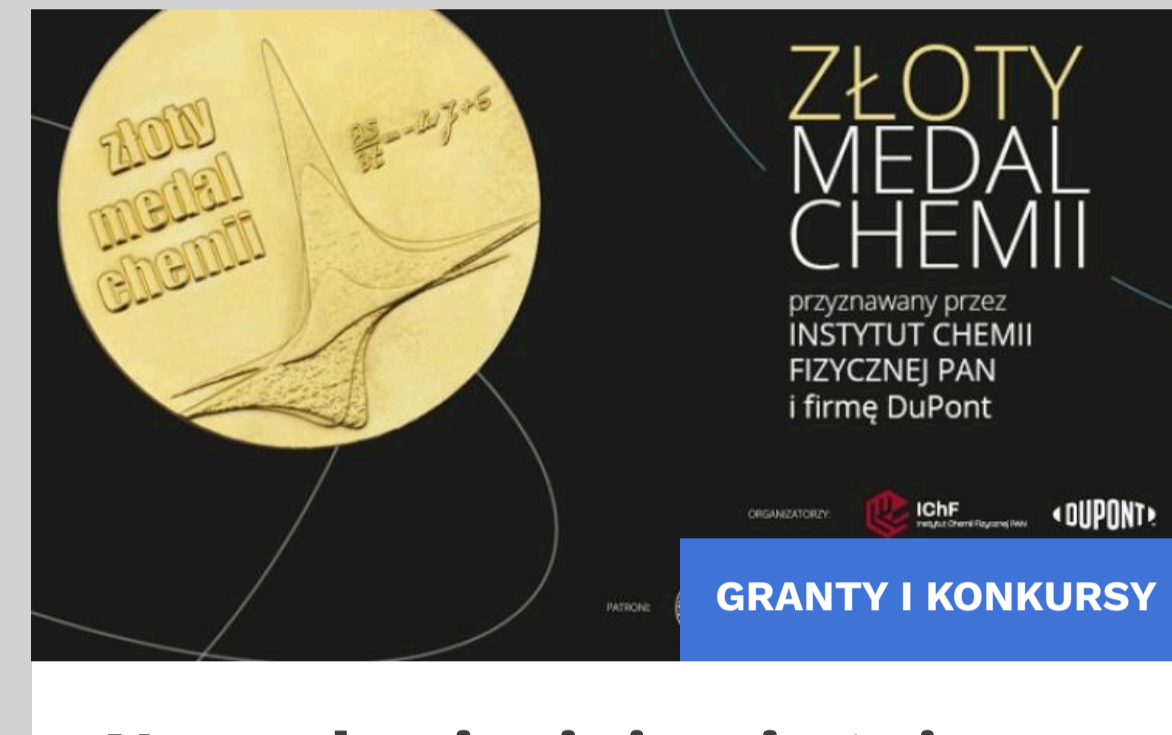
PODOBNE



MKiDN: Złoty Medal "Zasłużony Kulturze Gloria Artis" otrzymała prof. Maria Brykowska



Profesorowie Karol Krzyżewski i Zbigniew Semadeni z medalami UW

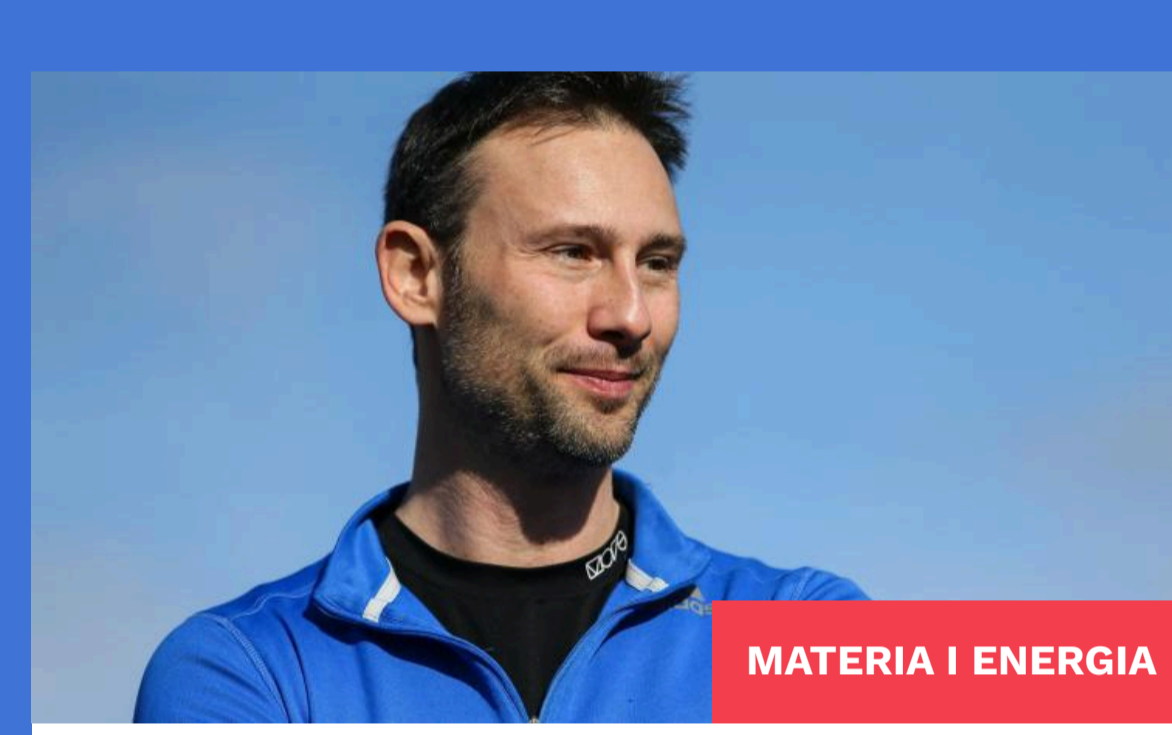


Nagrody pieniężne i staże za obronione prace z chemii

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

WIĘCEJ NA TEN TEMAT



MKiDN: Złoty Medal "Zasłużony Kulturze Gloria Artis" otrzymała prof. Maria Brykowska



Opakowanie, etykieta lub koncepcja graficzna: do 30 kwietnia można je zgłaszać w studenckim konkursie

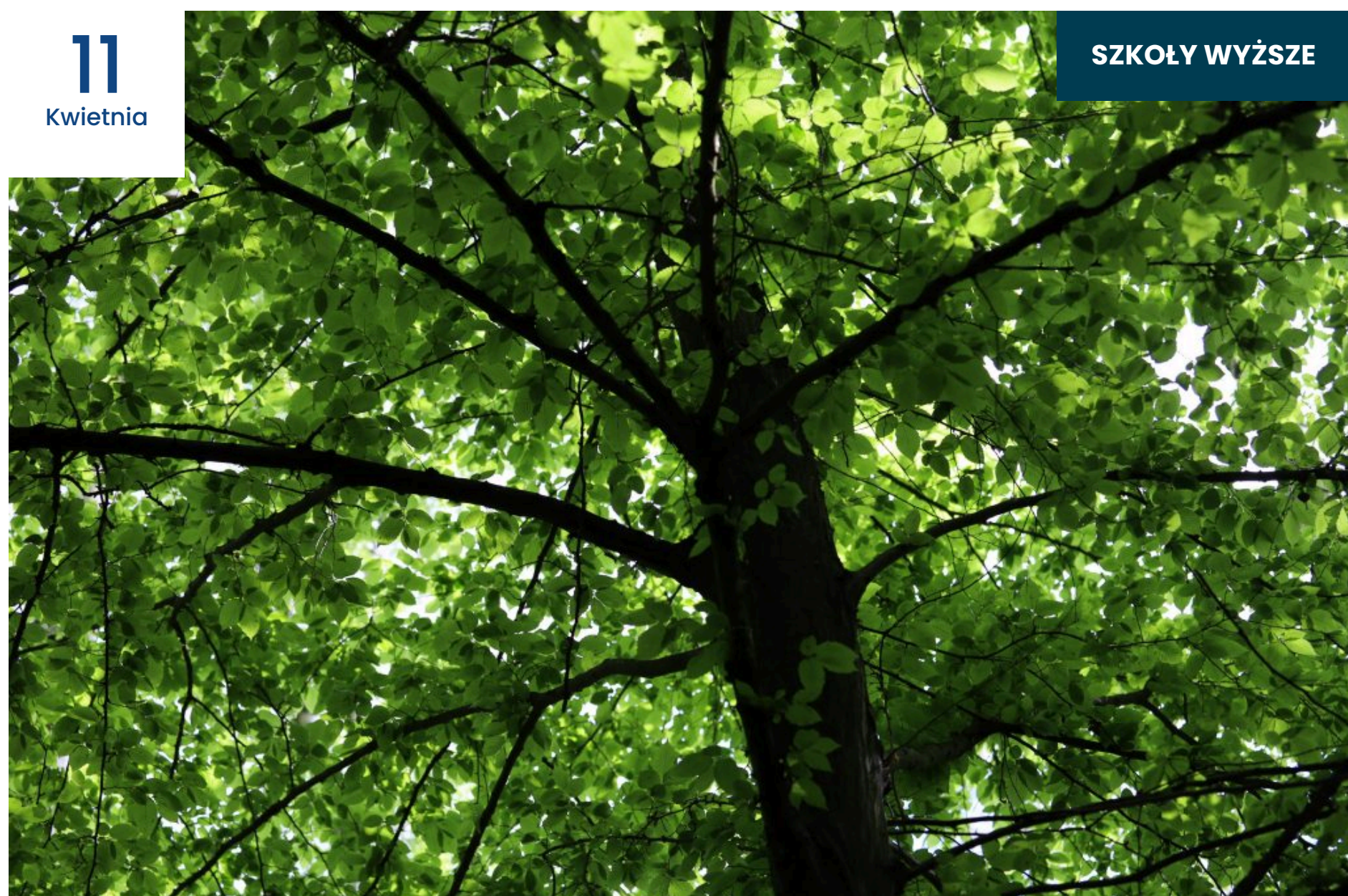
PARTNERZY

Aktualności

11

Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE



Opublikowano: 2024-04-11

Politechnika Białostocka otwiera Ogród Nauki

Ogród Nauki to miejsce upamiętniające ludzi Politechniki Białostockiej, którzy przyczynili się do rozwoju nauki i samej uczelni. Pierwsze osiem grabów posadzonych zostanie na terenie zielonym przed Centrum Nowoczesnego Kształcenia już 16 kwietnia.

Spółeczność akademicka Politechniki Białostockiej w roku jubileuszu 75-lecia uczelni rozpoczyna sadzenie drzew w Ogrodzie Nauki PB. W ten zgodny

z ideą zrównoważonego rozwoju pomysł jednocześnie pozostawi przyszłym pokoleniom dostojne graby i upamiętni osoby, bez których nie wyobraża sobie dziś rozwoju uczelni. Pierwsze osiem grabów, które zostanie zasadzonych 16 kwietnia, będzie dopiero początkiem lasu, który powstanie przed Centrum Nowoczesnego Kształcenia.

Władze uczelni zaproponowały, by wśród pierwszych zasadzonych w Ogrodzie Nauki PB drzew znalazły się graby upamiętniające postaci prof. Eudokii Ostaszewicz, jednej z inicjatorek powołania w Białymstoku, tuż po II wojnie światowej, uczelni technicznej, oraz prof. Tadeusza Korneliusza Bełdowskiego – pierwszego rektora Politechniki Białostockiej. Z kolei poszczególne wydziały przedstawiły kolejnych kandydatów do upamiętnienia: prof. Witolda Czarneckiego, prof. Andrzeja Janusza Królikowskiego, mgr. inż. Karola Białkowskiego, dr. inż. Cezarego Bolda, prof. Bazylego Poskrobko i prof. Franciszka Siemieniako.

Przy każdym z drzew pojawi się tabliczka informująca, kogo upamiętnia konkretne drzewo. Umieszczone zostaną na standach z motywem wycinanki z pobliskiego budynku Centrum Nowoczesnego Kształcenia. Układ motywu nie jest przypadkowy – wg polskiego alfabetu Braille'a układa się w litery „PB”.

Założymy ogród, który poświęcony jest naszym mentorom i mistrzom. Będzie można tu przyjść, pospacerować wśród wspaniałych grabów i wspominać naszych profesorów. Na początek zasadzimy osiem pierwszych grabów, ale nasz ogród będzie się rozwijał – zapowiada koordynator akcji dr inż. arch. Dorota Gawryluk z Katedry Budownictwa Zrównoważonego i Instalacji Budowlanych Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku Politechniki Białostockiej.

Jak zapowiadają pomysłodawcy przedsięwzięcia, Ogród Nauki PB z czasem się rozrośnie – przybędzie nowych nazwisk, które sygnują wynalazki, nowe technologie i edukację kolejnych pokoleń młodych inżynierów. W miejscu, w którym Politechnika Białostocka zasadzi las grabów upamiętniających ważne dla jej społeczności osoby, od 1935 roku przebiegała ulica Grabowa, łącząc Szosę Zwierzyniecką z ulicą Świerkową.

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

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWR przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

[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

11

Kwietnia

WYBORY 2024



Źródło: www.wojciechowskabeata.pl

Opublikowano: 2024-04-11

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

Prof. Beata Wojciechowska została wybrana na rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Zastąpi prof. Stanisława Głuszka, który z racji limitu wieku nie mógł wystartować w wyborach.

W głosowaniu, które odbyło się 11 kwietnia, wzięło udział 100 elektorów. Do wyłonienia nowego rektora potrzebne były dwie tury. W pierwszej żadnemu z trojga kandydatów nie udało się uzyskać wymaganej większości: dr hab. **Barbara Gawdzik** (prorektor ds. kształcenia UJK) otrzymała 38 głosów, prof. **Jacek Semaniak** (prezes Głównego Urzędu Miar, rektor UJK w latach 2012–2020) – 25 głosów, zaś prof. **Beata Wojciechowska** (dziekan Wydziału Humanistycznego) – 37 głosów. W powtórny głosowaniu wybierano już tylko spośród dwóch kandydatek: dr hab. Barbarę Gawdzik poparło 45 osób, zaś prof. Beatę Wojciechowską – 55 i to ona właśnie będzie

dwunastą w historii kieleckiej uczelni osobą pełniącą funkcję rektora.

W kampanii wyborczej zapowiadała uproszczenie procedury wykorzystywania środków na projekty badawcze, wsparcie dla inicjatyw zmierzających do umiędzynarodowienia badań naukowych oraz większą pomoc ze strony uczelni w aplikowaniu o granty. Priorytetem jest dalszy rozwój badań naukowych i działalności artystycznej, podniesienie kategorii naukowych w najbliższej ewaluacji, zintensyfikowanie współpracy międzynarodowej, uproszczenie biurokratycznych procedur oraz usprawnianie procesu podejmowania decyzji. Chce poszerzyć ofertę dydaktyczną, by odpowiadała ona potrzebom regionu, oraz postawić na nowoczesne usługi edukacyjne (mikrokursy, kursy, szkolenia, studia podyplomowe on-line). Zamierza upowszechnić nowoczesne metody nauczania i technologie w dydaktyce akademickiej (etyczne wykorzystanie SI). Planuje również budowę nowej siedziby Wydziału Sztuki oraz wzmocnienie infrastruktury kształcenia medycznego.

Prof. Beata Wojciechowska ukończyła studia historyczne w Wyższej Szkole Pedagogicznej im. Jana Kochanowskiego w Kielcach (poprzedniczka UJK). Zaraz po nich została zatrudniona w swojej Alma Mater jako asystent, a następnie adiunkt, w Zakładzie Historii Średniowiecznej Instytutu Historii. W latach 2012–2020 kierowała Instytutem Historii UJK, a od 2020 roku piastuje funkcję dziekana Wydziału Humanistycznego.

W pracy naukowej podejmuje tematykę: medycyny średniowieczna, kar kościelnych w Polsce średniowiecznej, prawa kanonicznego, religijności średniowiecznej, fauny średniowiecznej, a także historii regionalnej. Ma na koncie około 120 różnego rodzaju prac naukowych, w tym cztery monografie. Należy do Polskiego Towarzystwa Historycznego.

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

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWr przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

[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

11

Kwietnia

WYBORY 2024



Źródło: www.ukw.edu.pl

Opublikowano: 2024-04-11

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

Prof. Bernard Mendlik, dziekan Wydziału Edukacji Muzycznej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, został wybrany na rektora tej uczelni w kadencji 2024–2028. Zastąpi prof. Jacka Woźnego, który kieruje uczelnią od 2016 roku.

Głosowanie na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy przeprowadzono 11 kwietnia. W wyborach nie mógł startować obecny sternik uczelni prof. Jacek Woźny, dla którego jest to już druga kadencja. O fotel rektora ubiegali się: prof.

Jarosław Burczyk – prorektor ds. nauki UKW, dr

hab. **Artur Laska** – dziekan Wydziału Nauk o Polityce i Administracji UKW oraz prof. **Bernard Mendlik** – dziekan Wydziału Edukacji Muzycznej UKW. Właśnie tego ostatniego Kolegium Elektorów wskazało do kierowania uczelnią przez najbliższe cztery lata.

W programie wyborczym proponował przejrzysty system awansu zawodowego pracowników badawczo-dydaktycznych i dydaktycznych, przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej rangi stanowiska profesora; większą elastyczność w wykorzystaniu środków przeznaczanych z subwencji na badania naukowe oraz zbudowanie systemu wsparcia nauczycieli akademickich w zakresie aplikowania o granty. Jeden z uczelnianych budynków zamierza zaadaptować na Inkubator Przedsiębiorczości Akademickiej. Chce premiowania kierunków studiów prowadzących działania komercyjne (pozostawienie większości dochodów do dyspozycji kierowników studiów niestacjonarnych). Akcentował konieczność większego zróżnicowania uposażenia pracowników administracji w związku z grupą ich zaszerogowania. Na niszowych kierunkach planuje wprowadzenie innowacyjnych form nauczania (studia w języku angielskim, wprowadzenie podwójnego dyplomowania z zagranicznymi uczelniami partnerskimi).

Prof. Bernard Mendlik jest dyrygentem, ukończył Wyższą Szkołę Pedagogiczną w Bydgoszczy (obecnie Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) i Akademię Muzyczną im. F. Nowowiejskiego w Bydgoszczy. W 1989 roku został asystentem w WSP i od tamtej pory jest związany zawodowo z bydgoską uczelnią. Od 2015 roku jest dziekanem Wydziału Edukacji Muzycznej UKW (wcześniej, przed przekształceniu, stał na czele Instytutu Edukacji Muzycznej. W latach 2008–2012 pełnił funkcję prorektora ds. organizacji i rozwoju UKW.

Zakres jego zainteresowań naukowych obejmuje problematykę wykonawczą muzyki wokalne i wokalo-instrumentalnej zespołów muzycznych. Dla Filharmonii Pomorskiej w Bydgoszczy przygotowuje partie chóralne wielkich form wokalo-instrumentalnych. Jest dyrektorem programowym Ogólnopolskiego Festiwalu Chórów Akademickich – Akademickie Kolędowanie, odbywającego się od 2008 roku w Bydgoszczy. Należy do Bydgoskiego Towarzystwa Naukowego.

MK, źródło: UKW

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

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UKW w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWR przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

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”.

Strona główna > Uczelnie i instytucje

UCZELNIE I INSTYTUCJE

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024

Prof. kpt. ż.w. Adam Weintrit został ponownie wybrany na rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni



28.02.2024. Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit. PAP/Andrzej Jackowski

Prof. kpt. ż.w. Adam Weintrit ponownie został wybrany na rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – podało w czwartek biuro prasowe uczelni. Nowa kadencja obecnie urzędującego rektora rozpocznie się 1 września br.

Prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit był jedynym kandydatem na rektora na kolejną kadencję. W głosowaniu, które odbyło się w czwartek, udział wzięło 70 członków Kolegium Elektorów. Obecny rektor otrzymał 62 głosy poparcia.

Jak podała uczelnia, do udziału w tajnym głosowaniu uprawnione było Kolegium Elektorów UMG. Składa się ono z 73 elektorów i elektorów wyłonionych w drodze wyborów spośród społeczności akademickiej UMG tj. nauczycieli akademickich, pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, studentów oraz doktorantów.

"Jestem zaszczycony, że po raz kolejny społeczność akademicka Uniwersytetu Morskiego w Gdyni obdarzyła mnie zaufaniem i powierzyła mi na kolejne cztery lata zarządzanie naszą Alma Mater" – powiedział, cytowany w komunikacie, po ogłoszeniu wyników, rektor uczelni.

Zaznaczył, że decyzja Kolegium jest dla niego powodem do radości i satysfakcji, ale jednocześnie poczuciem odpowiedzialności za wszystkich członków akademickiej społeczności. "Nasza uczelnia jest wspólną sprawą nas wszystkich – pracowników i studentów. Dlatego zależy mi bardzo, abyśmy przez kolejne lata, tak jak dotychczas, czyli we wzajemnym szacunku, ale i pozostając w ciągłej dyskusji merytorycznej, działali na rzecz jej rozwoju" – zapewnił.

"Jestem głęboko przekonany, że taka postawa nie tylko umożliwi podtrzymanie tego, co do tej pory jako morska wspólnota akademicka wypracowaliśmy, ale także będzie sprzyjać dalszej ewolucji uczelni, której marka będzie coraz bardziej rozpoznawalna, zarówno w kraju, jak i za granicą" – powiedział.

Uczelnia podała, że wśród wyzwań na kolejne lata, o których w czasie zebrania informacyjnego z pracownikami UMG mówił ubiegający się o reelekcję prof. Adam Weintrit, znalazł się między innymi temat przygotowania uczelni do procesu parametryzacji, a także potrzeba uruchomienia nowych kierunków związanych między innymi z rozwijającą się w kraju oraz na świecie branżą offshore, a co za tym idzie dalszym umiędzynarodowieniem UMG i skierowaniem oferty uczelni do studenta zagranicznego.

W tym obszarze rektor wskazywał również na zwiększenie współpracy z uczelniami morskimi w ramach Międzynarodowego Stowarzyszenia Uczelni Morskich (IAMU). Ponadto w programie wyborczym rektor zapewnił dalszy rozwój uczelni poprzez inwestycje dotyczące rozbudowy kampusu, w tym budowy nowego akademika, rozwój Centrum Informatycznego UMG oraz pilną potrzebę znalezienia następcy statku szkolnego "Dar Młodzieży".

Prof. Adam Weintrit, na co dzień specjalizuje się w dziedzinach nawigacji, geodezji, kartografii i transportu morskiego. Jest także ekspertem w zakresie implementacji systemów informacji przestrzennej GIS do zastosowań morskich. Ponadto specjalizuje się w dziedzinie elektronicznych map nawigacyjnych i systemów ECDIS, a także prowadzi badania naukowe oraz prace rozwojowe w dyscyplinie inżynieria ładowa i transport.

Jest autorem lub współautorem ponad 350 publikacji naukowych, w tym 18 książek i redaktorem 19 monografii, w większości w języku angielskim. Jest ekspertem Międzynarodowej Organizacji Morskiej IMO, a także przewodniczącym (2023-2025) Międzynarodowego Stowarzyszenia Uczelni Morskich IAMU.

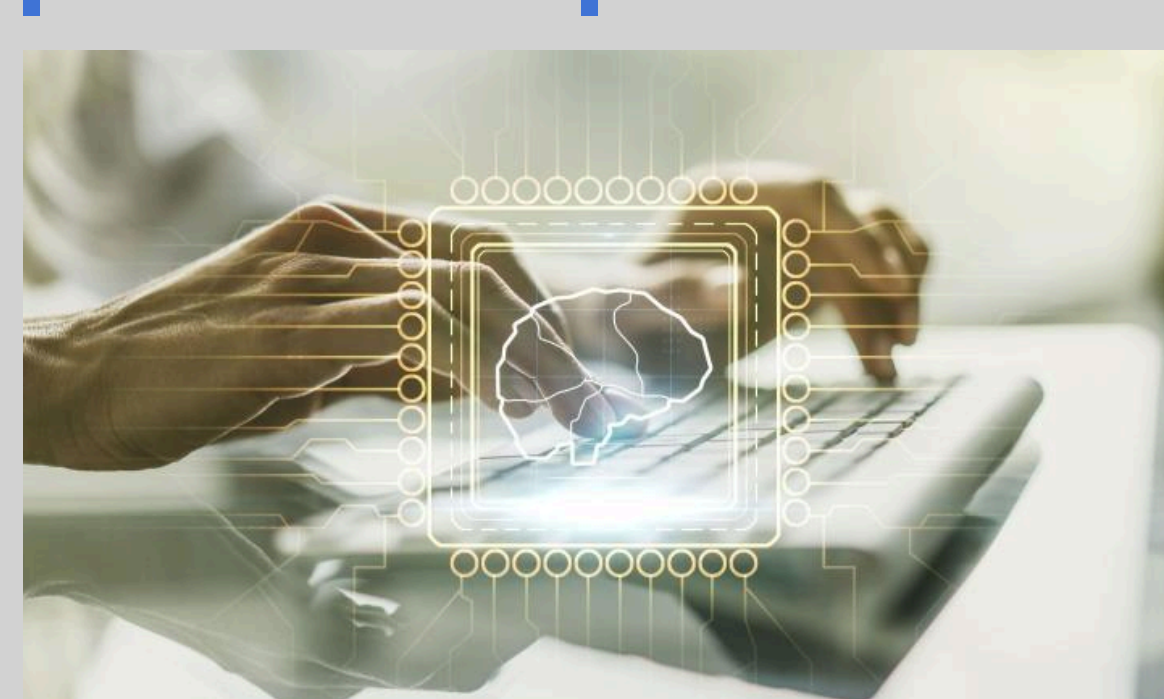
Od 2016 roku jest członkiem Komitetu Transportu Polskiej Akademii Nauk, przewodniczącym Sekcji Transportu Wodnego. W 2024 roku został ponownie wybrany do Komitetu Transportu oraz dodatkowo do Komitetu Geodezji PAN. Jest również organizatorem cyklicznej, Międzynarodowej Konferencji Naukowej "TransNav".(PAP)

Nauka w Polsce

pm/ zan/

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

 KRAJ
 ŚWIAT


Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Szczecin/ Prof. Wojciech Ślącza rektorem Politechniki Morskiej na kolejną kadencję

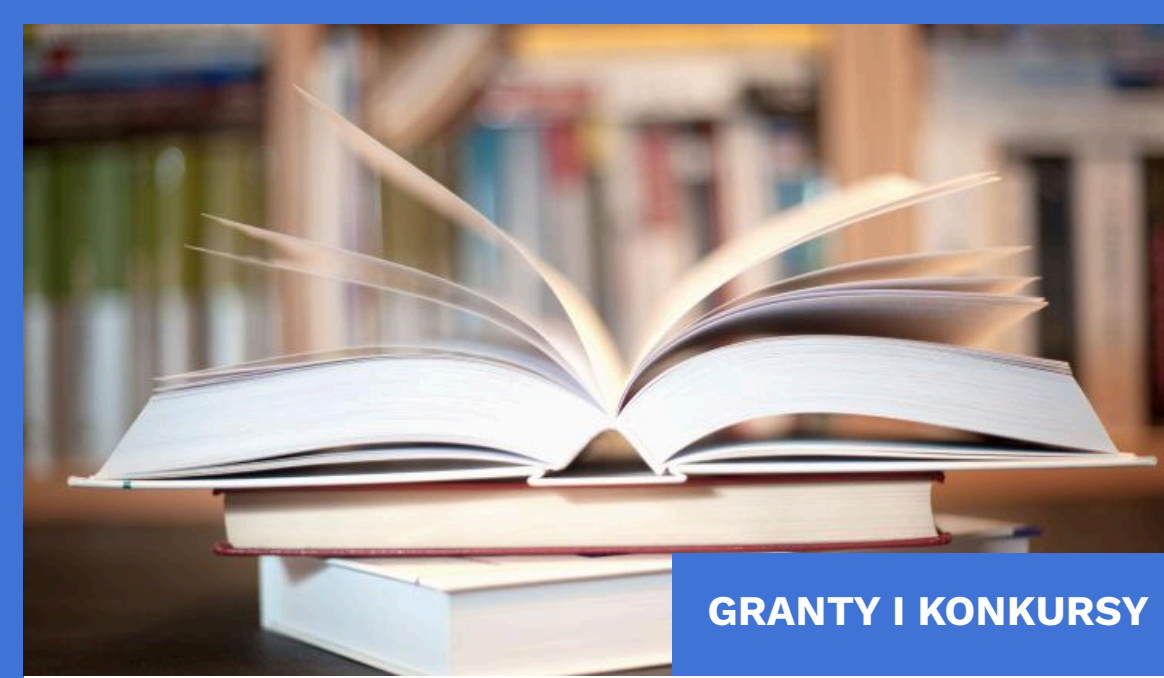


Prof. dr hab. Maciej Kurak nowym rektorem Uniwersytetu Artystycznego im. M. Abakanowicz w Poznaniu

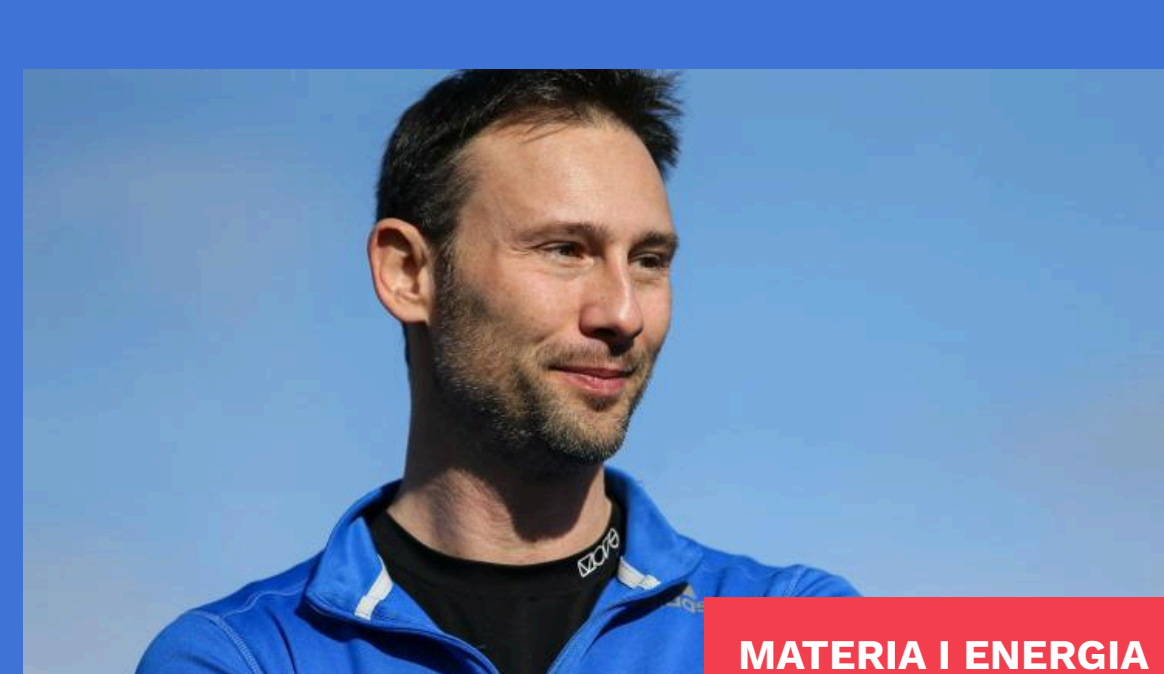


Profesorowie Karol Krzyżewski i Zbigniew Semadeni z medalami UW

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



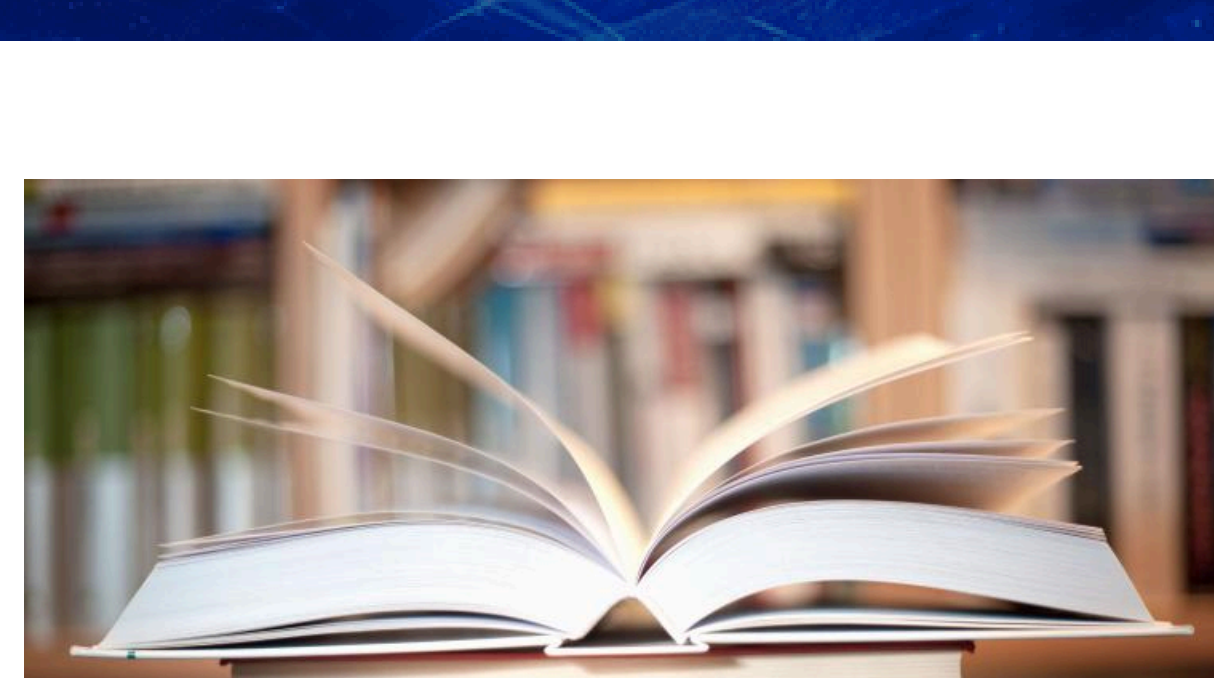
Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

WIĘCEJ NA TEN TEMAT



Szczecin/ Prof. Arkadiusz Terman nowym rektorem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego

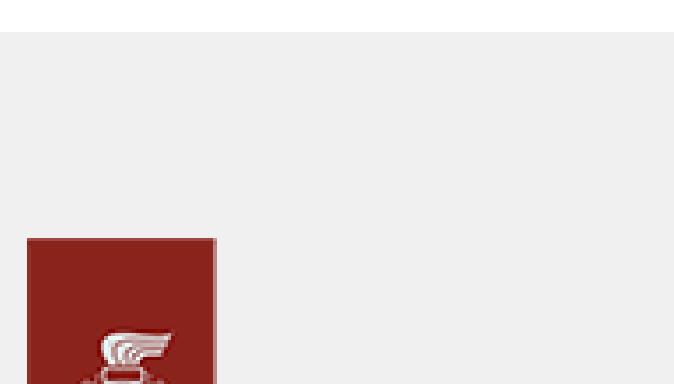


Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych

PARTNERZY



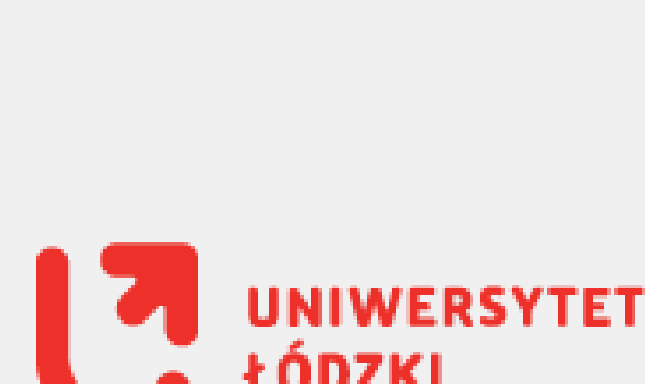
UNIWERSYTET GDAŃSKI

NAWA
NARODOWA AGENCJA WYMIARÓW AKADEMICKICH

Politechnika Łódzka



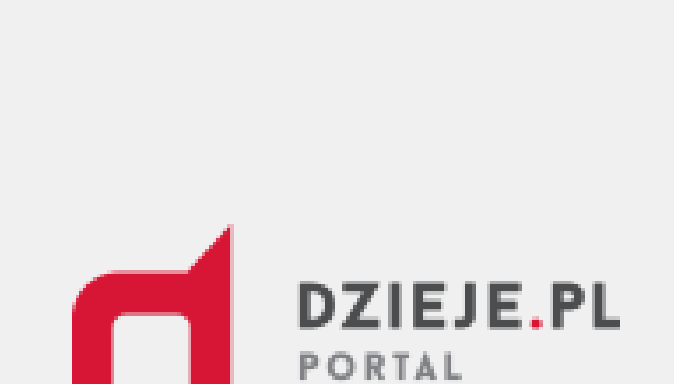
nanonet



UNIWERSYTET ŁÓDZKI

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

FISZKA-TEKA®

DZIEJE.PL
PORTAL HISTORYCZNY

UNIWERSYTET SWPS

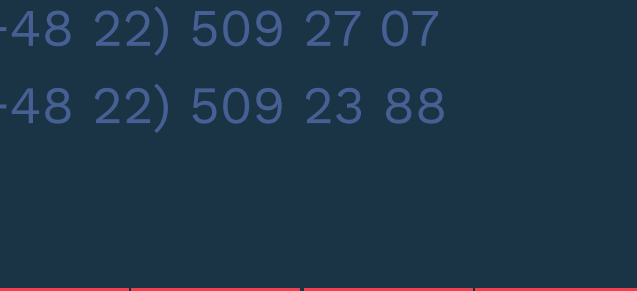


UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU

Wydawca

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa

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



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

Strona główna > Technologia

TECHNOLOGIA

12.04.2024 aktualizacja 12.04.2024



Bioremediacja sposobem na oczyszczenie gleby z toksycznego kreozotu



Na zdjęciu dr inż. Mateusz Sydow z Łukasiewicz/ PIT. Fot. materiały prasowe.

Olej kreozotowy pozwala zabezpieczać drewniane podkłady kolejowe przed wilgocią czy rozwojem grzybów, jednak jest wysoce toksyczny dla ludzi i środowiska. Polscy naukowcy opracowali nowatorską technologię, która oczyszcza glebę z rakotwórczego kreozotu.

Autorami rozwiązania są badacze z Łukasiewicz – Poznańskiego Instytutu Technologicznego, Politechniki Poznańskiej i Politechniki Łódzkiej. Jak przekonują w przesłanym komunikacie, proponowana przez nich bioremediacja gleby jest skuteczna i tania.

Używany do nasycania drewnianych podkładów kolejowych i słupów teletechnicznych olej kreozotowy skutecznie chroni je przed wilgocią czy rozwojem grzybów. Jednak ze względu na zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) zaliczany jest do środków kancerogennych (rakotwórczych). Z tego powodu jego stosowanie jest mocno ograniczone; mogą go używać tylko przedsiębiorstwa z odpowiednim pozwoleniem.

Proces nasycania drewna jest zawsze przeprowadzany na świeżym powietrzu. Gdy powstaje, wyciek zanieczyszczoną kreozotem glebę trzeba oczyścić. Nie jest to jednak łatwe, ponieważ ze względu na dużą zawartość WWA kreozot nie ulega dostatecznie szybkiemu rozkładowi przez naturalnie występujące w glebie czy wodzie mikroorganizmy. Stosuje się zatem różne metody – często fizykochemiczne, w których proces oczyszczania wymaga energochłonnych etapów przepompowywania powietrza czy wody. Często konieczne jest przetransportowanie skażonej gleby.

Odpowiedzią badaczy z Łukasiewicz – Poznańskiego Instytutu Technologicznego, Politechniki Poznańskiej i Politechniki Łódzkiej na ten problem jest bioremediacja, czyli technologia, która oczyszcza skażoną glebę.

Badacze wykorzystali wyhodowane w bioreaktorach mikroorganizmy – bakterie oraz enzymy pozyskane z grzybów, które przekształcają toksyczne związki organiczne w prostsze i nieszkodliwe substancje. Zanim naukowcy dobrali skład biopreparatu, przetestowali w laboratorium kilkanaście wariantów badawczych.

Gleba z nasycalnią podkładów kolejowych, którą oczyszczali, była zanieczyszczona od kilkudziesięciu lat. W dodatku była bardzo wymagająca – o wysokiej gęstości i pojemności wodnej.

"Prowadząc testy w skali ćwierćtechnicznej na średnio zanieczyszczonej glebie, byliśmy w stanie w ciągu trzech miesięcy obniżyć zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o 80 proc. Z kolei w testach technicznych zawartość WWA w ciągu roku zawsze spadała ponad dwukrotnie" – wskazał dr inż. Mateusz Sydow z Łukasiewicz – PIT, cytowany w informacji.

Dodał, że ta technologia została przygotowana dla "najbardziej niekorzystnych warunków glebowych, jakie mogą występować w Polsce".

Badacze podkreślają, że opracowana technologia jest tańsza od obecnie stosowanych, ponieważ nie wymaga przewożenia gleby na przyzmy dekontaminacyjne (specjalne miejsce, gdzie usuwa się substancje toksyczne – red.).

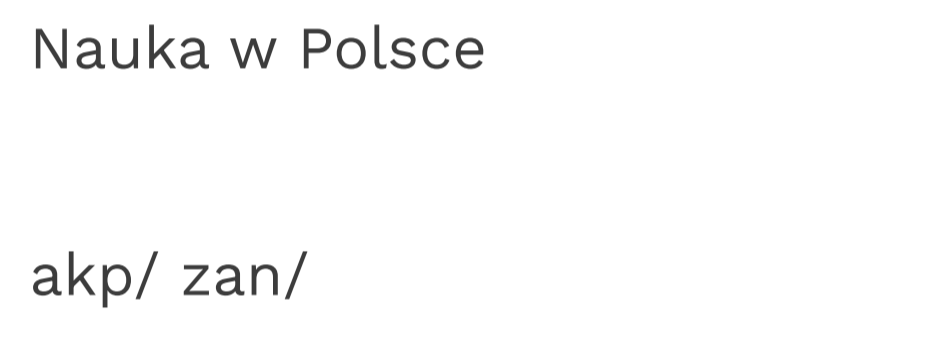
Czas trwania bioremediacji zależy od właściwości gruntu, stopnia jego zanieczyszczenia i pogody. W okresie wiosenno-letnim oczyszczanie przyspiesza, jesienią i zimą mikroorganizmy hibernują i czekają na lepsze warunki.

Jak przypomnieli badacze, w polskich nasycalniach produkuje się rocznie ok. 40 tys. m sześciennych drewna zabezpieczonego olejem kreozotowym.

Teraz naukowcy z Łukasiewicz – PIT pracują nad technologią utylizacji zużytych drewnianych podkładów kolejowych zabezpieczonych olejem kreozotowym. Szacują bowiem, że w ciągu najbliższych 20-40 lat w Polsce trzeba będzie zutylizować półtora miliona takich podkładów.(PAP)

Nauka w Polsce

akp/ zan/

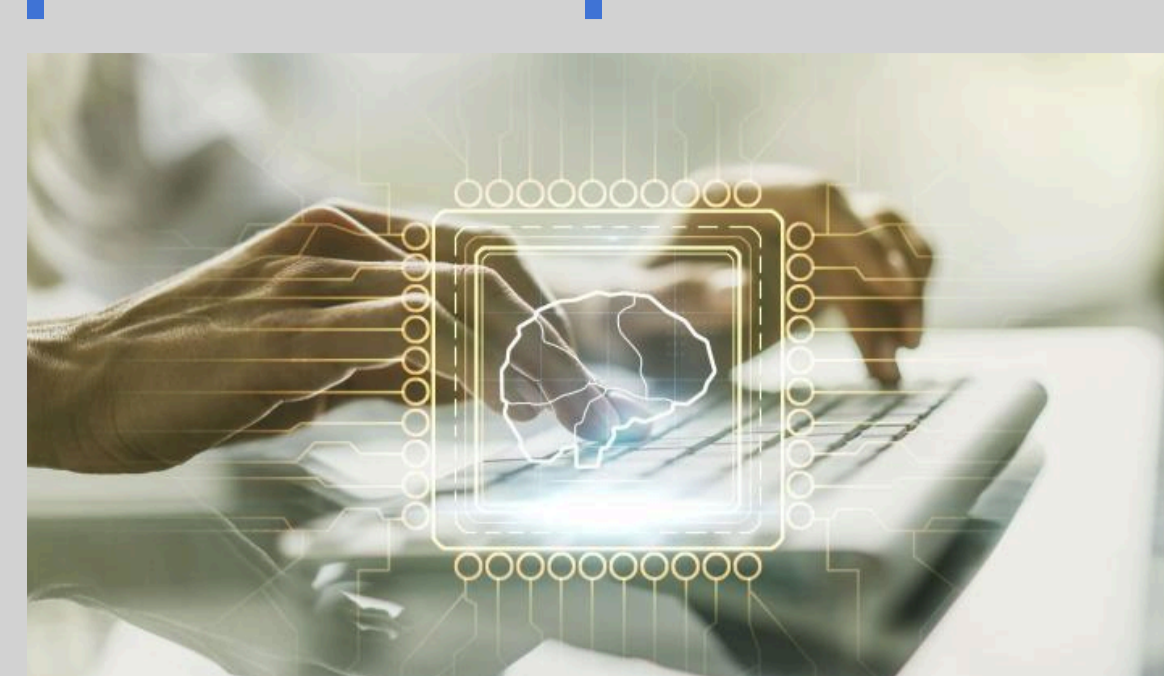


Przed dodaniem komentarza prosimy o zapoznanie z [Regulaminem](#) forum serwisu Nauka w Polsce.

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ

ŚWIAT



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

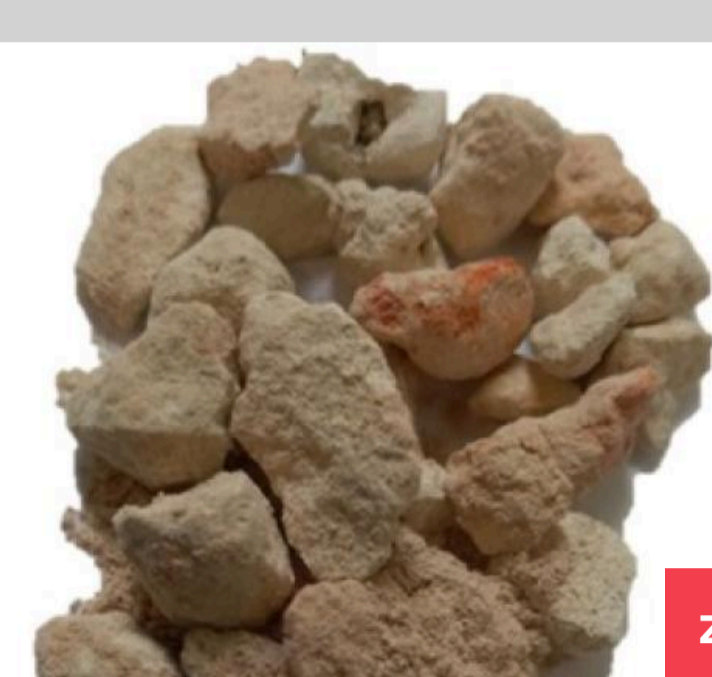
Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Inauguracja polsko-amerykańskiego centrum czystych technologii energetycznych

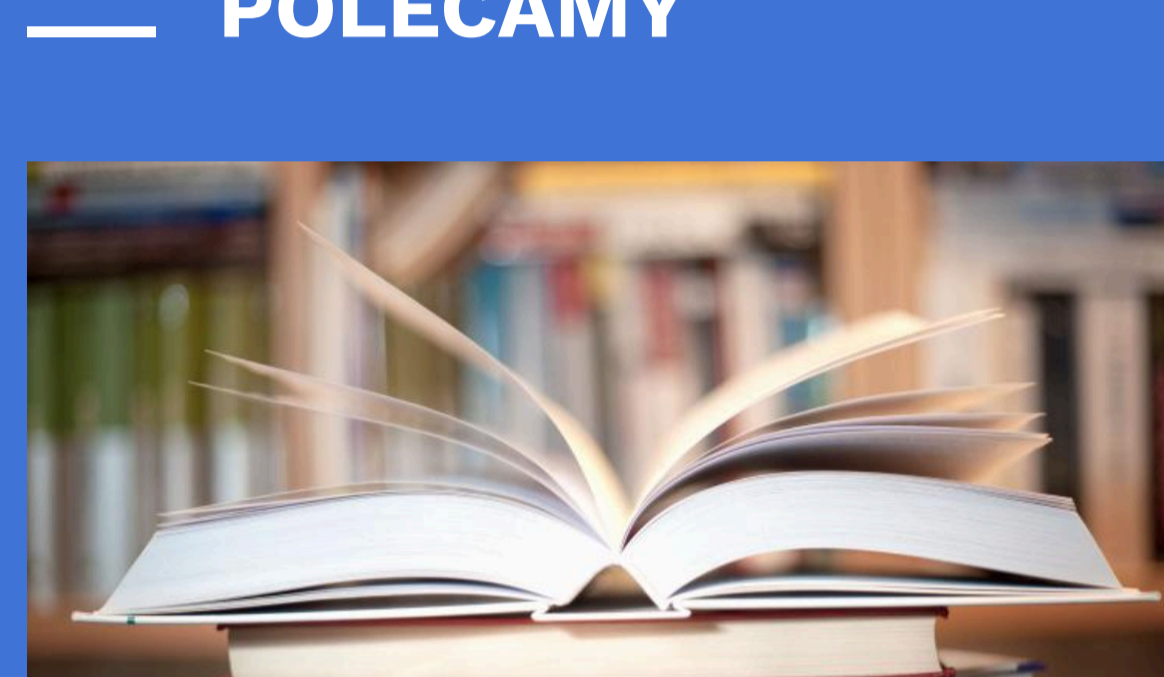


Kwasy humusowe z odzysku

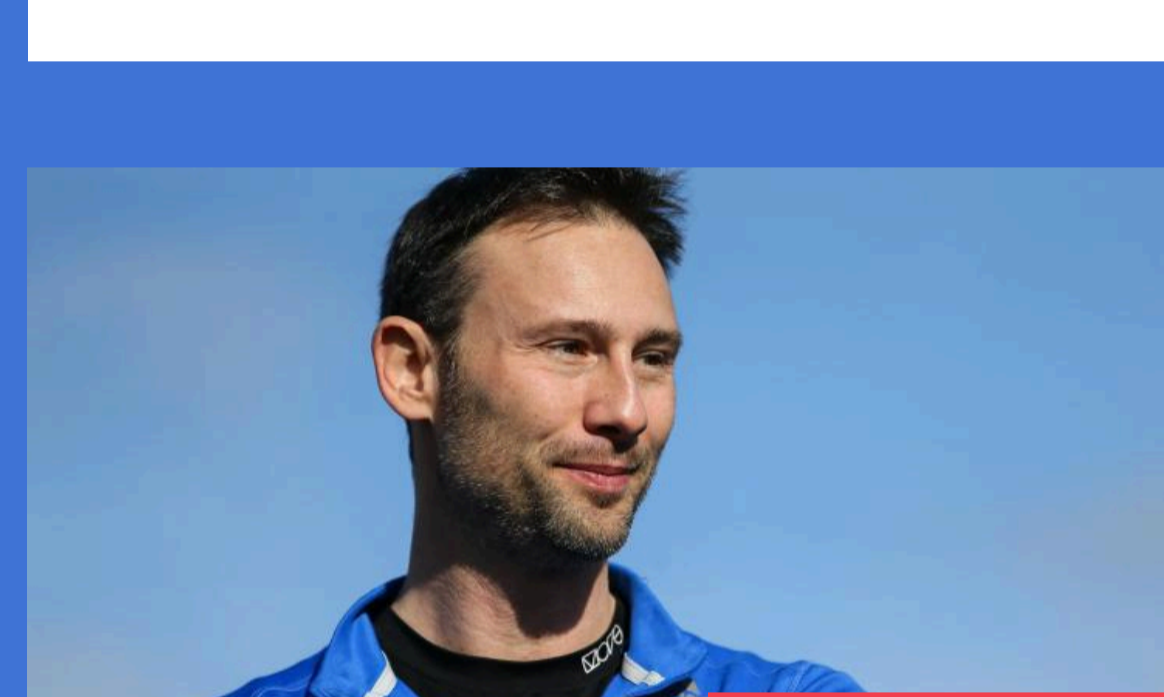


Technologia ultradźwiękowa może zmienić diagnostykę chorób układu oddechowego

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych

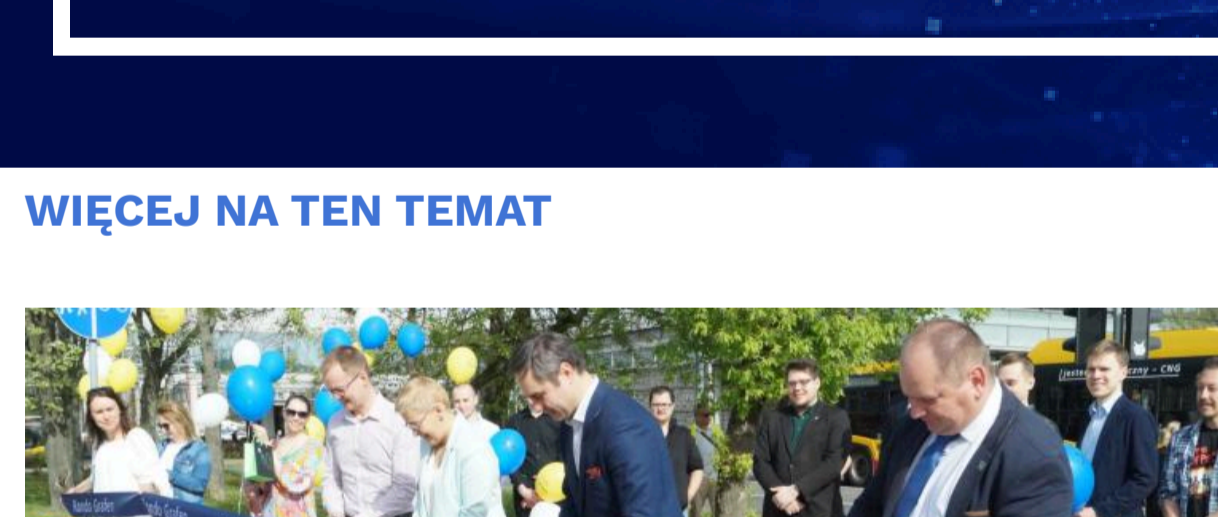


Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

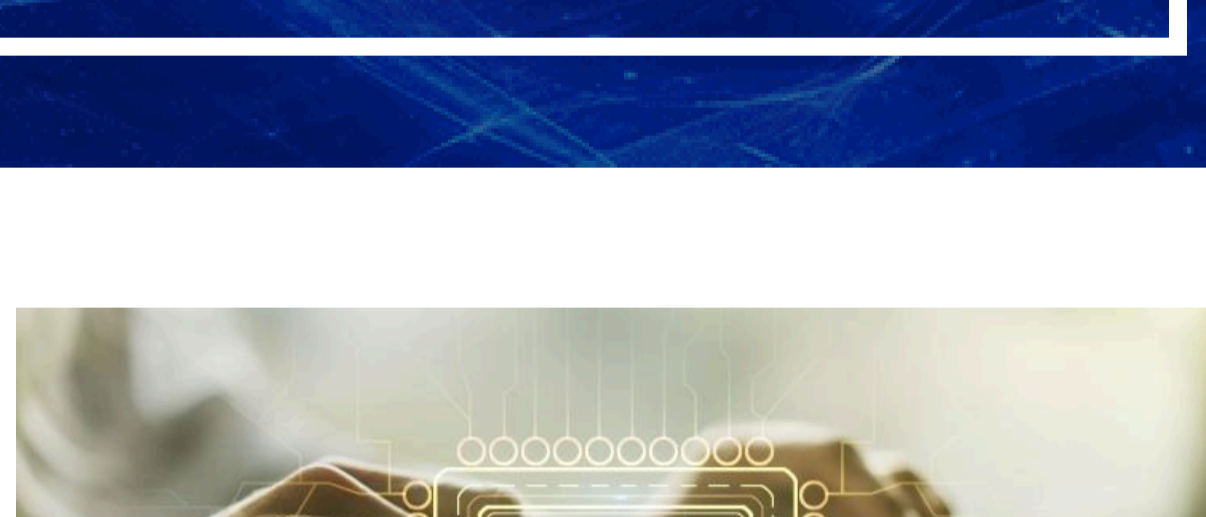
ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

ZAPISZ SIĘ >

WIĘCEJ NA TEN TEMAT

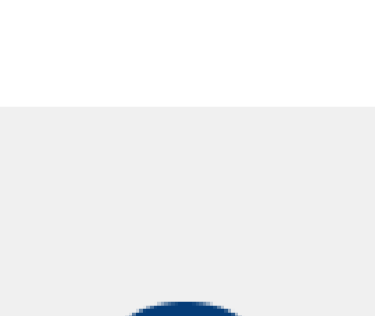


Rondo na warszawskich Bielanych otrzymało nazwę Grafen

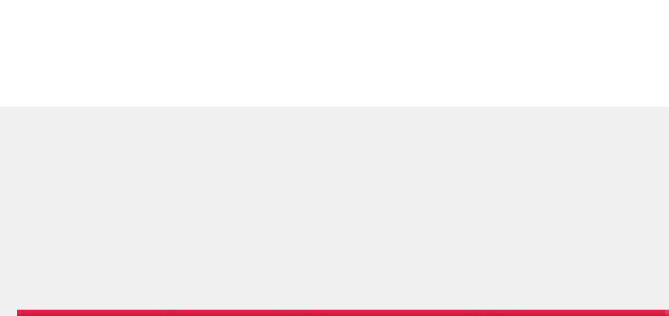


Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

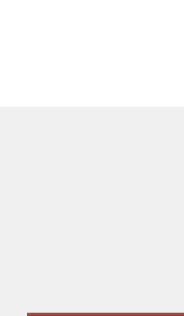
PARTNERZY



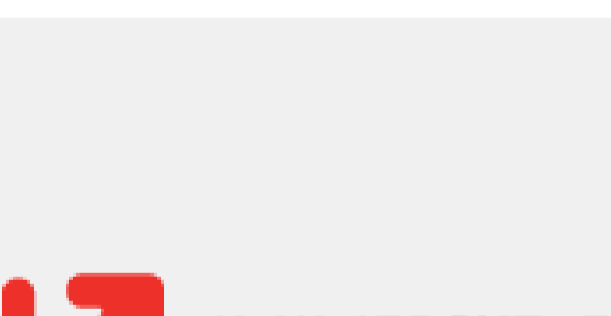
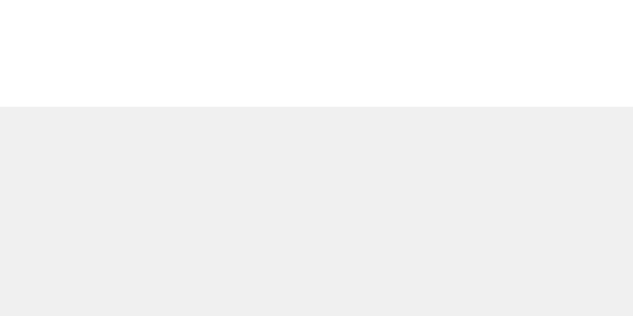
UNIWERSYTET GDAŃSKI



NARODOWA AGENCJA WYMIARÓW AKADEMICKICH



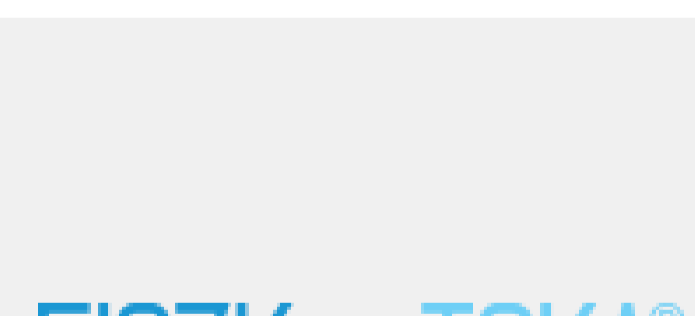
Politechnika Łódzka



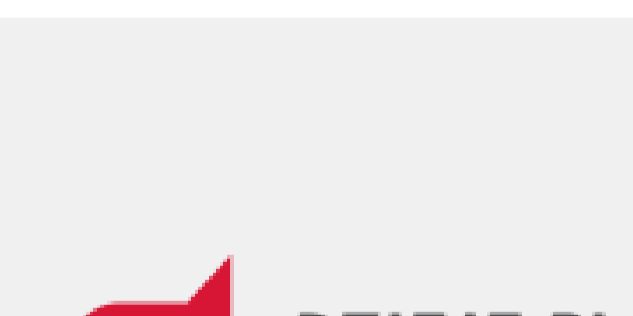
UNIWERSYTET ŁÓDZKI



POLSKA AKADEMIA NAUK



FISKALTEKA®



DZIEJE.PL PORTAL HISTORYCZNY



UNIWERSYTET SWPS



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNAŃU

Wydawca

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa

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



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

Aktualności

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE



Źródło: NCN

Opublikowano: 2024-04-11

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURA

Za dwa tygodnie Narodowe Centrum Nauki organizuje warsztaty online dotyczące konkursu MINIATURA. Rejestracja właśnie się rozpoczęła. Liczba miejsc ograniczona!

MINIATURA to jeden z najpopularniejszych konkursów w ofercie Narodowego Centrum Nauki. Ma na celu wspieranie działań naukowych początkujących badaczy, którzy dzięki temu zdobywają pierwsze doświadczenia w realizacji grantu oraz mogą przygotować założenia projektu

w krajowych lub międzynarodowych konkursach. W jego ramach finansowane są trwające do 12 miesięcy pojedyncze działania naukowe, takie jak badania wstępne/pilotażowe, kwerendy, staże naukowe, wyjazdy badawcze albo konsultacyjne. Młodzi naukowcy mogą się starać o środki w wysokości od 5 tys. do 50 tys. zł. Nabór wniosków do tegorocznej edycji prowadzony jest w trybie ciągłym do końca lipca.

W związku z dużym zainteresowaniem tym konkursem Narodowe Centrum Nauki organizuje spotkanie online, podczas którego omówione zostaną m.in. zasady oceny wniosku, jego konstrukcja oraz najczęściej pojawiające się błędy. Szkolenie odbędzie się **25 kwietnia** i potrwa około półtorej godziny. Aby wziąć w nim udział, należy się zarejestrować. Liczba miejsc jest ograniczona do 500. Zapisy poprzez [platformę Clickmeeting](#).

Uczestnikami tegorocznej odsłony konkursu MINIATURA mogą być badaczki i badacze, którzy uzyskali stopień doktora nie wcześniej niż 1 stycznia 2012 roku. Okres kwalifikacji przedłużają urlopy związane z opieką nad dziećmi, urodzenie dzieci lub okresy zasiłkowe związane z niezdolnością do pracy. Wśród warunków udziału jest również posiadanie w dorobku co najmniej jednej opublikowanej pracy lub co najmniej jednego dokonania artystyczno-naukowego. Osoba realizująca działanie musi być zatrudniona w jednostce w dniu złożenia wniosku, na podstawie umowy o pracę. Nie może mieć na swoim koncie żadnych grantów NCN, w których występowała w roli kierownika lub stypendysty/stażysty w konkursach ETIUDA, FUGA i UWERTURA. Laureatem konkursu MINIATURA można zostać tylko raz. Budżet tegorocznej edycji konkursu to 20 mln zł.

W siedmiu dotychczasowych konkursach do sfinansowania skierowano ponad 4400 wniosków na pojedyncze działania naukowe.

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

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURA

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwietnia

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWr przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

zobacz więcej >

Partnerzy

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

Aktualności



Źródło: www.pwr.edu.pl

Opublikowano: 2024-04-11

Studenci PWr przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

Siedem studenckich zespołów przeprowadzi eksperymenty w ośrodkach badawczych Europejskiej Agencji Kosmicznej. Po raz pierwszy do programu lotów parabolicznych zakwalifikowano grupę z Polski. Studenci Politechniki Wrocławskiej, występujący pod tajemniczą nazwą M.A.C.K.I. Project, przetestują w warunkach mikrogravitacji działanie... silikonowych „macek”.

Udział w ESA Academy Experiments to dla studentów zainteresowanych branżą kosmiczną szansa na zdobycie doświadczenia w realizacji ambitnego projektu badawczego, ale także na pracę ze specjalistami z Europejskiej Agencji Kosmicznej. Program kładzie duży nacisk na wspieranie uczestników, szkolenia i regularne konsultacje z doświadczonymi inżynierami.

W tegorocznej edycji wyłoniono siedem zespołów, które przeprowadzą swoje eksperymenty, korzystając z infrastruktury agencji. Do wyboru miały: wielkośrednicową wirówkę (Large Diameter Centrifuge) w Holandii, wieże zrzutów w Bremie (Bremen Drop Towers), loty paraboliczne we Francji, platformę ICE Cubes Facility na pokładzie Międzynarodowej Stacji Kosmicznej, zaawansowane laboratorium robotyczne Space Rider i Laboratorium Robotyki Orbitalnej w Holandii (Orbital Robotics Lab). Do programu zakwalifikowały się zespoły z Francji, Belgii, Włoch, Wielkiej Brytanii, międzynarodowe: austriacko-słoweńsko-niemiecki i islandzko-brytyjski oraz – po raz pierwszy na loty paraboliczne – zespół z Polski.

Czy wyjątkowe „macki” zadziałają w kosmosie?

Nasz kraj reprezentować będzie ośmioro studentów Politechniki Wrocławskiej, na co dzień działających w kole naukowym PWr in Space. W tym programie startują jako M.A.C.K.I. Project – to skrót od Microgravity Actuated Capturing Kinetic Instrument, a jednocześnie nawiązanie do eksperymentu, który zamierzają przeprowadzić.

Będziemy analizować, jak w warunkach mikrogravitacji sprawdzają się silikonowe „macki”, czyli silikonowe rurki, które pod wpływem wprowadzanego do nich powietrza pod odpowiednim ciśnieniem, zaplątują się i są w stanie złapać konkretny przedmiot, podnieść go i przesunąć – opowiada Michał Kos z M.A.C.K.I. Project. – Są odlewane w specjalnie zaprojektowanej formie, w których jedna ze ścianek jest grubsza, czyli „światło” rurki nie znajduje się w samym środku jej przekroju. Z kilkunastu albo kilkudziesięciu takich rurek można tworzyć chwytaki. Są bardzo lekkie, więc może byłaby to dobra technologia np. do zbierania kosmicznych śmieci czy transportowania satelitów – dodaje.

Dzięki zakwalifikowaniu się do ESA Academy Experiments studenci będą mieli okazję przeprowadzić takie analizy w warunkach mikrogravitacji na pokładzie samolotu wykonującego loty paraboliczne. Zaplanowano je na początek listopada w ośrodku Novespace w okolicy Bordeaux.

Czym jest lot paraboliczny?

W czasie takiego lotu samolot wznosi się, a następnie na konkretnej wysokości zmienia trajektorię lotu – zamiast lecieć poziomo, na zmianę unosi się i opada przy dużej prędkości. To sprawia, że na jego pokładzie odczuwa się na przemian silne przeciążenia i stan nieważkości.

Swoje badania możemy przeprowadzić podczas trzech lotów. W trakcie każdego z nich samolot wykonuje 31 parabol, z których jedna to 22 sekundy mikrogravitacji. To daje nam ogromną pulę czasu na analizy w warunkach zbliżonych do kosmicznych – podkreśla Michał Kos.

Na pokładzie Airbusa A310 – firmy Novespace, która jest spółką należącą do Francuskiej Narodowej Agencji Kosmicznej (CNES) – oprócz aparatury z eksperymentem znajdzie się także po dwóch operatorów na każdy z lotów. Studenci z M.A.C.K.I. Project będą więc mogli doświadczyć przeciążeń rzędu 1,8 g i stanu nieważkości, a przede wszystkim w czasie kilkuminutowych przerw między seriami parabol będą w stanie zmieniać parametry swojego eksperymentu, by przetestować m.in. jak najwięcej możliwych ustawień silikonowych chwytaków czy regulować ich długość.

Do tej pory do programu wybierano przede wszystkim projekty, które wiązały się z badaniami medycznymi, czyli wpływem mikrogravitacji na człowieka. Tym bardziej więc jest to dla nas duże wyróżnienie, że nasz techniczny, inżynierski eksperyment został zakwalifikowany – podkreślają studenci Politechniki Wrocławskiej.

Intensywne przygotowania

Badania przeprowadzą na zbudowanej przez siebie niedużej platformie, otoczonej – dla bezpieczeństwa – przezroczystymi ściankami. Chwytnak zostanie tam zamocowany na szynie przesuwającej się w górę i w dół, a jego zadaniem będzie złapanie i ciągnięcie obiektu zamocowanego na tensometrycznym czujniku siły.

Jesteśmy na etapie budowy prototypu tej platformy – mówi Wiktoria Mrowiec z M.A.C.K.I. Project. – Do końca wakacji musimy zaprojektować i zbudować wszystkie systemy – eksperyment i platformę testową, a wszystko oczywiście musi być zgodne z bardzo szczegółowymi standardami ESA dotyczącymi przygotowania eksperymentów kosmicznych oraz wymogami firmy Novespace. We wrześniu odwiedzi nas przedstawiciel tej spółki, który na miejscu, we Wrocławiu, przyjrzy się naszym rozwiązaniom i może jeszcze zasugerować ewentualne zmiany.

W międzyczasie studentów czeka wiele konsultacji ze specjalistami z ESA i Novespace.

Do lotów przygotowujemy się także na specjalnych szkoleniach. Niedawno z Francji wróciło dwóch członków naszego zespołu, którzy mieli okazję wejść na pokład samolotu przygotowywanego do lotów parabolicznych. Obserwowali też naukowców, którzy prowadzili swoje własne eksperymenty w CNES. A wkrótce czeka nas kolejne szkolenie, tym razem w Belgii, dotyczące projektowania systemów – zapowiada Wiktoria Mrowiec.

Żeby zakwalifikować się do programu, studenci musieli przygotować drobiazgową dokumentację m.in. z opisem założeń swojego projektu, składem osobowym, planem działań rozpisany na terminy itp.

Naszym zadaniem było przekonać ESA i Novespace, że nie tylko mamy dobrze przemyślany projekt, który może przynieść ciekawe wyniki, ale i sami jesteśmy zespołem, który jest w stanie przeprowadzić od początku do końca tak zaawansowane zadanie – podkreśla Wiktoria Mrowiec. – Pomogło tutaj nasze doświadczenie z koła PWr in Space. W końcu prowadzimy projekty budowy rakiet z napędem hybrydowym, z którymi startujemy później w międzynarodowych zawodach w USA.

Lucyna Róg, źródło: PWr

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

- 11** Kwietnia **WYBORY 2024** Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UKW w Kielcach
- 11** Kwietnia **WYBORY 2024** Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję
- 11** Kwietnia **WYBORY 2024** Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy
- 11** Kwietnia **WYBORY 2024** Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
- 11** Kwietnia **KONKURSY** Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!
- 11** Kwietnia **ZYCIE AKADEMICKIE** Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY
- 11** Kwietnia **SZKOŁY WYŻSZE** Minister zdrowia podzielił subwencje na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...
- 11** Kwietnia **ZYCIE AKADEMICKIE** Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D
- 11** Kwietnia **WYBORY 2024** Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT
- 11** Kwietnia **BADANIA** Studenci PWr przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

[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”.

Strona główna > Uczelnie i instytucje

UCZELNIE I INSTYTUCJE

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024



Szczecin/ Prof. Arkadiusz Terman nowym rektorem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego



Fot. materiały prasowe ZUT

Prof. Arkadiusz Terman będzie nowym rektorem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. W czwartek na to stanowisko wybrało go uczelniane Kolegium Elektorów. Jego kadencja rozpocznie 1 września 2024 r. i potrwa do 31 sierpnia 2028 r. - poinformowało biuro prasowe ZUT.

O funkcję rektora ZUT ubiegało się czterech kandydatów. Prof. Arkadiusz Terman uzyskał 55 elektorskich głosów, prof. Rafał Rakoczy - 26, prof. Mirosław Pajor - 12, prof. Jacek Przepiórski - 6 (oddano jeden głos nieważny).

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Terman jest absolwentem Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej w Szczecinie. Stopień doktora uzyskał na WBiHZ w 2005 r., a doktora habilitowanego w 2013 r. 18 marca br. otrzymał nominację profesorską.

Rektor-elekt ZUT jest wiceprzewodniczącym Konferencji Prorektorów ds. Kształcenia i Studenckich Polskich Uczelni Technicznych, przewodniczącym rektorskiej komisji BHP i komisji rekrutacyjnej, jak również prezesem Fundacji ZUT, a od dwóch kadencji - prorektorem ds. studenckich.

Zainteresowania naukowe prof. Termana dotyczą przede wszystkim badań, które koncentrują się na możliwości wykorzystania polimorfizmu DNA różnych fragmentów genów, których produkty białkowe uczestniczą w wyrażaniu istotnych cech użytkowych.

Prof. Terman ma 48 lat. Jak informuje biuro prasowe ZUT, nowy rektor lubi gotować, wędrować po górach, odpoczywać nad morzem, morsować. Regularnie gra w squasha, w piłkę nożną (z drużyną ZUT trzykrotnie zdobył puchar w rozgrywkach międzyuczelnianych), jeździ na rowerze, a zimą na nartach i łyżwach. Jest żonaty, ma dwóch synów.

Obecny rektor dr hab. inż. Jacek Wróbel piastuje tę funkcję przez dwie kadencje, od 2016 r.

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny kształci ok. 6 tysięcy studentów (ponad 4,5 tys. na studiach dziennych), na 11 wydziałach i prawie 50 kierunkach. Pod nazwą ZUT uczelnia funkcjonuje od 2009 r., kiedy doszło do połączenia Politechniki Szczecińskiej i Akademii Rolniczej. Tradycje pierwszej wyższej uczelni technicznej na Pomorzu Zachodnim sięgają grudnia 1946 r., kiedy w Szczecinie rozpoczęła działalność Szkoła Inżynierska. (PAP)

Nauka w Polsce

tma/ agt/

zachodniopomorski uniwersytet technologiczny

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

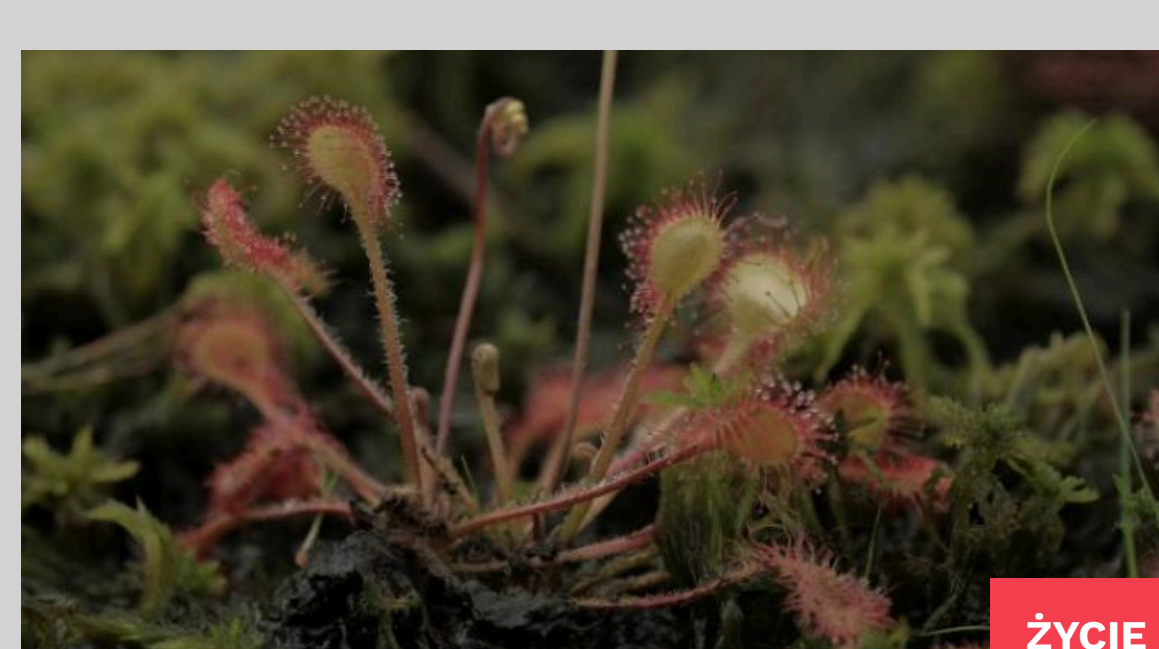
- Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona
- Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Szczecin/ Prof. Judit E. Puskas doktorem honoris causa ZUT



Rosiczka rozbroi bakterie odporne na antybiotyki

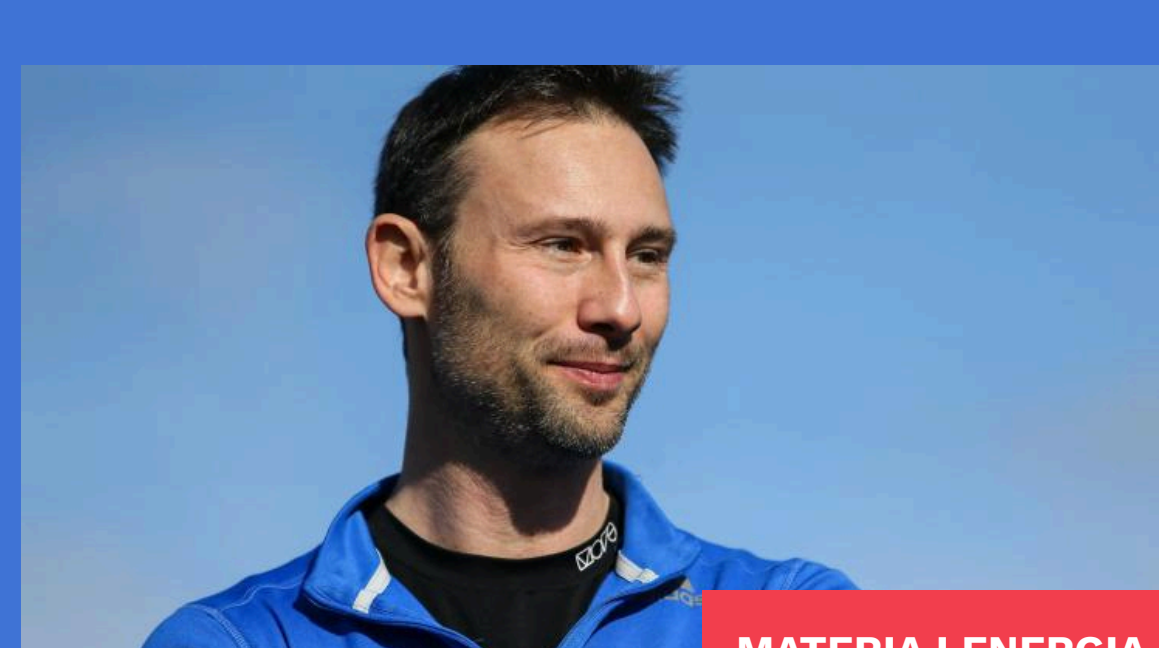


Czy zimna plazma może się przydać w utrwalaniu żywności?

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych

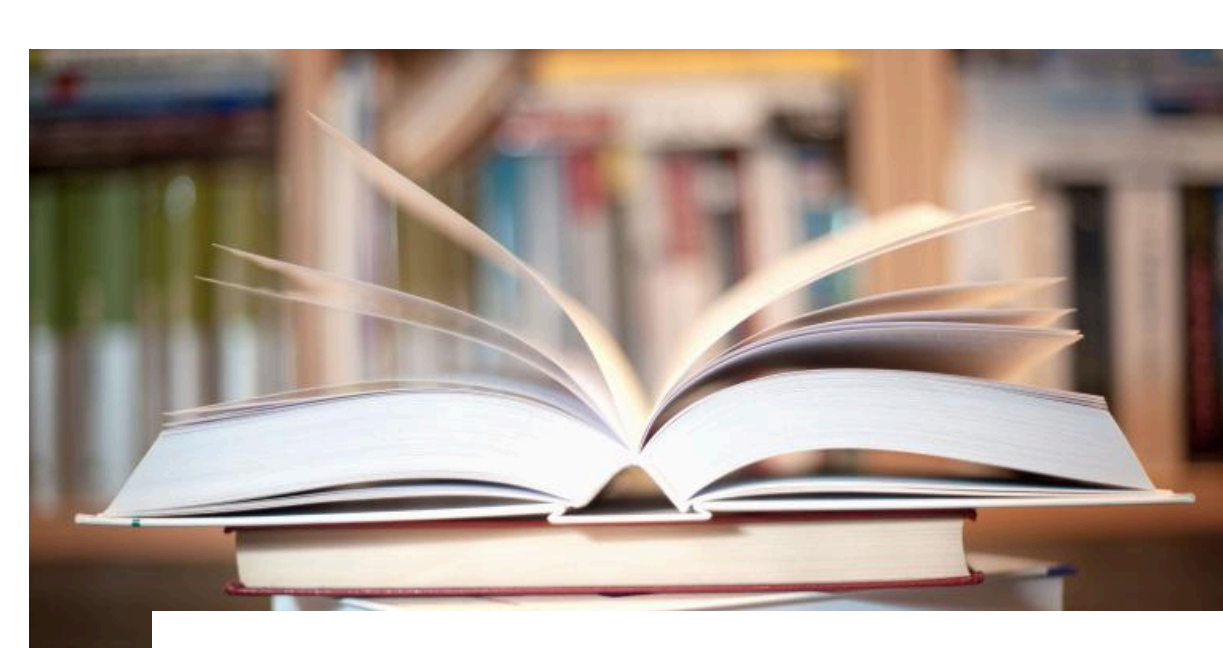


Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

ZAPISZ SIĘ >

WIĘCEJ NA TEN TEMAT

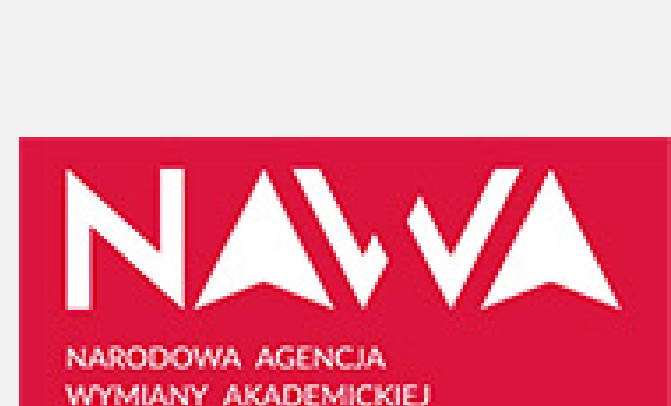


Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



Prof. kpt. ż.w. Adam Weintrit został ponownie wybrany na rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

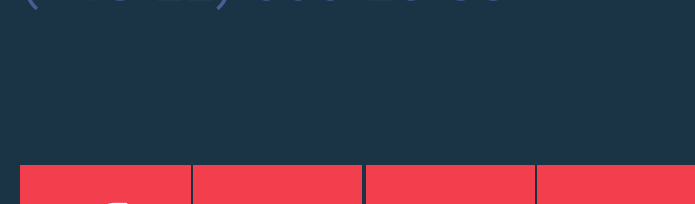
PARTNERZY



Wydawca

FUNDACJA PAP
Bracka 6/8
00-502, Warszawa

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



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

KSIAŻKA

NEWSLETTER

RSS

MAPA STRONY

WYKORZYSTYWANIE TREŚCI

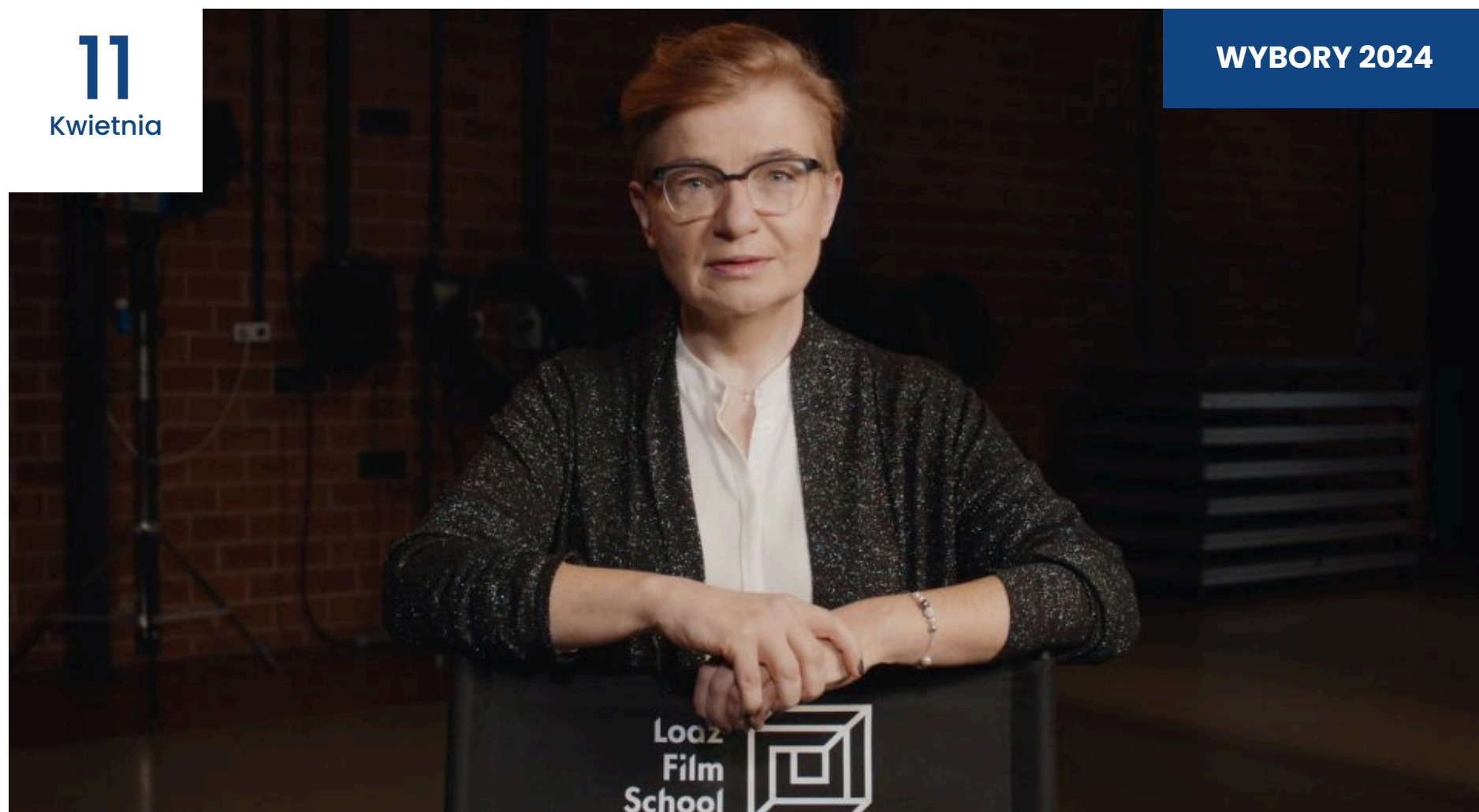
LOGO DO POBRANIA

Aktualności

11

Kwieciana

WYBORY 2024



Źródło: www.filmschool.lodz.pl

Opublikowano: 2024-04-11

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

Dr hab. Milenia Fiedler będzie nadal kierować Państwową Wyższą Szkołą Filmową, Telewizyjną i Teatralną im. L. Schillera w Łodzi. Była jedyną kandydatką na stanowisko rektora w kadencji 2024–2028.

W głosowaniu, które przeprowadzono 11 kwietnia, wzięło udział 44 spośród 50 elektorów Szkoły

Filmowej w Łodzi. Jedyna startująca w wyborach kandydatka – dr hab. Milenia Fiedler – otrzymała 29 głosów poparcia i 8 negatywnych. Siedem osób wstrzymało się od głosu. Tym samym obecna rektor uzyskała reelekcję i będzie przez kolejne cztery lata kierować uczelnią.

Milena Fiedler jest montażystką. W 1989 roku ukończyła montaż na Wydziale Filmowym i Telewizyjnym Akademii Sztuk Scenicznycb FAMU w Pradze. Od ponad 20 lat związana ze Szkołą Filmową w Łodzi. Wykłada w Katedrze Montażu na Wydziale Reżyserii Filmowej i Telewizyjnej. W latach 2016–2020 kierowała tą katedrą. W 2020 roku objęła funkcję rektora uczelni.

Jest współautorką blisko 250 filmów fabularnych i dokumentalnych, seriali i spektakli Teatru TV. Współpracowała m.in. z Andrzejem Wajdą („Katyń”, „Tatarak”, „Ważęsa. Człowiek z nadziei”), Wojciechem Marczewskim („Czas zdrady”, „Weiser”), Januszem Majewskim („Excentrycy, czyli po słonecznej stronie ulicy”, „Czarny mercedes”), Bodo Koxem („Dziewczyna z szafy”, „Człowiek z magicznym pudełkiem”), Jerzym Stuhrem („Obywatel”), Krzysztofem Zanussim („Obce ciało”, „Eter”, „Liczba doskonała”) i Filipem Bajonem („Panie Dulskie”, „Kamerdyner”). Opiekunka artystyczna dokumentalno-fabularyzowanego filmu „Powstanie Warszawskie” w reż. Jana Komasy oraz jego międzynarodowej wersji „Warsaw Uprising”.

Jest dwukrotną laureatką nagrody za montaż na Festiwalu Polskich Filmów Fabularnych w Gdyni za filmy „Czas zdrady” i „Weiser”. Za pracę przy „Weiserze” otrzymała także Orła Polskiej Akademii Filmowej. Na Krakowskim Festiwalu Filmowym otrzymała Nagrodę Prezesa Stowarzyszenia Filmowców Polskich za montaż filmu dokumentalnego „Głos”. Należy do Polskiej Akademii Filmowej i Europejskiej Akademii Filmowej (EFA).

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

11
Kwieciana

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwieciana

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwieciana

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwieciana

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwieciana

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwieciana

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwieciana

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwieciana

ŻYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwieciana

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwieciana

BADANIA

Studenci PWR przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

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”.

Strona główna > Granty i konkursy

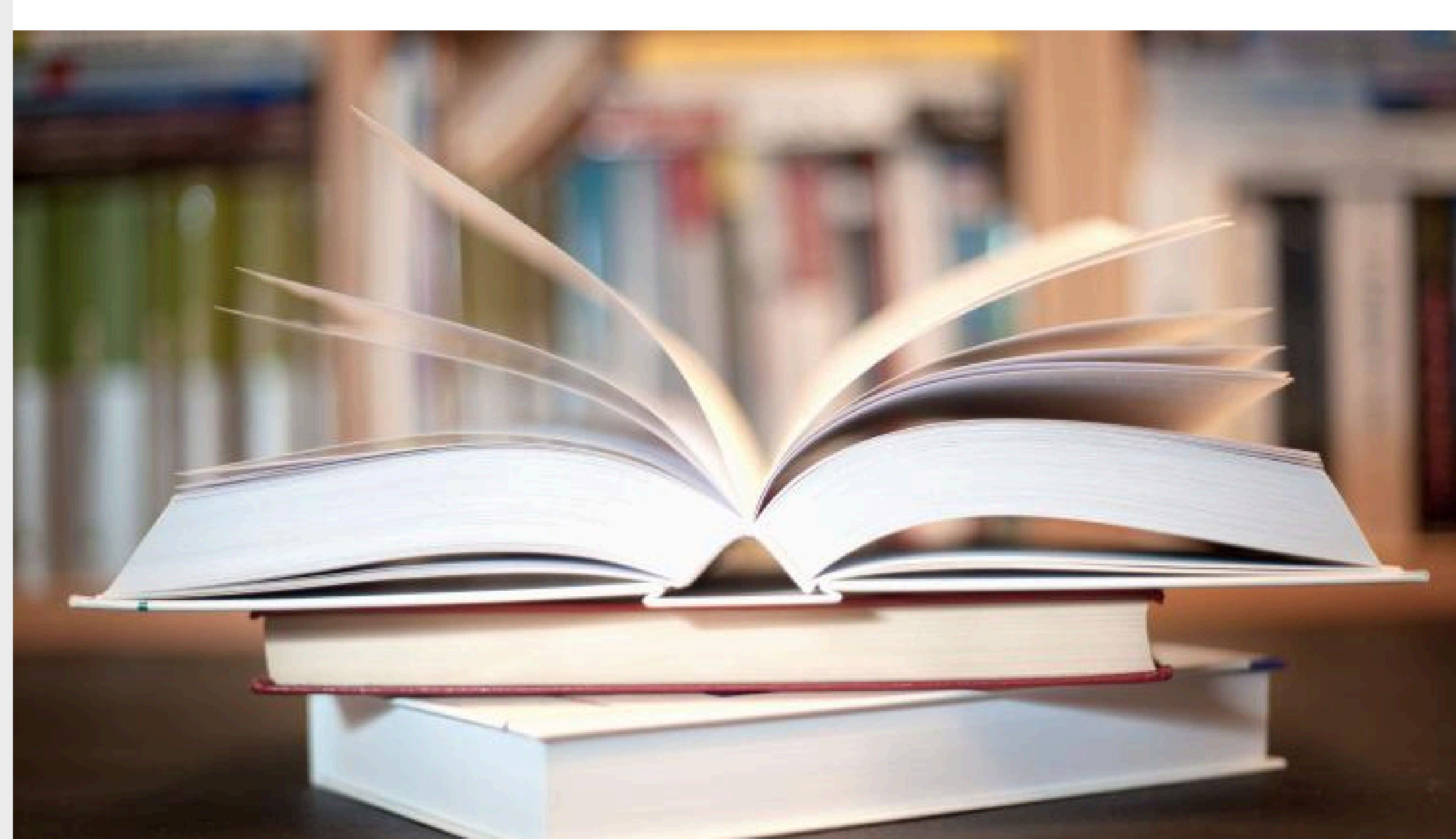
GRANTY I KONKURSY

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024

Urszula Kaczorowska



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



Fot. Adobe Stock

Tomasz Skotnicki z Politechniki Warszawskiej oraz Grażyna Jurkowlaniec i Emanuel Gull z Uniwersytetu Warszawskiego otrzymali prestiżowe ERC Advanced Grants, przyznawane przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC). W sumie granty uzyskało 255 naukowców z całej Europy.

Jak poinformowała w czwartek ERC, w rozstrzygniętym konkursie Advanced Grants finansowanie o łącznej wartości 652 mln euro trafiło do naukowców reprezentujących 32 narodowości. Najwięcej grantów otrzymali naukowcy afiliowani w niemieckich instytucjach (50), francuskich (37) i holenderskich (23).

Granty otrzymali też naukowcy afiliowani w polskich ośrodkach naukowych. Tomasz Skotnicki reprezentuje Politechnikę Warszawską, a Grażyna Jurkowlaniec i Emanuel Gull - Uniwersytet Warszawski.

„Składam serdeczne gratulacje wszystkim nowym stypendystom ERC Advanced Grant! Dotacje te nie tylko wesprą czołowych badaczy w przekraczaniu granic wiedzy, ale także pomogą stworzyć ok. 2500 miejsc pracy dla naukowców ze stopniem doktora, doktorantów i innego personelu badawczego w całej Europie. To inwestycja w kolejne pokolenie genialnych umysłów. Nie mogę się doczekać, aby w nadchodzących latach zobaczyć wynikające z nich postępy” – powiedziała Iliana Ivanova, unijna komisarz ds. innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży, cytowana w komunikacie prasowym przesłanym do mediów.

„Gratulacje dla 255 badaczy, którzy otrzymają granty na podążanie za swoim instynktem naukowym w nowej rundzie finansowania. Szczególnie cieszę się, że tym razem wśród zwycięzców Advanced Grant znalazło się więcej naukowców w średnim wieku. Mam nadzieję, że zachęci to większą liczbę badaczy na tym etapie kariery do ubiegania się o te granty” – powiedziała przewodnicząca Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych prof. Maria Leptin.

Prof. Grażyna Jurkowlaniec, historyczka sztuki, zrealizuje projekt pt.: „Uczni, zwierzęta, obrazy, geografie i sztuka: De-egzotyżacja Europy Wschodniej w okresie nowożytnym”. Jak sama przyznaje w rozmowie z PAP, woli używać angielskiej nazwy projektu: „Scholars, Animals, Images, Geographies, and the Arts: De-exoticizing Eastern Europe in the Early Modern Period (SAIGA)”.



Prof. Grażyna Jurkowlaniec. Fot. Mirosław Kaźmierczak. Źródło: UW

„W tłumaczeniu gubi się cały urok akronimu, który pochodzi od pięciu głównych kategorii zawartych w pierwszym członie tytułu, a jednocześnie jest homonimem wobec tacińskiej (i angielskiej) nazwy suhaka stepowego (Saiga tatarica), a więc jednego z gatunków, który będzie przedmiotem badań” – powiedziała naukowczyni.

Dodała też, że skupi się na opisanie roli wizerunków tura, żubra, łosia i suhaka stepowego „w kształtowaniu pojęcia Europy Wschodniej między XVI a XVIII w.". Badaczka chce odpowiedzieć na dwa pytania. Pierwsze dotyczy „zależności między procesami rozwoju koncepcji Europy Wschodniej jako regionu a badaniami fauny Europy Wschodniej w epoce nowożytnej". Drugie pytanie dotyczy natomiast „związku między postęпами w historii naturalnej a rozwojem technik artystycznych (zwłaszcza graficznych)”.

Prof. Tomasz Skotnicki z Politechniki Warszawskiej zrealizuje projekt pt.: „Self-powering electronics – the Key to Sustainable future (SFINKS)”, który ma polegać na realizacji konwertera zamieniającego naturalne pływy ciśnienia atmosferycznego i temperatury na energię elektryczną. Projekt będzie realizowany w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechniki Warszawskiej.



Prof. Tomasz Skotnicki. Źródło: Politechnika Warszawska

Prof. Emanuel Gull na Uniwersytecie Warszawskim zrealizuje projekt pt.: „Predictive algorithms for simulating quantum materials". Naukowiec pochodzi ze Szwajcarii i jest związany również z Uniwersytetem w Michigan (USA). "Swoj grant prowadzić będzie na Wydziale Fizyki UW, gdzie przenosi swoje laboratorium" - podał UW na stronie internetowej.



Prof. Emanuel Gull. Źródło: materiały prasowe UW

ERC od 2007 r. przyznaje granty na przetłomowe badania prowadzone na terenie Unii Europejskiej i państw stowarzyszonych. ERC Advanced Grants to subsydia dla doświadczonych naukowców, o uznanym już dorobku. Dotacja może wynieść maksymalnie 2,5 mln euro na 5 lat.

Pełna lista nagrodzonych w czwartek naukowców jest dostępna [na stronie internetowej](#). (PAP)

Nauka w Polsce, Urszula Kaczorowska

uka/ bar/ mow/

granty erc

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Dwóch naukowców z Polski otrzyma granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



Imperial College i PAN powiedzą, jak ubiegać się o granty ERC



Polski wskaźnik sukcesu w grantach ERC to zaledwie 2,5 proc.

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych



Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

WIĘCEJ NA TEN TEMAT

Można się zgłaszać do XII edycji Stypendium im. Leopolda Ungera

Opakowanie, etykieta lub koncepcja graficzna: do 30 kwietnia można je zgłaszać w studenckim konkursie

PARTNERZY

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

Wydawca

FUNDACJA PAP
Bracka 6/5
00-502, Warszawa

nauka@wpolsce.pl
(+48 22) 509 27 07
(+48 22) 509 23 88

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

Aktualności

11
Kwietnia

KONKURSY

Opublikowano: 2024-04-11

Trzy ERC Advanced Grants
trafią do Polski!

Trzy projekty z rozstrzygniętego dziś przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych konkursu ERC Advanced Grants będą realizowane na Uniwersytecie Warszawskim i Politechnice Warszawskiej.

ERC Advanced Grants to konkurs, w którym o finansowanie przełomowych badań ubiegają się doświadczeni naukowcy, o uznanym już dorobku. W tegorocznej edycji blisko 652 mln euro trafi do 255 uczonych. W gronie laureatów znalazło się

troje naukowców, którzy swoje projekty będą realizować w Polsce.

Po raz pierwszy w historii Uniwersytetu Warszawskiego zagraniczny laureat grantu ERC zdecydował się prowadzić swoje badania na stołecznej uczelni. Prof. **Emanuel Gull** z Uniwersytetu w Michigan jest fizykiem teoretykiem, specjalistą w rozwijaniu metod numerycznych opisujących skomplikowane i wieloelementowe układy kwantowe. Otrzymał 3,5 mln euro na 5-letni projekt *Predictive algorithms for simulating quantum materials*.

W materiałach kwantowych silne oddziaływanie między cząstkami prowadzi do fascynujących i technologicznie użytecznych zjawisk, takich jak magnetyzm czy nadprzewodnictwo. Takie materiały można znaleźć w szpitalnych rezonansach magnetycznych, czujnikach, wysokonapięciowych liniach przesyłowych prądu stałego czy akumulatorach samochodów elektrycznych – tłumaczy prof. Emanuel Gull.

W swoim projekcie, który zrealizuje na Wydziale Fizyki UW, połączy istniejące i opracowuje nowe metody oparte na technikach z kwantowej teorii pola, teorii materii skondensowanej, metodach kwantowego Monte Carlo, matematyki stosowanej czy uczenia maszynowego.

Z kolei prof. **Grażyna Jurkowlaniec** z Wydziału Nauk o Kulturze i Sztuce UW jest drugą osobą z Polski (po prof. **Andrzeju Indrzejczaku** z Uniwersytetu Łódzkiego), która zrealizuje ERC AdG w panelu nauk humanistycznych i społecznych, i jednocześnie pierwszą Polką, która otrzymała to wyróżnienie. W ramach projektu SAIGA (*Scholars, Animals, Images, Geographies, and the Arts: De-exoticizing Eastern Europe in the Early Modern Period*) zanalizuje relacje między badaniami nad fauną Europy Wschodniej a sposobami rozumienia tego regionu w okresie od XVI do XVIII wieku. Pięcioletni projekt, który rozpocznie się w październiku, uzyskał finansowanie w wysokości 2,5 mln euro. Szczególną rolę w badaniach odgrywać będą gatunki zwierząt typowych dla Europy Wschodniej, takie jak: tur, żubr, łos, a także suhak stepowy, którego łacińska nazwa *saiga* jest akronimem projektu.

Te zwierzęta były znane uczonym od XVI do XVIII wieku głównie dzięki przekazom autorów starożytnych i średniowiecznych oraz współczesnym relacjom lokalnych informatorów, którzy nie zawsze byli wiarygodni. Dostarczane przez nich wizerunki były masowo reprodukowane, co często nie przyczyniało się do postępów nauki, lecz, przeciwnie, utrwalalo błędy i nieporozumienia – mówi prof. Jurkowlaniec.

Innowacyjność projektu zasadza się na trzech wymiarach. Po pierwsze, badacze skupią się na źródłach wizualnych i materialnych jako co najmniej równorzędnych wobec źródeł pisanych. Po drugie, będą szukać klucza do nowożytnego pojęcia Europy Wschodniej w sferze historii naturalnej, a nie, jak dotychczas, w historii intelektualnej, politycznej czy społecznej. Po trzecie, wbrew przyjmowanemu powszechnie założeniu o transferze wiedzy głównie z Zachodu na Wschód, pokażą aktywną rolę Europy Wschodniej w kształtowaniu wiedzy zoologicznej.

Trzecim laureatem tegorocznego konkursu jest prof. **Tomasz Skotnicki** z Politechniki Warszawskiej. Otrzymał 2,5 mln euro na 5-letni projekt SFINKS (*Self-powering electroNics – the Key to Sustainable future*), w którym proponuje rozwiązanie zbliżone do perpetuum mobile: technologię bezbaterijną, samozasilającą się.

Wszechobecna elektronika wiąże się z kosztami dla środowiska. Baterie, dzięki którym te wszystkie urządzenia funkcjonują, są jednocześnie wyzwaniem dla środowiska. Dlatego celem mojego projektu będzie wytworzenie energii elektrycznej w innowacyjnych mikrogeneratorach, które w przeciwieństwie do tradycyjnych urządzeń zasilanych bateriami, będą mogły działać w sposób ciągły i wszędzie – tłumaczy naukowiec z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych PW, lider Centrum Badań i Zastosowań Terahercowych CENTERA powstałego w ramach Międzynarodowych Agend Badawczych.

Jak dodaje, nieograniczona żywotność tych urządzeń sprawi, że nadadzą się one do rozmieszczenia na satelitach, a nawet na innych planetach, gdzie występują duże wahania ciśnienia i temperatury. Bo właśnie naturalne „pływy” atmosferyczne i temperaturę chce wykorzystać do wytworzenia energii elektrycznej.

W tym roku o ERC AdG ubiegało się 1829 naukowców, a wskaźnik sukcesu wyniósł 13,9%. Wśród laureatów z 32 krajów przeważają Niemcy (50 badaczy), Francuzi (31), Brytyjczycy (28), Włosi (22). Przyznane im środki pozwolą na stworzenie prawie 2,5 tys. miejsc pracy w instytucjach goszczących w 19 krajach, głównie w Niemczech (50), Francji (37) i Niderlandach (23).

Do naszego kraju trafiły już w sumie (łącznie z dzisiejszymi) 83 granty wszystkich kategorii, w tym 45 Starting Grants, 18 Consolidator Grants, 12 Advanced Grants, 7 Proof of Concept Grants i 1 Synergy Grant.

MK

Zobacz również

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Beata Wojciechowska nową rektor UJK w Kielcach

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Szkoła Filmowa w Łodzi wybrała rektora na kolejną kadencję

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Bernard Mendlik nowym rektorem UKW w Bydgoszczy

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Adam Weintrit nadal rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

11
Kwietnia

KONKURSY

Trzy ERC Advanced Grants trafią do Polski!

11
Kwietnia

ZYCIE AKADEMICKIE

Ruszyła rejestracja na szkolenie z MINIATURY

11
Kwietnia

SZKOŁY WYŻSZE

Minister zdrowia podzielił subwencję na zwiększenie wynagrodzeń na uczelniac...

11
Kwietnia

ZYCIE AKADEMICKIE

Na AGH powstało laboratorium dydaktyczne druku 3D

11
Kwietnia

WYBORY 2024

Prof. Arkadiusz Terman od września nowym rektorem ZUT

11
Kwietnia

BADANIA

Studenci PWR przeprowadzą eksperymenty w ośrodku badawczym ESA

zobacz więcej >

Emanuel Gull

Grażyna Jurkowlaniec

Tomasz Skotnicki

Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowa)

opublikuj

Partnerzy

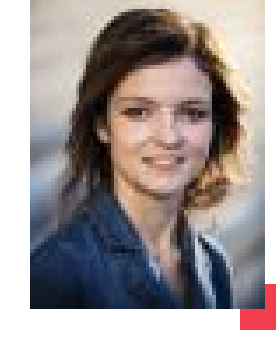
Projekt „Portal forumakademickie.pl” finansowany jest ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach Programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

Strona główna > Materia i Energia

MATERIA I ENERGIA

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024

Urszula Kaczorowska



Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa



10.03.2024. Projektowy astronauta European Space Agency Sławosz Uznański. PAP/Jarek Praszkwicz

Dzięki odkryciu „boskiej cząstki” Peter Higgs rozstał się z Wielkim Zderzaczem Hadronów (LHC) na cały świat. Dla naukowców pracujących w CERN, również dla mnie, to była ogromna motywacja, żeby mieć swój wkład w zdobywanie nowej wiedzy – powiedział PAP Sławosz Uznański, były pracownik CERN i rezerwowy astronauta ESA.

„Śmierć Petera Higgsa to bardzo smutna wiadomość dla środowiska naukowego zajmującego się fizyką cząstek i środowiska CERN-owego, z którego ja się wywodzę” – powiedział PAP Sławosz Uznański, który pracował w CERN przed tym, jak w 2022 r. został wybrany na rezerwowego astronautę Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA).

W 2012 r. Sławosz Uznański pracował w CERN ósmy miesiąc, kiedy spotkał Petera Higgsa na konferencji.

„Pierwszy raz spotkałem go w CERN–ie w lipcu 2012 r. na ogłoszeniu jego wielkiego odkrycia, będącego rezultatem pracy dwóch detektorów – ATLAS i CMS. Pamiętam, że aula, w której zorganizowano konferencję wypełniła się po brzegi już godzinę przed rozpoczęciem” – opowiadał Uznański.

I dodał: „To było dla wszystkich wielkie poruszenie. Sam Peter Higgs też wydawał się być wzruszony. Mówił, że się cieszy, że takie odkrycie mogło mieć miejsce za jego życia. Podkreślał też, że po to właśnie został zbudowany Wielki Zderzacz Hadronów: żeby odkryć ostatni element układanki w standardowym modelu fizyki”.

Rok później – w 2013 r. tłumy zebrały się w CERN, żeby oglądać wręczenie Nagrody Nobla Peterowi Higgsowi. Jest on jak dotąd ostatnim fizykiem specjalizującym się w fizyce cząstek, który za swoje odkrycie dostał Nagrodę Nobla, w której także CERN miał swój udział.

Na pytanie, czy odkrycie „boskiej cząstki” miało wpływ na pracę Uznańskiego w CERN – naukowiec odpowiedział: „Zostałem zatrudniony, żeby pracować nad Wielkim Zderzaczem Hadronów – czyli urządzeniem, które pomogło odkryć ‘boską cząstkę’ (a konkretnie nad jego dwoma detektorami). Pracowałem nad tym, żeby usprawniać jeden z jego głównych systemów, który zajmuje się kontrolą i dystrybucją energii elektrycznej; po to właśnie – żeby sterować cząsteczkami, które zderzają się w czterech głównych detektorach LHC (ATLAS, CMS, LHCb i ALICE). Dla naukowców pracujących w CERN – również dla mnie – osiągnięcie Higgsa było ogromną motywacją, żeby mieć swój wkład w zdobywanie nowej wiedzy”.

Uznański przyznaje, że „każde odkrycie trochę zamyka, ale też otwiera nowy rozdział w danej dziedzinie naukowej; wiadomo wtedy, w jakim kierunku należy pogłębiać badania, ale jednocześnie stymuluje zadawanie nowych pytań”. Astronauta przypomniał, że od stworzenia teorii dotyczącej „boskiej cząstki” do jej odkrycia minęło ponad 60 lat. Ta historia pokazuje też – jego zdaniem – że do nowych odkryć nauka dochodzi też dzięki budowaniu ogromnej infrastruktury naukowej – na wzór Wielkiego Zderzacza Hadronów (LHC).

„CERN – na podstawie odkrycia bozonu Higgsa, ale też po to, żeby kontynuować badania nad kolejnymi fenomenami w fizyce cząstek, przygotowuje się do budowy kolejnej dużej maszyny FCC (Future Circular Collider) – to jest projekt na kolejne 20 lat samej budowy i potem 40 lat badań naukowych z wykorzystaniem tej maszyny. To będzie następca LHC” – przypomniał Uznański.

I dodał: „Ostatnie dwa lata mojej pracy w CERN poświęciłem wraz z zespołem właśnie na rozwój pomysłów, jak zbudować tak wielką maszynę jak FCC, która będzie tunelem o długości 80-100 km. Zastanawialiśmy się, jak go będziemy zasilali – właśnie po to, by móc doprowadzać do zderzeń cząstek”.

Uznański przyznaje, że maszyny z CERN mają ciągle potencjał do odkrywania nowej fizyki. Jego zdaniem środowisko naukowe „potrzebuje kolejnej stymulacji. CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa. I nigdy nie wiadomo, kto będzie odkrywca, więc czekamy na nową generację naukowców”. (PAP)

Nauka w Polsce, Urszula Kaczorowska

uka/ bar/ mow/

Sławosz Uznański Peter Higgs fizyka kosmos bozon Higgsa

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ

ŚWIAT



Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjaliści: sposób odżywiania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

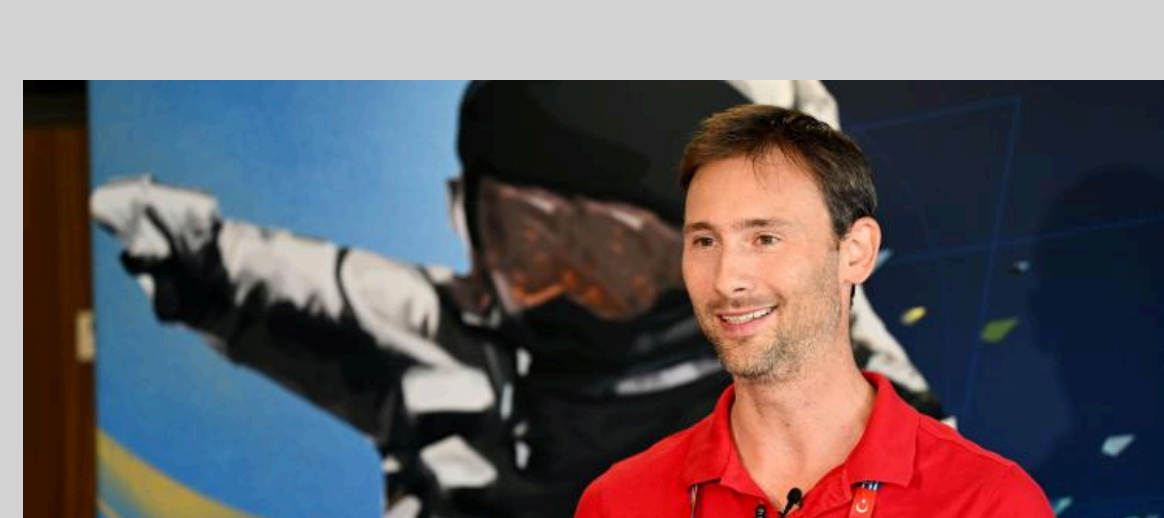
Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE



Uznański: polska misja kosmiczna daje możliwość realizacji badań na orbicie



Minister Buda: Sławosz Uznański poleci w kosmos być może w sierpniu 2024 r.

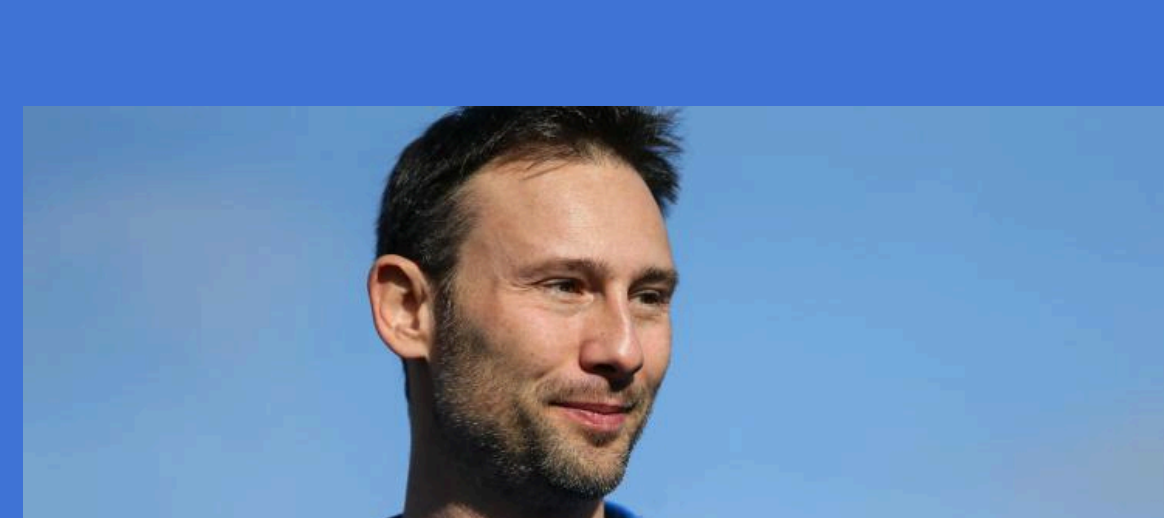


Sławosz Uznański: Polska ma ogromny potencjał, żeby zaistnieć na rynku kosmicznym w większym wymiarze

POLECAMY



Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych

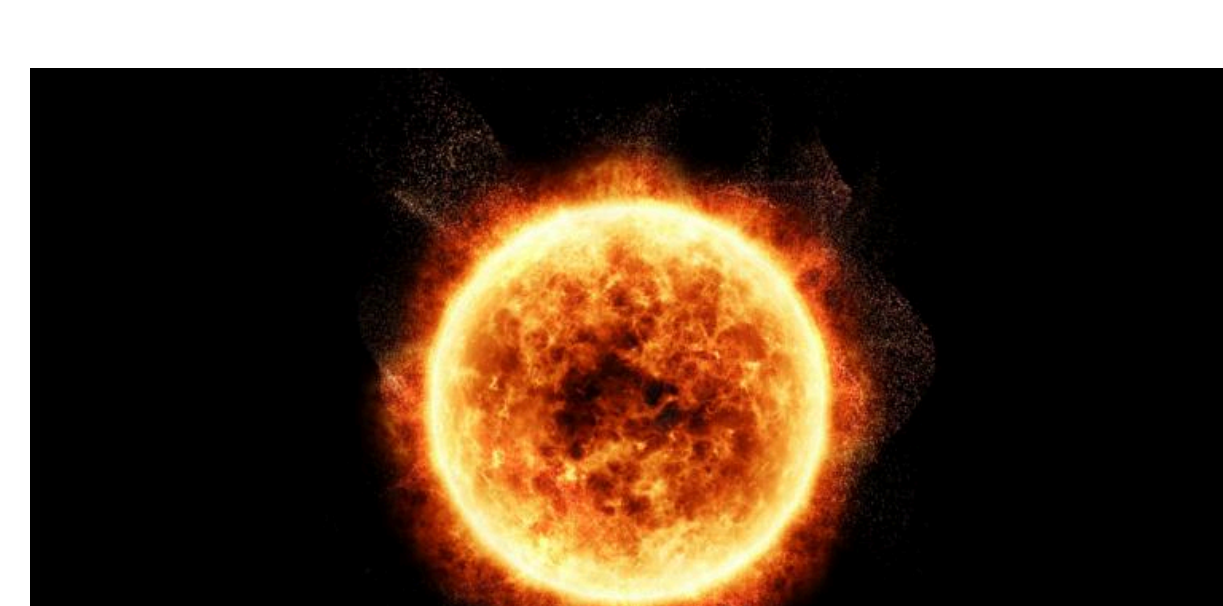


Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

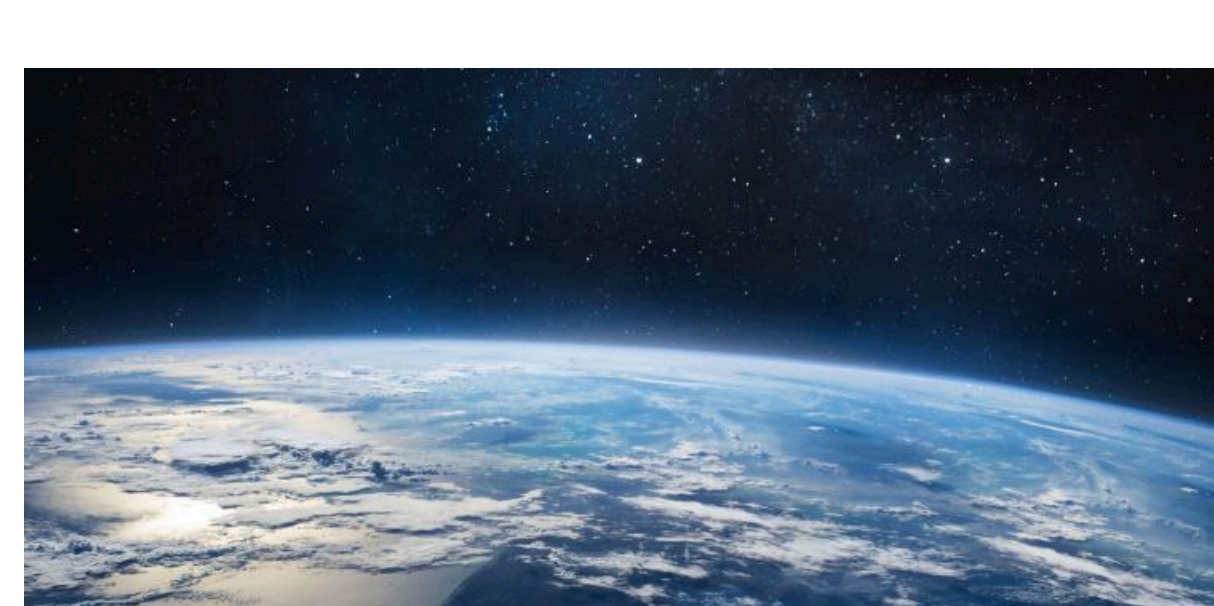
ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

ZAPISZ SIĘ >

WIĘCEJ NA TEN TEMAT



Sonda Solar Orbiter zbliżyła się w czwartek do Słońca



Belgia/ Misja PROBA-3 z udziałem polskich firm z sektora kosmicznego

PARTNERZY



UNIWERSYTET GDAŃSKI



NARODOWA AGENCJA WYMIAR AKADEMICKIEJ



Politechnika Łódzka



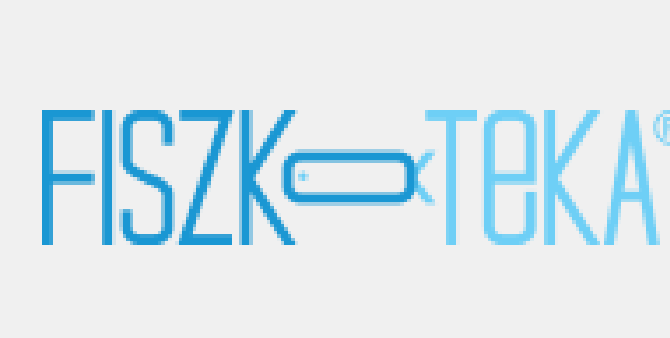
nanonet



UNIWERSYTET ŁÓDZKI



POLSKA AKADEMIA NAUK



FIZYKA-TEKA



DZIEJE.PL PORTAL HISTORYCZNY



UNIWERSYTET SWPS



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU

Wydawca

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

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

Strona główna > Materia i Energia

MATERIA I ENERGIA

11.04.2024 aktualizacja 11.04.2024



Wrocław/ Naukowcy zarekomendowali zmiany dotyczące energetyki rozproszonej



Fot. Adobe Stock

Obywatele będą odgrywać dużą rolę w transformacji energetycznej - wynika z badań przeprowadzonych przez naukowców z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. W ramach projektu realizowanego w międzynarodowym zespole opracowano rekomendacje dotyczące energetyki rozproszonej na terenie Unii Europejskiej.

Na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu podsumowano w środę międzynarodowy projekt badawczy EC2 - Energy Communities and Energy Citizenship for a Clean Energy Transition (Społeczności energetyczne i obywatelstwo energetyczne na rzecz przejścia na czystą energię). Jego celem jest m.in. popularyzacja energetyki rozproszonej. Zdaniem uczestników konferencji temat jest aktualny m.in. w związku z prognozowanymi wzrostami cen energii - także ciepłej. Jak powiedział PAP zaangażowany w projekt dr hab. Piotr Szymański z Uniwersytetu Ekonomicznego, "trudno na ten moment powiedzieć, jaka to będzie skala wzrostu".

"19 mln obywateli korzysta z ciepła systemowego i może to jest mało znana informacja, że aktualne ceny energii ciepłej, które ponoszą obywatele, pokrywają zaledwie w połowie koszty wytwarzania energii ciepłej. To pokazuje, jaka to jest skala problemu" - powiedział Piotr Szymański.

W projekcie brali udział naukowcy z Austrii, Niderlandów, Niemiec i Włoch. Wymieniali się doświadczeniami i wspólnie opracowywali rozwiązania, które powinny zostać wdrożone. Rozwiązaniem może być m.in. organizowanie wspólnot energetycznych.

"Wspólnota energetyczna to jest miejsce, gdzie mieszkańcy, obywatele, wspólnie tworzą energię. Produkują tę energię i ją konsumują. Tak więc wymieniają się tą energią np. z małymi przedsiębiorstwami, z instytucjami publicznymi. Bo każdy ma troszeczkę inny profil zużycia. Także im jest ta szersza współpraca w ramach np. miasta, osiedla, jakichś małych miejscowości, to tym łatwiej uzyskać wysoki poziom autokonsumpcji. A ten wysoki poziom autokonsumpcji jest nam potrzebny, żeby nie obciążać sieci energetycznych, które na ten moment są słabo dostosowane do takich zdecentralizowanych systemów" - powiedział naukowiec.

Bazując na doświadczeniach z innych krajów uczestnicy projektu wskazali m.in. na potrzebę wprowadzenia rozwiązań prawnych umożliwiających tworzenie spółdzielni energetycznych. Mówiono też o potrzebie rozwinięcia punktów informacyjnych dotyczących tego zagadnienia.

Jak powiedziała w rozmowie z PAP dr hab. Bożena Ryszawska z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, tego typu energetyka "wymaga nie tylko funduszy, ale wymaga wsparcia informacyjnego, w zarządzaniu projektami".

"Wymaga też wsparcia nie tylko indywidualna energetyka obywatelska, w sensie, że właściciel mieszkania czy domu zainstaluje sobie panel fotowoltaiczny, ale wsparcia wymagają wspólnoty energetyczne i spółdzielnie energetyczne, żeby ludzie mogli zakładać wspólnoty, aby produkować własną energię" - powiedziała PAP Ryszawska.

Przykłady tego typu rozwiązań już się pojawiły. W ostatnich latach spółdzielnia mieszkaniowa Wrocław-Południe zainstalowała 3 tys. paneli fotowoltaicznych na 35 budynkach, co daje energię o mocy 0,8 MW. Zdaniem prof. Ryszawskiej kolejnym tego typu inwestycjom sprzyja rozwój technologii.

"W tej chwili dużo się zmienia w tej dziedzinie - sama produkcja energii jest coraz tańsza i produkcja magazynów energii jest tańsza, ale my szukamy też w badaniach tych wszystkich uwarunkowań pozostałych, czyli prawnych. Bo co z tego, że będziemy mieć technologię składowania tej energii, gromadzenia, jak my mamy problem, żeby złożyć wspólnotę energetyczną, czyli mamy problemy prawne, problemy organizacyjne, problemy społeczne, żeby mogli mieszkańcy się organizować i produkować energię" - powiedziała naukowczyni.

Zdaniem prof. Ryszawskiej, rozproszony system energetyczny to także kwestia bezpieczeństwa. Naukowczyni wskazała na przykład Ukrainy, gdzie "scentralizowany system energetyczny, to są pierwsze systemy, które podlegają atakowi obcego państwa".

"I Ukraina miała przez te lata problem, ponieważ scentralizowany system energetyczny był bardzo łatwy do zaatakowania. Jeśli energetyka byłaby rozproszona (...), to żaden zewnętrzny agresor nie mógłby zniszczyć całej rozproszonej energetyki, która jest w kraju" - podkreśliła prof. Ryszawska.

Tworzenie omawianych w trakcie konferencji systemów energetyki rozproszonej jest zgodne z polityką Unii Europejskiej. 12 marca Parlament Europejski przyjął dyrektywę, zgodnie z którą do 2030 r. budynki mieszkalne w UE mają zmniejszyć średnie zużycie energii o 16 proc., a do 2035 r. o 20-22 proc. Od 2028 r. zeroemisyjne mają być wszystkie budynki użyteczności publicznej, a od 2030 r. wszystkie nowe budynki. Nowa dyrektywa określa także, że od 2030 r. każdy nowy budynek mieszkalny w Unii ma być wyposażony w panele słoneczne - o ile jednak będzie to ekonomicznie uzasadnione i technicznie wykonalne - oraz w co najmniej jeden punkt ładowania dla samochodów elektrycznych. (PAP)

Nauka w Polsce, Michał Torz

mt/ mmu/

energetyka

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

NAJPOPULARNIEJSZE MATERIAŁY

KRAJ ŚWIAT

Jak korzystać ze sztucznej inteligencji w pracach pisemnych? SGH tworzy wytyczne

Specjalistki: sposób oddziaływania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

- Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona
- Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum
- Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

Specjalistki: sposób oddziaływania może wpływać na funkcjonowanie mózgu

Popularyzacja nauki to misja i praca; powinna być konkretnie doceniona

Minister nauki wstrzymał wypłatę 18 mln zł na stypendia dla Collegium Humanum

Naukowcy zbadali wpływ zanieczyszczenia środowiska na kolory u 25 gatunków ptaków

PODOBNE

Inauguracja polsko-amerykańskiego centrum czystych technologii energetycznych

Biomasa z miskanta z upraw na zanieczyszczonych glebach przydatna w produkcji biopaliw i biomateriałów

Dwie uczelnie i firma przygotowują studia podplomowe z transformacji energetycznej

POLECAMY

Troje naukowców z Polski otrzymało granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych

Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

ZAPISZ SIĘ NA NEWSLETTER

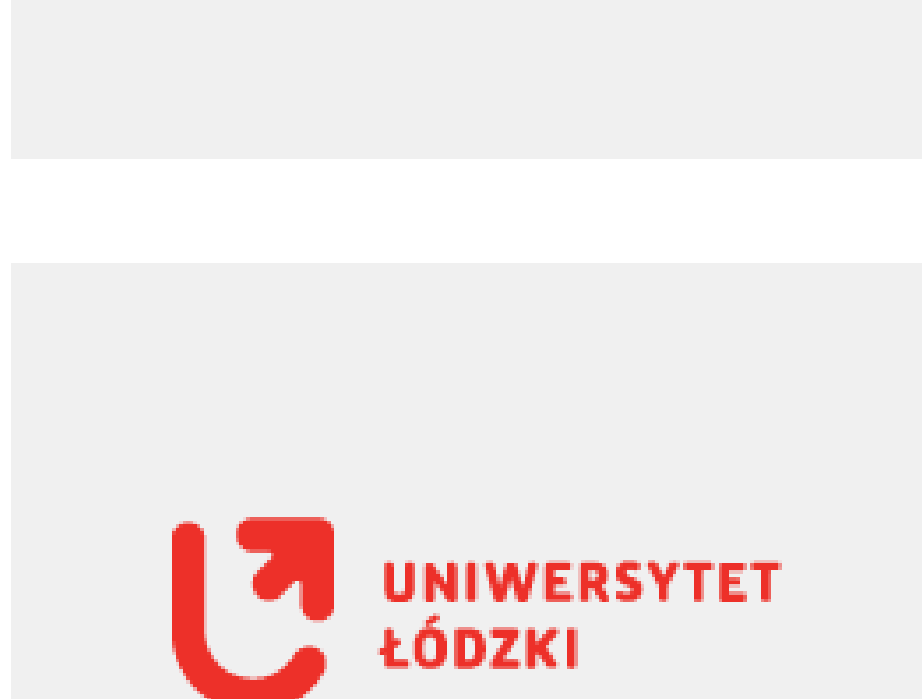
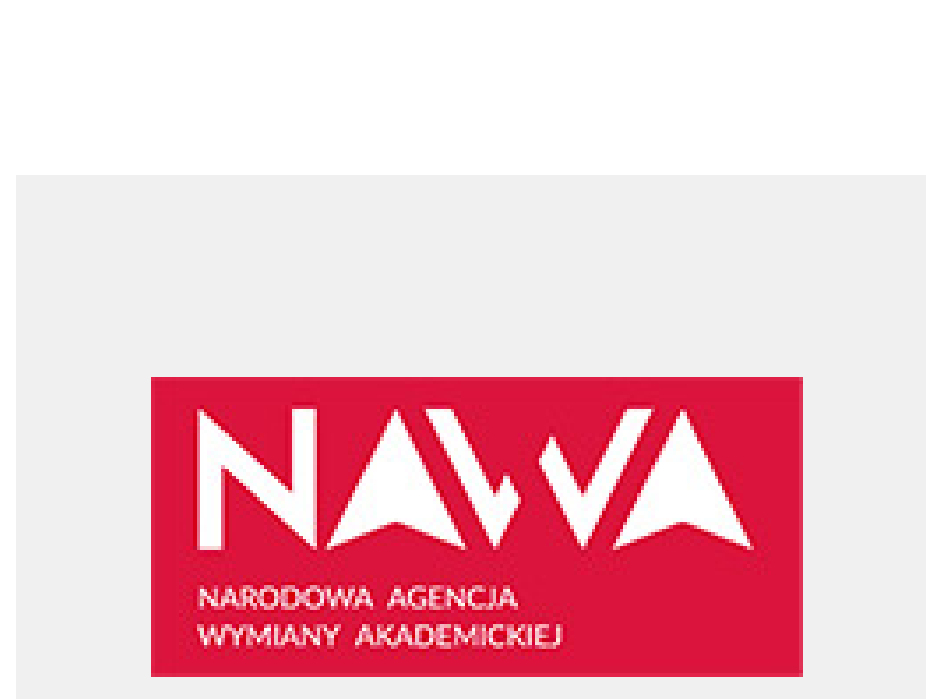
ZAPISZ SIĘ >

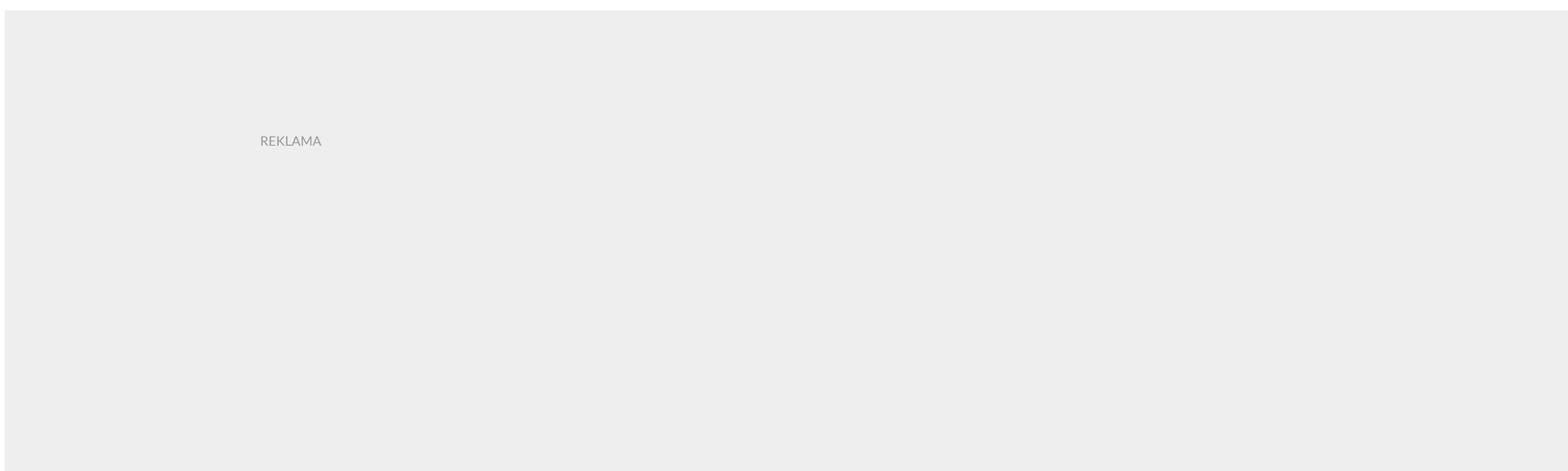
WIĘCEJ NA TEN TEMAT

Uznański: CERN czeka i jest głodny nowych odkryć na miarę odkrycia Higgsa

Prof. Meissner: mimo doniosłego dokonania, Peter Higgs odznaczył się rozgłosu

PARTNERZY





Współpraca LOT z chełmską uczelnią


🕒 2024-04-11

UDOSTĘPNIJ: [t](#) [f](#) [e](#)



NAJNOWSZE INFORMACJE

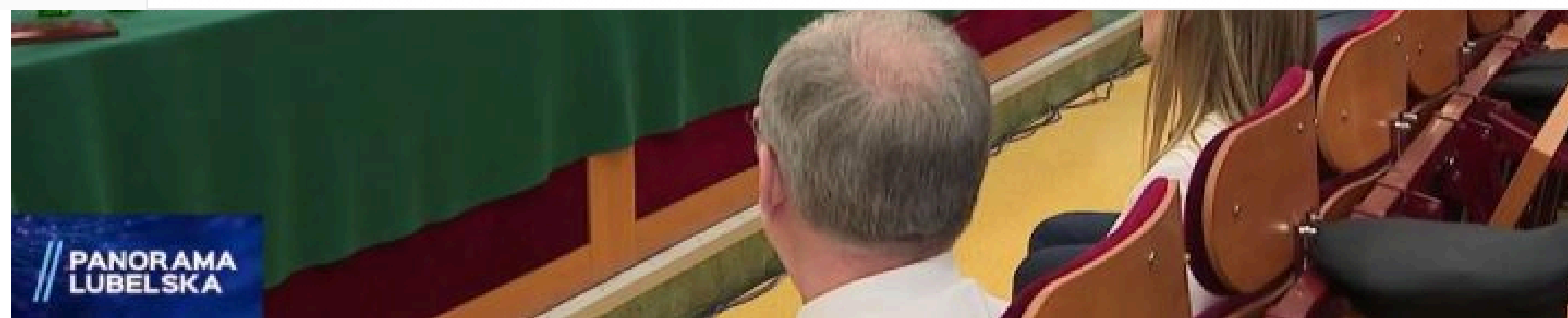
REKLAMA



Wirtuoz skrzypiec w CSK

Brytyjski wirtuoz skrzypiec wystąpi z programem „Spiritual Connection”. CSK Lublin

[Kup Teraz](#)



Współpraca LOT z chełmską uczelnią

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie będzie współpracować z Polskimi Liniami Lotniczymi LOT. Dziś w siedzibie uczelni przedstawiciele tych instytucji podpisali porozumienie w tej sprawie.

Tu korzyści są obopólne, a na horyzoncie szerokie perspektywy rozwoju zawodowego. Linie lotnicze zyskują dostęp do kreatywnych i wykwalifikowanych młodych ludzi. Z kolei ci drudzy - mają możliwość zyskania doświadczenia w renomowanej firmie. Dzięki temu studenci mają szansę na praktyczne wykorzystanie zdobytej wiedzy.

To partnerstwo zwiastuje ważny krok w kształceniu przyszłych specjalistów lotnictwa, umożliwiając studentom bezpośrednie wejście do świata profesjonalnej awiacji.

Celem współpracy jest nie tylko przybliżenie studentom realiów pracy w branży lotniczej, ale również wyposażenie ich w niezbędną wiedzę i umiejętności. To ma pozwolić na płynne przejście od etapu edukacji do profesjonalnej kariery. To doświadczenie nie tylko wzbogaci CV studentów, ale także pozwoli na nawiązywanie cennych kontaktów w branży. Ponadto, program jest dostosowany do aktualnych potrzeb rynku, co zwiększa szanse absolwentów na szybkie znalezienie pracy w sektorze lotniczym.

[f](#) UDOSTĘPNIJ NA FACEBOOKU

[t](#) UDOSTĘPNIJ NA TWITTERZE

ZOBACZ TAKŻE



LUBLIN
Akademik na dachu galerii?



LUBLIN
Prognoza pogody - 11 kwietnia 2024



LUBLIN
Będą kiermasze, kwesty, mecze, spektakle na rzecz Hospicjum im. Małego



LUBLIN
Prosił o pomoc, a później znieważył ratowników medycznych. Mężczyzna



LUBLIN
Zatrzymany i osadzony recydywista



LUBLIN
Finał nieszczęśliwego wypadku w sądzie

[ZOBACZ WIĘCEJ >](#)

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

Dołącz do nas: [f](#) [t](#)

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

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





SPORT

Takiej szkoły w Lublinie brakowało. To duża szansa dla młodych koszykarek

OM 2024-04-11 | 15:32

Od września w naszym mieście zacznie funkcjonować pierwsza koszykarska Szkoła Mistrzostwa Sportowego. Będzie ona kolejnym poziomem szkolenia dla dziewczyn, które już jako dzieci zaczęły trenować.



0:00

- Wszystkie chętne dziewczyny, które chcą kontynuować przygodę z koszykówką mają taką szansę u nas w Lublinie - mówi Marek Lebedziński, koordynator szkolenia dzieci i młodzieży w AZS-ie UMCS Lublin. - Cała piramida szkoleniowa w klubie jest stworzona dla dziewcząt. Tak naprawdę od pierwszych klas podstawówki do liceum i teraz w liceum chcemy również otworzyć klasę sportową, aby ta cała piramida miała cały kształt. To będzie klasa licealna, pierwsza klasa liceum, roczniki 2009-2010. Myślę, że to jest fajny projekt na to, żeby ta koszykówka młodzieżowa w Lublinie się rozwijała. Na pewno da więcej jakości, jeżeli chodzi o trening i rozwój graczy, bo nie tylko zajęcia

WRZUĆ NA
LUZ

PIROWSKI & PAWELEK

TERAZ GRAMY

Motyle
Sylwia Grzeszczak

koszykarskie, ale również i motoryczne, siłowe, praca z psychologiem, więc to też jest ważne. Kompleksowo będziemy zajmować się rozwojem zawodniczek.

Szkoła Mistrzostwa Sportowego o profilu koszykarskim będzie mieściła się w budynku X Liceum Mistrzostwa Sportowego w Lublinie przy ul. Wojciechowskiej 38. Dokumenty rekrutacyjne można składać do 14 czerwca tego roku. Szczegóły znajdziecie na stronie azs.umcs.pl.

Krótką wcale nie najkrótsza, czyli poszukiwania najkrótszej ulicy w Lublinie



Strona Główna > Redakcje

Lublin: półfinałowy turniej koszykarek U17

11 kwietnia 2024 / 21:52

AA



Udostępnij na Facebook

Udostępnij na Twitter

Kod QR

Półfinałowy turniej mistrzostw Polski w koszykówce kobiet do lat 17 odbędzie się w Lublinie. Poza gospodyniami – Bogdanką AZS UMCS Lublin – w zawodach wezmą udział: Zagłębie Sosnowiec, PTK ABM Jędraszek Pabianice oraz Śląza Inplag Wrocław. Właśnie ekipa z Dolnego Śląska będzie jutrzejszym rywalem lublinianek. Spotkanie zaplanowano na 18:30. Dwie i pół godziny wcześniej rozpocznie się mecz drużyn z Sosnowca i Pabianic.

Wszystkie mecze turnieju, który potrwa do niedzieli będą odbywać się w hali sportowej I Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Lublinie. Do turnieju finałowego awansują dwie najlepsze ekipy lubelskich zawodów.

JK

Fot. pixabay.com

Tagi: koszykówka

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Badacze wyjaśnili zagadkę odwróconej geologii Księżyca



Ogromne zainteresowanie wyjazdami. Dokąd Polacy wybiorą się na majówkę?



Solar Orbiter zbada koronę Słońca w trakcie zaćmienia



Woda dla zdrowia i urody. Dawne zwyczaje lanego poniedziałku [WIDEO]



REKLAMA

Czytaj także



Poważne wyzwanie przed lubelskimi koszykarzami

10 KWIETNIA 2024



Koszykarz Startu Lublin z powołaniem do kadry narodowej 3x3

9 KWIETNIA 2024



Koszykarz Startu z powołaniem do reprezentacji

8 KWIETNIA 2024



„Jedziemy po zwycięstwo”. Bogdanka LUK Lublin podejmie GKS Katowice

7 KWIETNIA 2024



Młodzi lubelscy koszykarze nie sprościli rywalom

7 KWIETNIA 2024



Koszykarze Startu ulegli Czarnym Słupsk

7 KWIETNIA 2024



Porażka koszykarzy Lublinianki KUL Basketball

7 KWIETNIA 2024



Nie pomogło indywidualne krycie. Start nie sproścł Czarnym [ZDJĘCIA]

6 KWIETNIA 2024

REKLAMA

TYM SIĘ MÓWIŁO

- 30.03.2024 W kinie w Lublinie
- Ratownik medyczny pola walki: mamy upadek międzynarodowego prawa humanitarnego
- Rolnicze protesty przed biurami parlamentarzystów. Poseł: podpisuje się pod postulatami
- 12.03.2024 Agrobiznes – o wnioskach o wsparcie dla producentów rolnych
- Taras widokowy na dachu Dworca Lublin
- Minister zdrowia: od 1 czerwca ruszamy z finansowaniem metody in vitro



Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

e-mail: poczta@radiolublin.pl

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

102.2 MHz –Lublin



103.2 MHz –Zamość



93.1 MHz –Biała Podlaska



100.9 MHz –Chełm

Strona Główna > Redakcje

Pływacka rywalizacja. Akademickie Mistrzostwa Polski w Lublinie

11 kwietnia 2024 / 19:50

AA



Udostępnij na Facebook

Udostępnij na Twitter

Kod QR

Około tysiąca uczestników spodziewają się organizatorzy Akademickich Mistrzostw Polski w pływaniu, które od jutra do niedzieli będą odbywać się na pływalni Aqua Lublin. Obiekt ten już po raz szósty będzie areną zmagani największych zmagani akademickich.

W gronie startujących będzie między innymi studentka Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej Adela Piskorska. Dla utalentowanej grzbiecistki występ w AMP-ach będzie formą kontroli formy przed zbliżającymi się Igrzyskami Olimpijskimi w Paryżu.

Pierwszy blok eliminacyjny rozpocznie się o 9:00, na 15:00 zaplanowano ceremonię otwarcia mistrzostw, a potem rozpoczną się finały.

JK

Fot. archiwum

Tagi: pływanie

ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

CIEKAWOSTKI



Badacze wyjaśnili zagadkę odwróconej geologii Księżyca



Ogromne zainteresowanie wyjazdami. Dokąd Polacy wybiorą się na majówkę?



Solar Orbiter zbada koronę Słońca w trakcie zaćmienia



Woda dla zdrowia i urody. Dawne zwyczaje lanego poniedziałku [WIDEO]

< >

TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Pożar warsztatu samochodowego w gminie Frampol. Są duże straty [AKTUALIZACJA]
- ▶ 14-latek potrącony na przejściu dla pieszych
- ▶ Miliony Amerykanów obserwowały całkowite zaćmienie Słońca [ZDJĘCIA]
- ▶ Plama na Bystrzycy. Trwa ustalanie źródła zanieczyszczenia
- ▶ Wyjątkowy koncert symfoniczny w Archikatedrze Lubelskiej już 4 kwietnia [ZOBACZ VIDEO]
- ▶ Kandydat na prezydenta Lublina chce stworzyć nowe wybiegi dla psów [ZDJĘCIA]

REKLAMA

Czytaj także



Lubelskie pływaczki z sukcesami na zawodach w Warszawie

07 KWIETNIA 2024



Pływanie: Kacper Stokowski na mistrzostwach NCAA

01 KWIETNIA 2024



Sukces Stokowskiego w USA. Drugie miejsce w mistrzostwach NCAA

030 MARCA 2024



„Bardzo dobry kandydat”. Lublin zorganizuje mistrzostwa Europy?

028 MARCA 2024



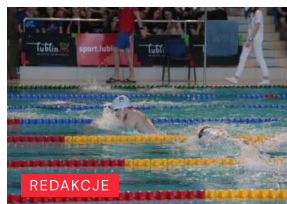
Olimpijczyk w przedszkolu. Mariusz Siembida spotkał się z młodymi kibicami

027 MARCA 2024



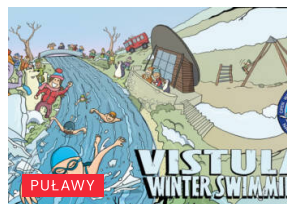
„Dziecięca Liga”. Młodzi pływacy rywalizowali w Lublinie

010 MARCA 2024



Grand Prix: lubelscy pływacy siedem razy na podium

010 MARCA 2024



Zimowi pływacy będą rywalizować w Stężycy

028 MARCA 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

102.2 MHz -Lublin

CZĘSTOTLIWOŚCI:

103.1 MHz -Ryki



103.2 MHz -Zamość

100.9 MHz -Chełm



93.1 MHz -Biała Podlaska

