

# Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS. Wszystko w ramach obchodów 80-lecia

Adrianna Romanek  
Lublin

**Rozpoczęły się zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS. Dwudniowe wydarzenie z wieloma atrakcjami odbędzie się w ramach obchodów jubileuszu 80-lecia uczelni.**

Wielkimi krokami zbliża się święto Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Uczelnia obchodzi w tym roku swoje 80. urodziny i z tej okazji przygotowuje Zjazd Absolwentów. Warto zaznaczyć, że UMCS w swojej 80-letniej historii wykształcił blisko 268 tysięcy absolwentów.

5 października absolwenci będą mieli okazję wrócić do swojej alma mater, uczestnicząc w spotkaniach na wydziałach oraz spotkać się ze swoimi byłymi kolegami i koleżankami.



**UMCS w swojej 80-letniej historii wykształcił blisko 268 tysięcy absolwentów**

To także powód do podzielenia się wspomnieniami oraz refleksjami na temat zmian, jakie zaszły na uczelni przez ostatnie lata. - Wykonamy wspólną pamiątkową fotografię pod pomnikiem naszej patronki. Wieczoro-

rem z kolei w Lubelskim Centrum Konferencyjnym zapraszamy na zabawę do rana przy muzyce z lat studenckich, wspólny toast i poczęstunek, występ teatru improwizacji „Polańskie Perełki”, koncert niespo-

dziankę, pamiątkowe gadzety jubileuszowe, fotolustra, konkursy i wiele innych - zapowiada Aneta Adamska, rzecznik prasowy UMCS.

Kolejnego dnia (6 października) na uczestników czeka wycieczka do Ogrodu Botanicznego UMCS.

- Będzie można spędzić tam czas na łonie natury, a dla tych, którzy kochają sport, przewidziane są rozrywki przygotowane przez Centrum Kultury Fizycznej UMCS - dodaje Adamska.

Na Zjazd Absolwentów i wydarzenia mu towarzyszące obowiązuje rejestracja. Spotkania na wydziałach i w Ogrodzie Botanicznym UMCS są bezpłatne. Opłata wpisowa za udział w wieczornej zabawie (5 października) w Lubelskim Centrum Konferencyjnym wynosi 50 zł od osoby. ©©

FOT. MALGORZATA GENCA

## Aktualności



Opublikowano: 2024-05-08

## Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS

Rozpoczęły się zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS – jedno z najbardziej oczekiwanych wydarzeń w ramach tegorocznych obchodów jubileuszu 80-lecia lubelskiej uczelni.

W tym roku największa lubelska uczelnia obchodzi 80-lecie swojego istnienia. Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej został powołany 23 października 1944 roku dekretem PKWN. Początkowo składał się z czterech wydziałów: Przyrodniczego (później Wydział Matematyczno-Przyrodniczy), Rolnego, Weterynaryjnego i Lekarskiego, zaś od stycznia 1945 r. również Farmaceutycznego. W pierwszym roku akademickim 1944/1945 na uczelnię przyjęto 980 studentów.

Od tamtego czasu mury uczelni opuściło blisko 268 tysięcy absolwentów, którzy stali się jej najlepszymi ambasadorami. Wśród nich znajdują się m.in. dziennikarz muzyczny Hirek Wrona, psycholog Rafał Ohme, twórcy kanału Historia bez Cenzury, Krzysztof Józwiak (dyrektor Narodowego Centrum Nauki) czy mistrzyni olimpijska w sztafecie mieszanej Małgorzata Hołub-Kowalik. Zjazd Absolwentów UMCS to doskonała okazja do spotkania po latach, wspólnych wspomnień i refleksji.

Dwudniowe wydarzenie rozpocznie się 5 października. Wtedy odbędą się spotkania na wydziałach, wykonana zostanie także wspólna pamiątkowa fotografia pod pomnikiem patronki UMCS. Wieczorem w Lubelskim Centrum Konferencyjnym zaplanowano zabawę do rana przy muzyce z lat studenckich, wspólny toast i poczęstunek, występ teatru improwizacji „Poławiacze Pereł”, koncert niespodziankę, pamiątkowe gadżety jubileuszowe, fotolustra, konkursy i wiele innych atrakcji.

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

Na Zjazd Absolwentów i wydarzenia towarzyszące obowiązuje rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie: [www.80lat.umcs.pl](http://www.80lat.umcs.pl). Spotkania na wydziałach i w Ogrodzie Botanicznym UMCS są bezpłatne. Na zabawę w LCK obowiązuje opłata wpisowa.

Mariusz Karwowski (absolwent UMCS)

## UMCS rozpoczął świętowanie jubileuszu

Trwała jeszcze wojna, gdy trzy miesiące po wyzwoleniu Lublina spod okupacji niemieckiej, latem 1944 roku, zebrała się w tym mieście grupa naukowców, m.in. z ośrodka lwowskiego i tych, którzy przeżyli okupację na Lubelszczyźnie. Część przedstawicieli nauk humanistycznych podjęła pracę na wznawiającą działalność Katolickim Uniwersytecie Lubelskim. Przedstawiciele dyscyplin przyrodniczych i medycznych rozpoczęli we wrześniu 1944 r. ...  
Czytaj dalej

Forum Akademickie - portal środowiska akademickiego i naukowego

## Zobacz również

08  
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS

08  
Maja

KADRY

Nieoficjalnie: prof. Wojciech Fendler nowym prezesem Agencji Badań Medycznych

08  
Maja

INSTYTUTY NAUKOWE

Sto tys. dolarów prywatnej dotacji dla najmłodszego instytutu naukowego PAN

08  
Maja

SPRAWY NAUKI

Strategia AI dla Polski – czy mamy szansę w tym wyścigu?

08  
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Hygienic Study Award

08  
Maja

BADANIA

Pionierskie badania nad boreliozą u dzieci w Wielkopolsce

08  
Maja

KONFERENCJE

Women in Tech Summit 2024 coraz bliżej!

07  
Maja

WYBORY 2024

Politechnika Koszalińska wybrała rektora na kolejną kadencję

07  
Maja

BADANIA

Rzodkiewnik pospolity – mała roślina, duże możliwości

07  
Maja

SPRAWY NAUKI

Skala umiędzynarodowienia RDN w dziedzinie nauk społecznych

zobacz więcej &gt;

## Dyskusja (0 komentarzy)

Wprowadź tekst

Wprowadź swój podpis

Wprowadź swój email (nie będzie publikowany)

Wprowadź swoje imię i nazwisko (nie będzie publikowane)

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”.



Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

## SPOTKANIE W SERCU HISTORII. RUSZYŁY ZAPISY NA ZJAZD ABSOLWENTÓW UMCS

8 maja 2024 Julia Kaproń



źródło: materiały prasowe

Pokolenia byłych studentów wrócą po latach do murów swojej Alma Mater. Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS.

W trakcie 80-letniej historii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie wykształcił niemal 268 tysięcy absolwentów. Organizowane w październiku wydarzenie będzie okazją do wspólnego celebrowania przez nich jubileuszu uczelni, wymiany zdobytych doświadczeń oraz wspomnień minionych lat młodości.

Aneta Adamska – mówi Aneta Adamska, rzecznik prasowy UMCS

Osoby zainteresowane udziałem w zjeździe oraz wydarzeniach mu towarzyszących powinny wypełnić dedykowany formularz zgłoszeniowy. Jest on dostępny na stronie [80lat.umcs.pl](https://80lat.umcs.pl).

Julia Kaproń



Opublikowano w Aktualności, Wydarzenia

Leave a Reply

### ZOBACZ TAKŻE:

Za nami Akademickie Mistrzostwa Województwa Lubelskiego w lekkiej atletyce kobiet i mężczyzn

Spotkanie w sercu historii. Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS

Maturzyści zmierzyli się z królową nauk

Rusza ćwierćfinał Mistrzostw Polski Juniorek Młodszych  
Lublin kontynuuje akcję darmowej sterylizacji zwierząt



## Zjazd Absolwentów UMCS. Już można się zapisać

OM 2024-05-08 | 14:24

Dawni studenci Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej spotkają się po latach. Trwają właśnie zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS. To wydarzenie organizowane w ramach jubileuszu 80-lecia uczelni.



- To jedno z najbardziej oczekiwanych wydarzeń jubileuszu, które potrwa dwa dni - mówi Aneta Adamska, rzecznik prasowy UMCS. - 5 października br. zapraszamy na spotkania na wydziałach, wspólną pamiątkową fotografię pod pomnikiem naszej patronki i powrót do przeszłości w miejsca najbliższe sercom absolwentów i absolwentek. Wieczorem z kolei w Lubelskim Centrum Konferencyjnym zapraszamy na zabawę do rana przy muzyce z lat studenckich, wspólny toast i poczęstunek, występ teatru improwizacji „Poławiacze Pereł”, koncert niespodziankę, pamiątkowe gadżety jubileuszowe, fotolustra, konkursy i wiele innych. Następnego dnia, czyli 6 października na uczestników Zjazdu czeka

**HITY NA CZASIE**  
KASIA WĘSIERSKA

TERAZ GRAMY  
Whatever  
Kygo & Ava Max

aktywny odpoczynek w Ogrodzie Botanicznym UMCS, w którym będzie można spędzić czas na łonie natury, a dla tych, którzy kochają sport, przewidziane są rozgrywki przygotowane przez Centrum Kultury Fizycznej UMCS.

Na Zjazd Absolwentów UMCS obowiązuje rejestracja poprzez formularz zgłoszeniowy. Znajdziecie go na stronie [80lat.umcs.pl](http://80lat.umcs.pl).

Umarłaby w tłumie ludzi. Dramatyczna akcja na dworcu PKS w Lublinie

[Lublin](#) Zjazd Absolwentów UMCS. Już można się zapisać

## POLECANE GALERIE



### Aktualności

## II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej

Z OKAZJI JUBILEUSZU 80-LECIA UNIwersYTETU  
MARIi CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

PANEL DYSKUSYJNY:

Improwizacja jazzowa:  
tradycje, drogi do  
mistrzostwa i kultury  
bycia z ludźmi.

UCZESTNICY:

Krzysztof Herdzin  
Dawid Lubowicz  
Henryk Miśkiewicz  
Paweł Tomaszewski

PROWADZĄCY:

Mariusz Czubaj  
Andrzej Białkowski



17.05.2024 / 13:00

MAŁA SALA WIDOWISKOWA / AKADEMICKIM UMCS CHATKA ŻAKA / UL. RADZISZEWSKIEGO 16

ORGANIZATORZY



PARTNERI MEDIALNI



## II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej.

Osobowości polskiej sceny jazzowej na jubileuszu 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 14 - 17 maja.

W dniach 14 – 17 maja 2024 w Akademickim Centrum Kultury i Mediów „Chatka Żaka” w Lublinie, miejscu kultowym dla lokalnej i krajowej sceny jazzowej, odbywać się będą koncerty i spotkania składające się na **II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej**. Tegoroczna edycja imprezy posiada charakter szczególny, włączona została bowiem w cykl obchodów 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Organizatorami są wyżej wymienione instytucje i gorzowski Jazz Club „Pod Filarami”.

Jubileuszowe okoliczności przyciągnęły do Lublina wiele znakomitości jazzowych. Miłośnicy muzyki improwizowanej będą mieli możliwość spotkać się na koncertach z: **Dominikiem Wanią**, który przyjeżdża na Forum z projektem solowym, **Agą Derlak** (tegoroczną laureatką nagrody Fryderyki) i jej nowym przedsięwzięciem koncertowym przygotowanym wspólnie z **Dawidem Lubowiczem**, a także **Dorotą Miśkiewicz** i **Henrykiem Miśkiewiczem** i ich

### JAZZ FORUM 4-5/2024



Aktualnie w sprzedaży

Więcej >>>



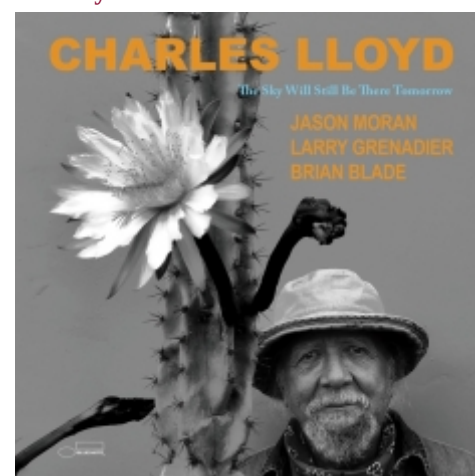
**CD** dla prenumeratorów  
**Impressions in Colours**  
Izabella Effenberg



### Płyta miesiąca

Charles Lloyd

The Sky Will Be There Tomorrow



Numery archiwalne Jazz Forum  
od 1965-1989 roku

[polishjazzarch.com](http://polishjazzarch.com)



Louis Armstrong zrobił  
jazz muzyką poprawną.  
Połączył ekspresję z  
muzyczną techniką  
więcej >>>

### Linki

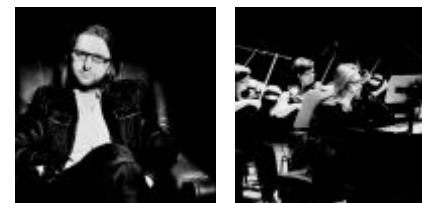
[Blogi](#) | [Czasopisma](#)  
[Festiwale](#) | [Firmy Płytowe](#)  
[Kluby](#) | [Konkursy](#)  
[Muzycy polscy](#) | [Warsztaty](#)

### Z galerii

**Leszek Możdżer**

obrosłym już legendą projektem „Nasza miłość”. Odrębny nurt, z pietyzmem pielęgnowany w ramach Lubelskiego Forum, to nurt spotkań i dyskusji z artystami i ekspertami.

Główną rolę odgrywa tu panel programowy, który w tym roku zatytułowany został: „Improwizacja jazzowa: tradycje, drogi do mistrzostwa i kultury bycia z ludźmi”. Jego uczestnikami będą: **Krzysztof Herdzin, Dawid Lubowicz, Henryk Miśkiewicz i Paweł Tomaszewski**, a dyskusję poprowadzą **Andrzej Białkowski i Mariusz Czubaj**.



Ogłoszenia >>>

**II Lubelskie Forum  
Muzyki Improwizowanej**

Z OKAZJI JUBILEUSZU 80 LECIA UNIwersYTETU  
MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

AKADEMICZNE CENTRUM KULTURY I MEDIÓW  
UMCS CHATKA ŻAKA W LUBLINIE  
INSTYTUT MUZYKI UMCS W LUBLINIE  
JAZZ CLUB „POD FILARAMI”  
W GÓRZOWIE WIELKOPOLSKIM

**Dominik Wania**  
FORTEPIAN

RECITAL JAZZOWY / 14.05.2024 / 19:00  
SALA WIDOWISKOWA / ACKIM UMCS CHATKA ŻAKA / UL. RADZISZEWSKIEGO 16

**Aga Derlak Trio feat. Dawid Lubowicz**

DAWID LUBOWICZ – SKRZYPCE      MICHAŁ KAPCZUK – KONTRABAS  
AGA DERLAK – FORTEPIAN      SZYMON MADEJ – PERKUSJA

16.05.2024 / 19:00  
SALA WIDOWISKOWA / ACKIM UMCS CHATKA ŻAKA / UL. RADZISZEWSKIEGO 16

**Dorota Miśkiewicz & Henryk Miśkiewicz**  
„Nasza miłość”

DOROTA MIŚKIEWICZ – ŚPIEW      SŁAWOMIR KURKIEWICZ – KONTRABAS  
HENRYK MIŚKIEWICZ – SAKSOFON      MICHAŁ MIŚKIEWICZ – PERKUSJA  
PIOTR ORZECHOWSKI „PIANOHOOLIGAN” – FORTEPIAN

17.05.2024 / 19:00  
SALA WIDOWISKOWA / ACKIM UMCS CHATKA ŻAKA / UL. RADZISZEWSKIEGO 16

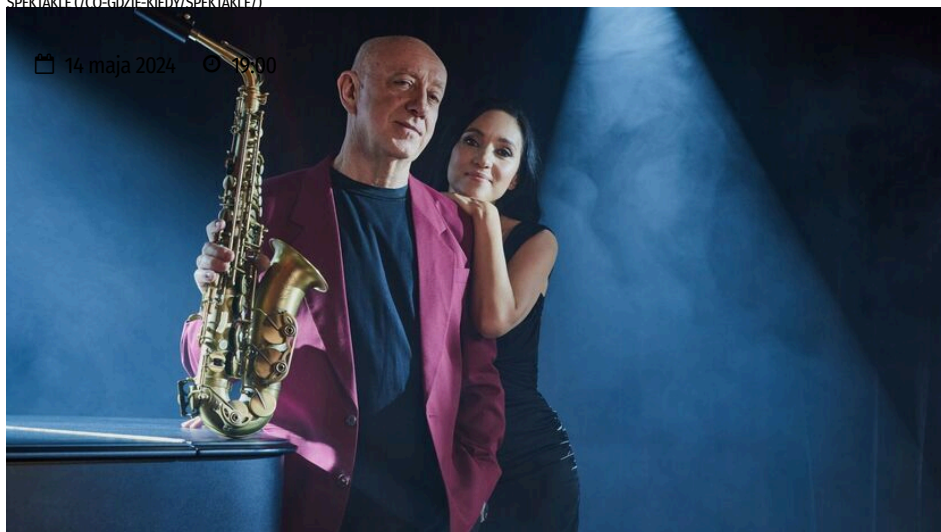
ORGANIZATORZY:

Patronatem medialnym wydarzenia jest Jazz Forum.



## II Lubelskie Forum Muzyki Improwizowanej

WPREZYDNIUM (/co-gdzie-kiedy/wprezydium/) KUCHENIA (/co-gdzie-kiedy/kuchenia/) FESZTAWA (/co-gdzie-kiedy/fesztawa/) KINO (/CO-GDZIE-KIEDY/KINO/) TEATR (/CO-GDZIE-KIEDY/TEATR/) WYSTAWY (/CO-GDZIE-KIEDY/WYSTAWY/) INNE (/CO-GDZIE-KIEDY/INNE/) RECENZJE KSIĄZEK (/CO-GDZIE-KIEDY/RECENZJE-KSIAZEK/) RECENZJE WYDARZEŃ (/CO-GDZIE-KIEDY/RECENZJE-WYDARZEN/) SPEKTAKLE (/CO-GDZIE-KIEDY/SPEKTAKLE/)



(fot. Iza Grzybowska)

**W dniach 14-17 maja w ACKiM „Chatka Żaka” w Lublinie, odbywać się będą koncerty (Dominik Wania, Henryk Miśkiewicz, Dorota Miśkiewicz oraz Aga Derlak) i spotkania w ramach II Lubelskiego Forum Muzyki Improwizowanej. Impreza wpisuje się w cykl obchodów 80-lecia Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.**

Miłośnicy muzyki improwizowanej będą mieli możliwość spotkać się na koncertach z: Dominikiem Wanią (14 maja, godz. 19,00), który przyjedzie do Lublina z projektem solowym, Agą Derlak i jej nowym przedsięwzięciem koncertowym przygotowanym wspólnie z Dawidem Lubowiczem (16 maja, godz. 19,00), a także Dorotą Miśkiewicz i Henrykiem Miśkiewiczem (17 maja, godz. 19,00) i ich, obrosłym już legendą, projektem „Nasza miłość”. Oprócz koncertów stałym i uwielbianym elementem Forum są spotkania i dyskusje z artystami i ekspertami. Główną rolę odgrywa tu panel programowy, który w tym roku zatytułowany został: „Improwizacja jazzowa: tradycja, drogi do mistrzostwa i kultury bycia z ludźmi” (17 maja, godz. 13,00). Jego uczestnikami będą: Krzysztof Herdzin, Dawid Lubowicz, Henryk Miśkiewicz i Paweł Tomaszewski, a dyskusję poprowadzą Andrzej Białkowski i Mariusz Czubaj. Wszystkie imprezy tegorocznej edycji Forum są otwarte dla publiczności i bezpłatne.

SERWISY TEMATYCZNE ▾

### MATURA 2024 Odpowiedzi do arkuszy znajdziesz KALENDARZ

maj 2024						
P	W	Ś	C	Pt	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bosbytte.cogdziekiedy>)

### f FACEBOOK

(<https://www.facebook.com/dziejesiewlublinie/>)

### WKRÓTCE



Dzisiaj, 9 maja 2024:

**19:00 Stand-up w Łukowskim Ośrodku Kultury**  
(/co-gdzie-kiedy/cgk-hp/stand-up-w-lukowskim-osrodku-kultury,n,1000342612.html)

Jutro, 10 maja 2024:

**9:00 „Muzeum na kółkach” odwiedzi Końskowole**  
(/co-gdzie-kiedy/cgk-hp/muzeum-na-kolkach-odwiedzi-konskowole,n,1000342616.html)

**17:00 Znamy gwiazdy Juwenaliów AZ. Wstęp na koncert za darmo**  
(/zamosc/znamy-gwiazdy-juwenaliow-az-wstep-na-koncert-za-darmo,n,1000341989.html)

**19:00 Grzegorz Turnau w CSK**  
(/co-gdzie-kiedy/cgk-hp/grzegorz-turnau-w-csk,n,1000342614.html)

### KINO



**Przywiozą do Lublina siedem filmów na trzy dni**

(/co-gdzie-kiedy/kino/przywioza-do-lublina-siedem-filmow-na-dwudni,n,1000340371.html)



[Strona główna](#) > [Pozostałe](#) > [Uroczystość w PPN. Granty od Bogdanki dla przyrodników](#)

Pozostałe

## Uroczystość w PPN. Granty od Bogdanki dla przyrodników

08/05/2024



**Łącznie 250 tys. złotych otrzymali naukowcy z regionu na realizację sześciu grantów w ramach nowo utworzonego „Funduszu Badań i Działań na Rzecz Ochrony Środowiska na obszarze Lubelskiego Zagłębia Węglowego”.**

Wczoraj, 7 maja br. w siedzibie Poleskiego Parku Narodowego w Urszulinie uroczystie podpisano umowy z grantobiorcami. To początek nowej drogi w naukowych pracach na rzecz ochrony cennego środowiska Polesia Lubelskiego. Fundusz powstał dzięki porozumieniu o współpracy, które pod koniec 2023 roku podpisane zostało przez spółkę Lubelski Węgiel Bogdanka i Poleski Park Narodowy.

„Fundusz Badań i Działań na Rzecz Ochrony Środowiska na obszarze Lubelskiego Zagłębia Węglowego” to pilotażowy projekt będący filarem umowy o współpracy między Poleskim Parkiem Narodowym a LW Bogdanką. Partnerzy zaprosili lokalnych naukowców do zgłaszania swoich projektów naukowo-badawczo-wdrożeniowych na rzecz ochrony natury, na terenie geograficznie najbliższym spółce, czyli obszarze Lubelskiego Zagłębia Węglowego.

– To nie tylko pierwsza edycja Funduszu, ale w ogóle pierwsza taka współpraca w skali kraju, zawarta między przedsiębiorstwem z branży wydobywczej a parkiem narodowym. Naszą intencją jest zaangażowanie naukowców z rodzimych uczelni do przebadania, a następnie kooperacji we wdrożeniu działań służących minimalizowaniu oddziaływania działalności wydobywczej na ekosystemy Poleskiego Parku Narodowego. To także element wspomagający realizację działań ochronnych stojących przed Parkiem, które wynikają z Planu ochrony dla PPN ustanowionego przez Ministra Środowiska – tłumaczy Agata Kostarz, z-ca dyrektora ds. strategii i zrównoważonego rozwoju w LW Bogdanka. – Pokładamy dużą nadzieję w tym funduszu. Liczymy, że wytypowane projekty badawcze i wdrożeniowe wpiszą się merytorycznie w naszą działalność pro-środowiskową. A musi być ona przede wszystkim skuteczna, zważywszy na fakt sąsiedztwa przemysłu z obszarem najwyższej ochrony – dodaje Agata Kostarz.

Dla LW Bogdanki współpraca z Parkiem Narodowym jest wyzwaniem wynikającym z wdrażanej Strategii ESG. Dokument zakłada, że każdego roku spółka będzie poprawiać swoją efektywność środowiskową, tym samym zmniejszając swój wpływ na otoczenie przyrodnicze. Żeby projekty środowiskowe miały realne efekty, Bogdanka powołała m.in. Radę Naukową ds. ochrony środowiska, w której zasiada 14 niezależnych naukowców, w większości z Lubelszczyzny. Eksperti z Rady nieodpłatnie opiniują i rekomendują Zarządowi najważniejsze kierunki i inicjatywy, które wpływają na środowisko.

Ochrona zasobów PPN to od lat wyzwanie dla lokalnego biznesu, ale przede wszystkim kierunek troski wielu naukowców prowadzących badania i wdrożenia z zakresu nauk przyrodniczych. To też niezwykle źródło informacji na temat mechanizmów zachodzących w najcenniejszych ekosystemach przyrodniczych, zwłaszcza torfowiskowych. A prowadzenie badań na takich obszarach nie jest łatwe i w większości przypadków jest bardzo kosztowne i czasochłonne. Niejednokrotnie wymaga też specjalnych zezwoleń. I to nie tylko od władz Parku, ale także ministra właściwego ds. środowiska. To kolejna z przesłanek, która przyświecała pomysłodawcom Funduszu.

– Poleski Park Narodowy, realizując swoją misję, na co dzień współpracuje ze środowiskami naukowymi. Park jest również ustawowo zobligowany do poddawania opiniowaniu planów działań ochronnych przez Radę Naukową Parku, której trzon stanowią przedstawiciele lubelskich środowisk naukowych. To pokazuje, że kierowanie najwyższą formą ochrony w Polsce bez udziału nauki nie jest możliwe. Oczywistym jest, że aby nauka mogła się rozwijać i odpowiadać na dynamiczne warunki otoczenia, konieczne jest jej odpowiednie finansowanie, do czego niewątpliwie przyczynia się powołany Fundusz – mówi Jarostaw Szymański, dyrektor Poleskiego Parku Narodowego.

Nabór wniosków grantowych w ramach pierwszej edycji Funduszu trwał do 15 marca br. Zgłoszone projekty, stworzone głównie przez naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego oraz UMCS w Lublinie, poddano ocenie formalnej i merytorycznej, którą przeprowadziła komisja składająca się z Przedstawicieli Rady Naukowej PPN oraz merytorycznych pracowników Parku. Oceniano zasadność realizacji projektu, jego wykonalność, efektywność kosztową oraz innowacyjność.

### Najpopularniejsze



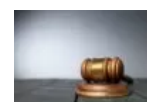
Kolejny nabrany na superokazję



Espadryle – jak nosić i z czym zestawiać?



Krasnystaw. Daniel Miciuła zdobył ratusz!



Udawali, że piszą biznesplany. Małżeństwo oszustów stanie przed sądem



Iskrzy nawet po wyborach



Strzełał do bawiących się dzieci. Ranny 10-latek



Semeniuk obronił stanowisko



Potworny wypadek przy grillu. Siedem osób poparzonych biopaliwem

[Czytaj więcej](#)

### Produkty



2024-05-06 Nowy Tydzień powiat chetmki

4,80zł



2024-05-06 Nowy Tydzień powiat krasnostawski

4,80zł



2024-05-06 Nowy Tydzień powiat włodawski

4,80zł

Drugim elementem współpracy z Poleskiego Parku Narodowego i LW Bogdanka jest wsparcie czynnych działań ochronnych na obszarze Parku, realizowanych w ramach planu ochrony.

– Działania ochrony czynnej prowadzone przez Park są kosztochłonne i wymagają poszukiwania nowych źródeł finansowania. Zadania wykonywane w ekosystemach nieleśnych lądowych, ukierunkowane głównie na zachowanie torfowisk niskich, wysokich i przejściowych, optymalizacja stosunków wodnych, czynna ochrona cennych gatunków, takich jak żółt błotny i wodniczka, czy szeroko rozumiana edukacja ekologiczna, to jedne z podstawowych działań Parku. To na czym nam również zależy to wykup cennych przyrodniczo gruntów prywatnych w granicach Parku, co bezpośrednio wpływa na możliwości prowadzenia na nich właściwej ochrony czynnej. Od 2024 roku, LW Bogdanka, przeznaczając kwotę 250 tys. złotych, partycypuje w realizacji tych zadań, co bardzo doceniamy i jesteśmy szczerze wdzięczni za okazane wsparcie – dodaje Jarosław Szymański. JM, fot. LW Bogdanka

TAGI [granty](#) [LW Bogdanka](#) [naukowcy](#) [Poleski Park Narodowy](#) [przyrodniczy](#)



### Kategorie

Wybierz kategorię ▾

### Koszyk

0 produktów w koszyku

CHELM

Chełmski afisz kulturalny i repertuar kina Zorza [6-12 maja]

maj 2024

P	W	Ś	C	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

« kwi

Region

# Lublin: XV Dzień Historyka na UMCS

Publikacja: 08.05.2024

# Historia w dobie AI

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

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

Zapraszamy do rejestracji na wybrane warsztaty za pośrednictwem formularza: <https://forms.office.com/e/nZiGbmQpwr> - należy podać liczbę uczestników.

Zgłoszenia prosimy nadesłać do 15 maja 2024 roku.

## XV DH 2024

10.00 - 10.25 wykład: Czy historycy śnią o elektrycznych owcach? O wykorzystaniu sztucznej inteligencji w badaniu i prezentowaniu przeszłości, dr Karol Kasprówicz [Duża Aula, parter]

10.25 - 10.50 wykład: AI wobec Antyku, dr Artur Turowski [Duża Aula, parter]

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

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

1. dr hab. Paweł Madejski – Warsztat epigraficzny, czyli o tajemnicach inskrypcji [sala 30, parter]
2. Koło Naukowe Amatorów Antyku – Rekonstrukcje historyczne a Nowe Media [Duża Aula, parter]
3. mgr Bartłomiej Stolarz, Koło Metodologiczne Historyków UMCS – Przeszłość ożywiona: gry video oraz AI jako portal dla historii [Sala Rady Wydziału, parter]
4. dr Kamil Jakimowicz, dr Mateusz Zawadzki – Mapowanie przeszłości. Narzędzia cyfrowe (GIS) w badaniach historycznych [Mała Aula, parter]

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

### Kalendarium historyczne dr Piotra Gawryszczaka

05-08 -1947 aresztowany zostaje rtm. Witold Pilecki.... czytaj dalej



### Województwo lubelskie, PL

08/05/2024

15°C

Zachmurzenie Duże

☁ 53 % 🌀 1023 hPa 🌪 12 Km/h

Weather from OpenWeatherMap

Waluta	Kurs NBP	Data
CHF	4,4120	07-05-2024
EUR	4,3116	07-05-2024
GBP	5,0228	07-05-2024
USD	4,0056	07-05-2024

### Najnowsze

Lublin: Ruszają wakacje z WOT

Lublin: XV Dzień Historyka na UMCS

Jarosław Stawiarski Marszałkiem Województwa Lubelskiego

Sylwia Pisarek-Piotrowska Starostą Lubelskim

PSL odzyskuje Powiat Lubelski!

prof. Mieczysław Ryba Przewodniczącym Sejmiku. W Zarządzie chyba się pomiesza

Lublin: Bieg Charytatywny na UMCS

Telatyn: Strażacy – ochotnicy obchodzili Dzień Strażaka

XV Dzień Historyka na UMCS

Historii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (plac Marii Curie-Skłodowskiej 4a). Tego dnia na Uczelnię przybędzie młodzież szkół średnich z województwa lubelskiego i województw ościennych, aby wziąć udział w tym wyjątkowym wydarzeniu.



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

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

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

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

Źródło: UMCS

Autor: Mateusz Kaproń

## Powiązane



Lublin: Ruszają wakacje z WOT



Jarosław Stawiarski  
Marszałkiem  
Województwa  
Lubelskiego



Sylwia Pisarek-  
Piotrowska Starostą  
Lubelskim



PSL odzyskuje Powiat  
Lubelski!



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



Region Kraj Świat Gospodarka Kultura Lifestyle Sport Opinie Pilne Dofinansowania



## ABC UMCS, czyli najbardziej akademicki bieg w Lublinie – zapisy

6 maja 2024 👁️ 1 💬 0

**A** 23 maja o godz. 17:00 w Parku Akademickim przy ul. Głębokiej w Lublinie wystartuje Akademicki Bieg Charytatywny UMCS i spacer integracyjny „Po lepsze jutro”. Organizatorami inicjatywy są pracownicy oraz studenci Wydziału Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej UMCS, a także innych jednostek Uniwersytetu, w tym Centrum Kultury Fizycznej UMCS i Fundacji Odkrywców Sportu UMCS.

Bieg ma charakter charytatywny – jego celem jest wsparcie Anny Gajos, biegaczki, która od kilku lat walczy z ciężką chorobą. Anna potrzebuje specjalistycznego turnusu rehabilitacyjnego oraz terapii psychologicznej, która pomoże jej poradzić sobie z traumą choroby. Wpłaty na rzecz kobiety są możliwe przez stronę <https://zrzutka.pl/syhdzd>.

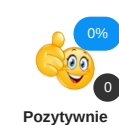
Pięciokilometrowa trasa biegu została wyznaczona w całości w Parku Akademickim UMCS. Wbrew pozorom, jest ona umiarkowanie średnia technicznie, a to za sprawą dużej liczby ostrych zakrętów i podbiegów oraz zróżnicowania nawierzchni ścieżek. Podczas biegu nie będzie mierzony czas zawodników, ale biegacze będą mogli wylosować atrakcyjne nagrody. Aby usatysfakcjonować zawodników, po biegu odbędzie się również symboliczna dekoracja trzech kobiet i mężczyzn, którzy jako pierwsi dobiegną do mety, a wszyscy uczestnicy otrzymają wyjątkową pamiątkę. Dodatkowo, aby umożliwić wszystkim chętnym uczestnictwo, 45 minut po biegu zacznie się spacer integracyjny, którego trasa (1,25 km) również przebiega przez park. Spacerowicze także będą mogli wylosować nagrody. Organizatorzy zapowiadają wiele wydarzeń towarzyszących: licytację pamiątek sportowych i gadżetów oraz oprawę artystyczną wydarzenia.

W biegu na 5 km może uczestniczyć każdy chętny z odpowiednim stanem zdrowia (osoby poniżej 16 roku życia za zgodą rodzica lub opiekuna). Najważniejszym warunkiem uczestnictwa jest wpłacenie darowizny na rzecz A. Gajos (nie mniejszej niż 40 zł) i rejestracja przez formularz zgłoszeniowy. Zachęcamy do zapisów – <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfCCdJIWAqDeAJIMEnMXRA4IsG6948TgbeKFYX-de17hXaLQ/viewform?pli=1>

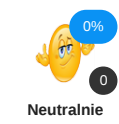
Szczegóły dostępne są pod linkiem: <https://www.facebook.com/ABCUMCS>

Oryginalne źródło: [ZOBACZ](#)

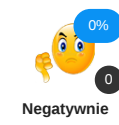
### REAKCJA



Pozytywnie

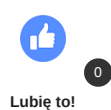


Neutralnie

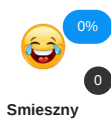


Negatywnie

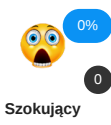
### TWOJE EMOCJE



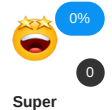
Lubię to!



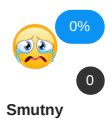
Śmieszny



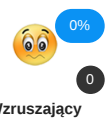
Szukający



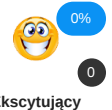
Super



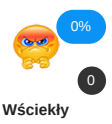
Smutny



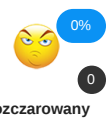
Wzruszający



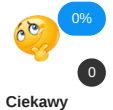
Ekscytujący



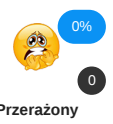
Wściekły



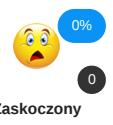
Rozczarowany



Ciekawy

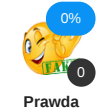


Przeżony



Zaskoczony

### CO SĄDZISZ?



Prawda



Manipulacja



Fake news

Oryginalne źródło [ZOBACZ](#)



Informacje o źródle



KOZIOLEK.PL - Serwis Informacyjny Miasta Lublin, Informacje, Konkursy, Rozrywka, Miasto. Redakcja: ul. Adama Asnyka 6, 20-359 Lublin  
Zobacz wszystko

Oceń źródło

0.0

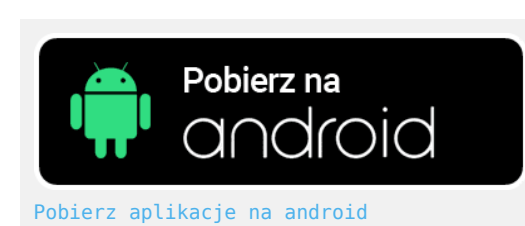


Zobacz wszystkie wpisy źródła

Skomentuj źródło

Imię/Nick	Adres e-mail
Treść komentarza...	
<a href="#">Dodaj komentarz</a>	

Pobierz aplikacje



Pobierz aplikacje na android

Zgłoś naruszenie/Błąd

Subskrybuj

Połącz za pomocą [f](#) [@](#) [t](#) | [Login](#)

Bądź pierwszy!

**B** *I* U [S](#) [≡](#) [≡](#) [”](#) [◀](#) [🔗](#) [{}](#) [\[+\]](#)

Dodaj kanał RSS

Środa, 8 maja 2024 12:43

Zaloguj się



Artykuły  
Wiadomości  
Pantha Rhei – wernisaż wystawy biżuterii Danki Czapnik.

## Pantha Rhei – wernisaż wystawy biżuterii Danki Czapnik.

Wiadomości Kultura

Dzisiaj, 11:47

Źródło: Centrum Prasowe UMCS



Źródło: Centrum Prasowe UMCS

### Przeczytaj także

**ABM Biuro Podatkowe Sp. z o.o.**

20.10.2021 12:27

**UBIERAMY SAMOCHODY.PL**

02.11.2022 11:39

**ZooArt - Sklep dla Ciebie i Twojego pupila**

14.07.2023 09:08

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

Start Aktualności Samorząd Gospodarka Kultura Kuchnia, Moda i Uroda Turystyka, Zdrowie, Sport Archiwum

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

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

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

Wystawa będzie dostępna dla zwiedzających do 6 września w godzinach otwarcia Dworku.

biżuteria Dworek Kościuszków Danka Czapnik

Podziel się



Oceń



Komentarze

Aktualnie nie ma żadnych komentarzy. Możliwość dodawania komentarzy została zablokowana przez Administratora.

## Popularne wiadomości

### Feniks znowu zaskakuje. Ukazał się nowy teledysk Chwata Bohaterom

04.09.2023 10:45

### Święta od kuchni - przepis na wielkanocnego baranka.

26.03.2024 08:30

### Wojenne szepty Lubelszczyzny: miłość i przebaczenie.- „Powroty” Marii Tuszyńskiej.

08.02.2024 19:33

### Tosca podbija Lublin. Premiera w Operze Lubelskiej

24.09.2023 09:57

### Magda Bieniek Kamińska radzi jak udekorować dom na Wielkanoc.

23.03.2024 10:36

### Nowi Terytorialsi 2 Lubelskiej Brygady OT przysięgali w Radzynie Podlaskim

19.07.2023 18:02

### Muzyczna podróż dekad z Juli Chan w CSK.

11.04.2024 10:29

### Wyszło jak wyszło. Zwycięstwo!!!! - rozmowa z Krzysztofem Prusikiem, zwycięzcą 3 edycji The Voice Senior

31.05.2023 18:34

### KUL uczy Polski w Brazylii. W Porto Alegre powstało Centrum Badań nad Kulturą Polską im. Jana Pawła II.

18.03.2024 12:40



SŁUCHAJ



UMCS

STRONA GŁÓWNA

RAMÓWKA

O NAS

AUDYCJE

AKTUALNOŚCI

JAK NAS SŁUCHAĆ?

GALERIA

KONTAKT

DOŁĄCZ DO EKIPY RADIA CENTRUM!



## IZABELA PASTUSZKO: MAMY POCZUCIE, ŻE STUDENCKA WIOSNA TEATRALNA TO ŚWIĘTO WSPÓLDZIAŁANIA

8 maja 2024 Julia Bogucka



### ZOBACZ TAKŻE:

Izabela Pastuszko: Mamy poczucie, że Studencka Wiosna Teatralna to święto współdziałania

A czy ty podzielisz się życiodajną esencją?

[SONDA] Wystartował maraton maturalny. Dziś język polski

Kulinarny most między Lublinem, a Wilnem

Piotr Sołoduha z Enej: „Od 14 lat gramy średnio 100 koncertów rocznie”

Przed nami spotkania z fantastyką, koncert jazzowy oraz rytmy afrykańskie. Maj w Chatce Żaka przebiegnie nam z muzyką, teatrem oraz sztukami wizualnymi.

Dyskusyjny Klub Filmowy „Bariera” przygotował w tym miesiącu produkcje poświęcone kształtowaniu ludzkiej tożsamości. Weźmiemy również udział we wspólnym oglądaniu Eurowizji oraz II Lubelskim Forum Muzyki Improwizowanej. 22 maja startuje 12. edycja Studenckiej Wiosny Teatralnej pod hasłem „Pre-teksty”. Wciąż trwa nabór prac do wystawy towarzyszącej festiwalowi.

– W programie Chatki Żaka bardzo ważnym obszarem działania są również gry – podkreśla dyrektorka Akademickiego Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka.

08 maj 2024 08:14:45

Dzisiejszego wieczoru na Małej Sali Widowiskowej Chatki Żaka wystąpią zespoły w ramach kolejnej odsłony Sceny Ad Hoc. Zaprezentują się Julia Milewska z zespołem, Poczucie Bluesa, Anhelina oraz Smoketown.

Całej rozmowy wysłuchacie tutaj:

08 maj 2024 08:14:45



Opublikowano w Aktualności, Kultura, Poranna Rozmowa Radia Centrum

Leave a Reply



# Lubelskie liceum będzie kształcić przyszłych influencerów

08 maja 2024 / 17:45

AA


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

VIII Liceum Ogólnokształcące im. Zofii Nałkowskiej w Lublinie wykształci przyszłych... vlogerów i influencerów. W szkole powstają dwie klasy o nietypowych profilach: psychologiczno-influencerska i vlogersko-teatralna. To prawdopodobnie jedyna tego typu oferta edukacyjna w regionie, a być w całej Polsce.

## „Chcemy uczyć naszą młodzież właściwej komunikacji w sieci”

Jak przyznaje dyrektor placówki Kamil Dąbrowski, nowe klasy to nie tylko sposób na przyciągnięcie kolejnych uczniów do szkoły. – Chcemy uczyć naszą młodzież właściwej komunikacji w sieci. Uczniowie realizują dodatkowe programy innowacyjne, którymi po prostu się interesują. Wzmacniają swoje kompetencje miękkie, rozwijają swoje zainteresowania – wskazuje dyrektor.

We wspomnianych klasach jako przedmioty uzupełniające szkoła zaplanowała m.in. edukację teatralną, dziennikarstwo czy psychologię oraz techniki influencerskie. – To dobry pomysł, o ile te klasy nie będą jedynie chwytem marketingowym – ocenia ekspert ds. mediów i technologii z Akademii Leona Koźmińskiego dr Krzysztof Kuźmicz. – Jeśli ta zawartość merytoryczna będzie na odpowiednim poziomie, jeśli zajęcia prowadzone będą zarówno przez nauczycieli, którzy standardowo pracują w tej placówce, ale także w ramach współpracy ze środowiskiem akademickim czy też tym, które zajmuje się influencer marketingiem, to myślę, że taki profil ma szansę być naprawdę atrakcyjną ofertą.

## Czy bycia influencerem da się nauczyć?

– Jeśli chodzi o kompetencje warsztatowe, kwestie związane z redagowaniem komunikatów, edycją materiału wideo, audio, pisaniem tekstów, czyli tę część, którą normalnie kształciłibyśmy też np. na studiach dziennikarskich, jest to jak najbardziej do wyuczenia. Ale to, co jest jeszcze ważne w przypadku dobrego influencera, to jednak pewna osobowość i to, że w jakiejś kategorii chcemy coś przekazać. To będzie jeszcze ten ważny komponent osobniczy – zaznacza dr Krzysztof Kuźmicz.

## CZYTAJ: Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?

W skrócie – trzeba mieć to coś. Mimo wszystko, nie wszyscy podchodzą do nowej oferty edukacyjnej liceum z optymizmem. – Mówiąc szczerze, to trochę zabawne. Z drugiej strony rozumiem, dlaczego taka klasa powstała. Jest to jednak zawód przyszłościowy. Patrząc na wysyp tych influencerów. Ale jest to zabawne. Moim zdaniem ta klasa to tylko chwyt marketingowy. Nie ma po tym żadnych realnych opcji zawodu – mówią uczniowie.

Sami influencerzy są bardziej pozytywnie nastawieni. A wśród nich m.in. Adrian, znany też pod pseudonimem Foxx Gotuje (na zdj. poniżej z lewej), który na Instagramie ma blisko 260 tysięcy followersów. – I tak jestem w szoku, że to dopiero teraz. Już dobre 3 lata rynek influencerski jest naprawdę bardzo prężny. Jakby mierzyć to giełdowo, to naprawdę duże wzrosty z roku na rok. Na pewno jest potrzeba, jest na to popyt. Na pewno będą chętni, którzy pójdą w tym kierunku. Nie oszukujemy się, fajnie byłoby robić to profesjonalnie – mówi influencer.



## „Świat się zmienia”

– Warto też podkreślić, że wiele zależy od samego podejścia przyszłych uczniów – zauważa medioznawca z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, prof. Piotr Celiński. – Influencing i w ogóle obecność medialną warto traktować w kategorii narzędzia, tzn. że nie jest to cel sam w sobie – chociaż dla wielu ludzi jest. Ale przecież żadne studia nigdy w pełni nie przygotowują do tego, żeby być gwiazdą. Tego nie da się nauczyć. Podobnie jest na poziomie szkoły. Jeśli klasy będą sprofilowane w taki sposób, że nie obiecują ludziom tego, że natychmiast po ukończeniu szkoły stajesz się gwiazdą i zarabiasz milion złotych dziennie, to takie uczciwe podejście może zagwarantować z jednej strony trochę mniejszy sukces na starcie, ale w dłuższym planie może się to okazać jednak bardziej wiarygodne – stwierdza prof. Piotr Celiński.

W szkole mają być zatrudnieni nowi nauczyciele, którzy będą uczyć innowacyjnych przedmiotów. – Wspierać ich będą dotychczasowi pedagodzy – mówi nauczycielka języka polskiego z LO im. Zofii Nałkowskiej w Lublinie, Renata Masiąg. – Myślę, że liceum to w ogóle taki etap dla młodego człowieka, kiedy on poszukuje swojej drogi życiowej. Chcemy pokazać mu jak największą różnorodność propozycji wynikających z dynamiki otaczającego nas świata. Ten świat się zmienia. Bylibyśmy hipokrytami, gdybyśmy uważali, że te tradycyjne oferty edukacyjne odpowiadają zainteresowaniom młodych ludzi, bo tak nie jest – zaznacza nauczycielka.

Pierwszy dzwonek dla, być może, przyszłych vlogerów i influencerów zabrmi we wrześniu.

## ANTENA

81 743 73 83

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

## CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



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



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



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

## TYM SIĘ MÓWIŁO

Jan Olbrycht o zbliżających się wyborach do Parlamentu Europejskiego

▶ Jacko Brango w „Przedpołudniu” [POSŁUCHAJ ROZMOWY]

▶ 23.04.2024 Agrobiznes – m.in. o programie ochrony zasobów genetycznych

▶ Lubelski NFZ z dietą dla zdrowego serca

▶ „Trzeba zostawić serducho na boisku”. MKS zagra w finale Pucharu Polski

▶ Dr Jacek Sokolowski: Prace nad zmianami w TK niczego nie zmieniają. Wszystko wskazuje na to, że zawetuje je prezydent

REKLAMA



MaTo / opr. WM

Fot. pexels.com / RL



Lubelskie liceum będzie kształcić przyszłych influencerów



Tagi: [influnecrzy](#) [info](#) [Szkoła](#) [uczniowie](#)

REKLAMA

## Czytaj także



Biała Podlaska: przy ul. Sidorskiej znaleziono już 12 bomb lotniczych [ZDJĘCIA]

8 MAJA 2024



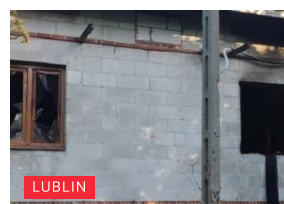
Wspominali zakończenie II wojny światowej. Lublinianie upamiętnili Dzień Zwycięstwa [ZDJĘCIA]

8 MAJA 2024



Internetowy „uzdrowiciel” wyłudził ponad 120 tys. zł

8 MAJA 2024



Odkręcił butlę z gazem i wysadził dom [ZDJĘCIA]

8 MAJA 2024



Kolejne niewybuchy w Białej Podlaskiej. Trwa ewakuacja mieszkańców [ZDJĘCIA, AKTUALIZACJA]

8 MAJA 2024



„Szybko, prosto i łatwo”. Maturzyści o egzaminie z matematyki

8 MAJA 2024



Studenci oddają krew. Akcja przed Chatką Żaka [ZDJĘCIA]

8 MAJA 2024



Poseł Sławomir Ćwik o swojej kandydaturze do Parlamentu Europejskiego

8 MAJA 2024

Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

e-mail: [poczta@radiolublin.pl](mailto:poczta@radiolublin.pl)

Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

CZĘSTOTLIWOŚCI:



102.2 MHz -Lublin

103.1 MHz -Ryki



103.2 MHz -Zamość

100.9 MHz -Chełm



93.1 MHz -Biała Podlaska





Uniwersytet Artystyczny  
im. Magdaleny Abakanowicz  
w Poznaniu

KATEGORIA  
NAUKOWA

A+

NAJLEPSZA  
Z NAJWIĘKSZYCH  
UCZELNI ARTYSTYCZNYCH  
W POLSCE



UCZELNIA STUDIA REKRUTACJA WARSZTATY STUDY IN ENGLISH KONTAKT

# Nabór prac na wystawę Pre-teksty w ACKiM UMCS Chatka Żaka w Lublinie

UAP — Konkursy — Nabór prac na wystawę Pre-teksty w ACKiM UMCS Chatka Żaka w Lublinie

## Open Call na wystawę Pre-teksty w ACKiM UMCS Chatka Żaka w Lublinie!

Celem wystawy jest poszukiwanie pre-tekstów w sztukach wizualnych, wyrażające się w twórczej eksploracji obszaru pogranicza słowa i obrazu. Chcemy przyjrzeć się temu, czym dla sztuki może być słowo, tekst, pismo, język czy literatura, w jaki sposób obszary te łączą się, przenikają i inspirują.

Nabór trwa do 14 maja

W ramach naboru poszukujemy prac, będących odpowiedzią na tytułowe hasło, dla których tekst ma istotne znaczenie – pod względem formy łączącej słowo i obraz, czy też pod względem treści – wyrażonej słowem, bawiącej się językiem, nawiązującej do źródeł literackich, opartej o konstrukcję narracyjną, będącą komunikatem, notatką czy opowieścią. Prace mogą być wykonane w dowolnej technice artystycznej z obszaru sztuk wizualnych, m.in. z zakresu malarstwa, grafiki, rzeźby, intermediiów czy multimediiów.

Open Call jest skierowany do młodych artystów – studentów, absolwentów (do 30 roku życia) i doktorantów uczelni lub kierunków artystycznych z całej Polski. Prace wybrane w ramach naboru zostaną zaprezentowane na wystawie Pre-teksty, której otwarcie odbędzie się podczas festiwalu Studencka Wiosna Teatralna (22–24/05/2024) w ACKiM UMCS Chatka Żaka.

Aby wziąć udział w naborze należy zapoznać się z regulaminem oraz wypełnić formularz zgłoszeniowy dołączając dokumentację zgłaszanej pracy (w tym: opis idei i formy prac/y, dokumentację fotograficzną, biogram autora).

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY: <https://tiny.pl/dwdk2>

Regulamin: <https://tiny.pl/dwdkp>

Termin naboru: 26/04/2024–14/05/2024

Kontakt: [visualart@ack.lublin.pl](mailto:visualart@ack.lublin.pl), nr tel. 81 533 32 01 w. 234



[OPEN CALL]

# pre-teksty

WYSTAWA

ZGŁOŚ SIĘ DO 14 MAJA



PATRONAT HONOROWY  
JEGO MAGNIFICENCJA REKTOR UMCS W LUBLINIE  
PROF. DR HAB. RADOSŁAW DOBROWOLSKI

PATRONAT MEDIA:



**Autor:** Michał Jaborski

**Opublikowano:** 07.05.2024, 10:01

**Ostatnia edycja:** 08.05.2024, 10:48

Uczelnia

Studia

Drzwi Otwarte

Rekrutacja

Mapa strony

Materiały do pobrania

Pełnomocniczka Rektora ds. równego traktowania w UAP

Kontakt

EN



ENG



Uniwersytet Artystyczny

tel. 61 855 25 21

NIP 778-11-28-625

im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu

REGON 000275808

Al. Marcinkowskiego 29

60-967 Poznań



POZnań\*

Ministerstwo Kultury  
i Dziedzictwa Narodowego



WSPÓŁPRACA  
MIĘDZYNARODOWA

- Aktualności
- Projekty międzynarodowe
- Miasta partnerskie i zaprzyjaźnione
- Międzynarodowe organizacje i sieci współpracy
- Znak Dziedzictwa Europejskiego
- Kongres Współpracy Transgranicznej
- Młodzież dla Miasta, Miasto dla Młodzieży
- Edukacja to relacje. Współpraca Lublina i Reykjavíku na rzecz edukacji
- Kontakt

## Publikacja o związkach Polski z Nancy

08.05.2024 11:18

W imieniu **Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej im. Hieronima Łopacińskiego** w Lublinie, Miasto Lublin ma zaszczyt zaprosić na spotkanie autorskie z **Pawłem Migasiewiczem i Jakubem Siłą**, prezentujące książkę **"Kościół Notre-Dame-de-Bonsecours w Nancy. Polskie mauzoleum królewskie w Lotaryngii"**.

Odbędzie się ono **23 maja 2024 r. o godzinie 17.00 w Galerii Biblioteki przy ul. Narutowicza 4.**

Gospodarzem wieczoru będzie **Leszek Kończugowski - lublinianin działający w Paryżu**, historyk sztuki, założyciel stowarzyszenia Lubliniana, animator polsko-francuskiego życia artystycznego i kulturalnego.

Nancy to **miasto partnerskie Lublina** od ponad 35 lat. Wiele nas łączy.

- Historia. Tu, po wygnaniu, osiadł polski król Stanisław Leszczyński. Z jego inicjatywy wzniesiono barokowy Kościół Notre-Dame-de-Bonsecours, oraz wykonano Plac Stanisława, na którym w 1831 w uznaniu jego zasług odsłonięto jego pomnik. Król założył także Akademię Leszczyńskiego.
- Nauka. Uniwersytet Lotaryński w Nancy jest współtwórcą, poprzez swoje Centrum Prawa Europejskiego, Centrum Europejskiego UMCS, programu oferującego studia w zakresie prawa Unii Europejskiej zwieńczone podwójnym dyplomem - uczelni polskiej i francuskiej.

Serdecznie zapraszamy!



### Lublin

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

### Mieszkańcy

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

### Kultura

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

### Turystyka

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

### Sport

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

### Biznes i nauka

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

### Samorząd

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

### Mapa serwisu

- Mapa serwisu lublin.eu





SŁUCHAJ



UMCS

STRONA GŁÓWNA

RAMÓWKA

O NAS

AUDYCJE

AKTUALNOŚCI

JAK NAS SŁUCHAĆ?

GALERIA

KONTAKT

DOŁĄCZ DO EKIPY RADIA CENTRUM!



## A CZY TY PODZIELISZ SIĘ ŻYCIODAJNĄ ESENCJĄ?

8 maja 2024 Julia Bogucka



Fot. pixabay

Już dziś przed Akademickim Centrum Kultury i Mediów UMCS Chatka Żaka poleje się krew. A to wszystko dzięki darczyńcom, którzy zechcą podzielić się życiodajnym płynem.

8 maja przypada rocznica urodzin Henriego Dunanta – założyciela Czerwonego Krzyża i laureata pierwszej Pokojowej Nagrody Nobla. Święto stwarza okazję do spełnienia dobrego uczynku i oddania czerwonej substancji tym, którzy potrzebują jej najbardziej

oddaj krew

– mówi Beata Lachowicz z Polskiego Czerwonego Krzyża.

Krwiobus podjedzie przed Chatkę Żaka w godzinach 10:00-13:00.

W tym czasie na terenach zielonych powstanie również miasteczko Czerwonego Krzyża, które zobrazuje funkcjonowanie organizacji od wewnątrz.

Magda Zalewska



Opublikowano w Aktualności, Wydarzenia

Leave a Reply

### ZOBACZ TAKŻE:

A czy ty podzielił się życiodajną esencją?

[SONDA] Wystartował maraton maturalny. Dziś język polski

Kulinaryny most między Lublinem, a Wilnem

Piotr Sołoduha z Enej: „Od 14 lat gramy średnio 100 koncertów rocznie”

Dziś obchodzimy Światowy Dzień Astmy

# Dzień Czerwonego Krzyża w Lublinie

08 maja 2024 / 12:47

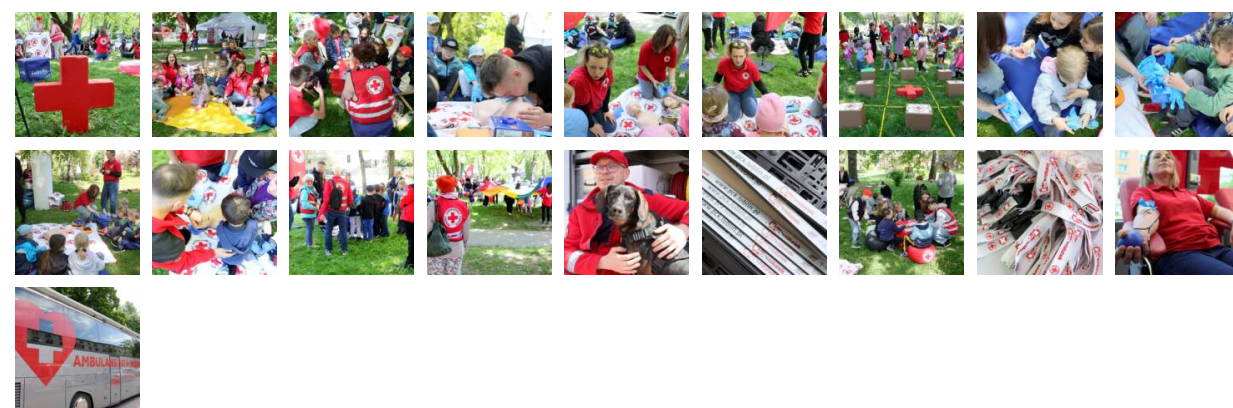
AA



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

8 maja obchodzony jest światowy Dzień Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężyca. Z tej okazji przed lubelską Chatką Żaka zorganizowano animacje dla dzieci i pokazy sprzętu ratowniczego. Podczas imprezy chętni mogą także oddać krew w specjalnym ambulansie

Lublin, 08.05.2024, fot. Piotr Michalski



## ANTENA

81 743 73 83

informacje@radio-lublin.pl

## CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



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



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



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

## TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Studenci i wykładowcy oddają krew. Terenowa akcja na Politechnice Lubelskiej
- ▶ LW Bogdanka: Kasjan Wyligąła odwołany ze stanowiska prezesa zarządu
- ▶ Liga Centralna: Padwa zagra z Handball Stal Mielec
- ▶ 73-latek padł ofiarą oszustwa. Stracił ponad 10 tys. zł
- ▶ Karolina Wicik odchodzi z MKS-u FunFloor Lublin
- ▶ Premier Tusk: 3 maja to opowieść o wolności i rządach prawa, ale i o zdrajcach występujących się Rosji

REKLAMA

## Czytaj także



„Szybko, prosto i łatwo”. Maturzyści o egzaminie z matematyki

08 MAJA 2024



Drukarnia etykiet samoprzylepnych – zadbaj o rozpoznawalność marki z dobrą etykietą

08 MAJA 2024



Zamość świętuje Dzień Bibliotekarza i Bibliotek

08 MAJA 2024



Wiceszef MSWiA o rosyjskim żołnierzu: zakładamy, że mógł realizować działania służb

08 MAJA 2024

REKLAMA



08.05.2024 Pogotowie radiowe

08 MAJA 2024



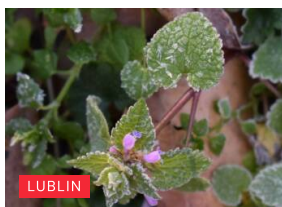
„Prosto w twarz” – rozmowa z Mdou Moctarem i Mikey'em Coltunem

08 MAJA 2024



Bomby w Białej Podlaskiej. Saperzy przeszukują teren jednej z firm [ZDJĘCIA]

08 MAJA 2024



Synoptycy ostrzegają: mogą pojawić się nocne przymrozki

08 MAJA 2024



Radio Lublin S.A. w likwidacji

ul. Obrońców Pokoju 2

20-030 Lublin

tel. 801 501 022 / 81 53 64 200

fax 81 532 87 28

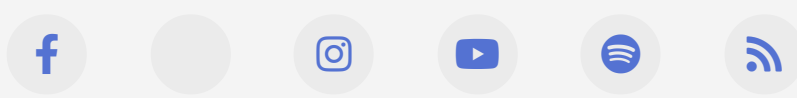
Praca Lublin

Partnerzy

Reklama

Kontakt

BIP



NASZE

102.2 MHz -Lublin

103.2 MHz -Zamość

93.1 MHz -Biała Podlaska

CZĘSTOTLIWOŚCI:

103.1 MHz -Ryki

100.9 MHz -Chełm



# Studenci oddają krew. Akcja przed Chatką Żaka

08 maja 2024 / 11:55

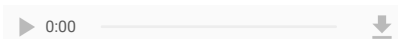
AA



📄 Udostępnij na Facebook
🐦 Udostępnij na Twitter
📄 Kod QR

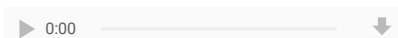
8 maja obchodzony jest światowy Dzień Czerwonego Krzyża i Czerwonego Półksiężycy. Z tej okazji przed lubelską Chatką Żaka zorganizowano animacje dla dzieci i pokazy sprzętu ratowniczego.

– To dzień szczególny, bo 8 maja 105 lat temu powstał PCK na Lubelszczyźnie – mówi dyrektor lubelskiego oddziału okręgowego PCK Maciej Budka. – Postanowiliśmy wyjść do specyficznej grupy naszych mieszkańców, do studentów, z akcją krwiodawstwa, z kwestą. Mamy strefę dla dzieci, strefę relaksu. Mnóstwo różnych rzeczy, które pokazują czym jest Czerwony Krzyż, w jaki sposób działa, jak można się zaangażować w jego działania.



## CZYTAJ: Lublin: zbiórka krwi w 105. rocznicę urodzin założyciela Czerwonego Krzyża

– Podczas imprezy chętni mogą także oddać krew w specjalnym ambulansie – mówi Beata Lachowicz z lubelskiego oddziału PCK. – Całość w mobilnym centrum to jest jakieś 40 minut, które trzeba poświęcić na to, żeby oddać najcenniejszy dar. Nawet jeżeli ktoś ma jakieś obiekcje, że nie może patrzeć jak się wkuwa, jak ta krew leci, wystarczy zamknąć oczy. W krwiobusie jest bardzo przyjemnie. Jest to samochód klimatyzowany i trwa to naprawdę chwilę.



Impreza odbywa się na miasteczku akademickim, naprzeciwko Chatki Żaka. Krew można oddawać do godziny 13.00.

RyK / opr. PrzeG

Fot. archiwum

Beata Lachowicz

2. Maciej Budka 0:16

Tagi: info krew studenci ZDROWIE

## ANTENA

📞 81 743 73 83

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

## CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



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



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



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

## TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Lubelskie: cisza wyborcza przebiega bez zakłóceń
- ▶ Liam O'Reilly najlepszy w lidze
- ▶ Pozostaje walka o brąz. Bogdanka Arka przegrywa z BBTS-em
- ▶ Terenowe akcje krwi w regionie
- ▶ Biała Podlaska: obchody święta 34. Pułku Piechoty
- ▶ Tłumy na Festiwalu Roślin w Lublinie

REKLAMA

REKLAMA

## Czytaj także



Bomby w Białej Podlaskiej. Saperzy przeszukują teren jednej z firm [ZDJĘCIA]

08 MAJA 2024



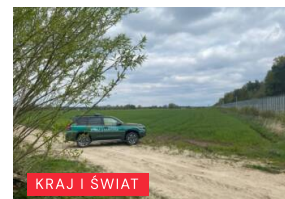
Lublin: zbiórka krwi w 105. rocznicę urodzin założyciela Czerwonego Krzyża

08 MAJA 2024



Poseł Sławomir Ćwik o swojej kandydaturze do Parlamentu Europejskiego

08 MAJA 2024



Straż Graniczna potwierdza zatrzymanie dezertera z Rosji

08 MAJA 2024



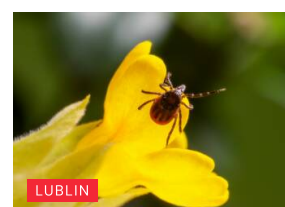
KGP: od początku roku zginęło 53 motocyklistów, 7 w



Środa słoneczna. W nocy mogą się pojawić przymrozki



Maturzyści sprawdzą swoją wiedzę z matematyki



„Kleszcze można spotkać praktycznie wszędzie”. Coraz





na Dzienniku Wschodniego. Kliknij tutaj i spróbuj! (https://www.dziennikwschodni.pl/lublin/matura-2024-sprawdzcie-arkusze-i-odpowiedzi-z-matematyki,n,1000342721.html)

Autor: ArtS

Opublikuj

f  
0 A A

(fot. Piotr Michalski)

## Podpisana przez miasto umowa z Politechniką Lubelską, ale także z Lubelskim Funduszem Filmowym jest elementem Strategii Lublin 2030 i staran o tytuł Europejskiej Stolicy Kultury 2029.

Rozpoczęta współpraca ma funkcjonować w zakresie kultury, nauki i biznesu. Dzięki temu studenci chętni, by związać swoją przyszłość z mediami, ale szczególnie z filmografią i telewizją mogą zyskać łatwiejszy start i możliwości rozwoju w danej dziedzinie.

— To rzeczywiście jest taka inicjatywa, którą warto podkreślić, bo jedna z wielu, które podejmujemy z politechniką, z innymi uczelniami w zakresie szeroko rozumianych przemysłów kreatywnych. Mamy tę współpracę dosyć bogatą, ale tutaj koncentrujemy ją promując tą kulturę innowacyjności i przedsiębiorczości w obszarze multimedów, czy sztuki filmowej — mówił Krzysztof Żuk.

Jak dodała zastępczyni prezydenta ds. kultury, sportu i partycypacji Beata Stepaniuk-Kuśmierzak, stolica Lubelszczyzny w ostatnich latach stała się planem filmowym dla wielu produkcji. To właśnie dzięki współpracy z Lubelskim Funduszem Filmowym studenci Politechniki Lubelskiej z kierunku inżynieria multimedów mają otrzymać możliwość zdobycia doświadczenia w ramach praktyk na planach kolejnych powstających w regionie filmów.

Program jednak skierowany będzie nie tylko do studentów i studentek, ale także do uczniów i uczennic szkół średnich zainteresowanych pracą w tym obszarze.

## NAJNOWSZE (/data.html)



08:18 Studenci na planie filmowym. Jest taka szansa

(/lublin/politechnika-lubelska-bedzi-poszukiwac-talentow-filmowych,n,1000342723.html)

07:34 Gotówka rozsypana w sklepie. Oni wiedzieli, jak należy postąpić

(/hrubieszow/gotowka-rozsypana-w-sklepie-oni-wiedzieli-jak-nalezyc-postapic,n,1000342739.html)

07:18 Polski Czerwony Krzyż szuka wolontariuszy. Mile widziani studenci

(/lublin/polski-czerwony-krzyz-ma-juz-105-lat,n,1000342720.html)

06:58 Matura 2024. Dzisiaj królują języki obce

(/lublin/matura-2024-dzisiaj-kroluja-jezyki-obce,n,1000342738.html)

06:21 Prezydent Zamościa powołał swojego pierwszego zastępcę

(/zamosc/prezydent-zamoscia-powolal-swojego-zastepce,n,1000342736.html)

06:09 Największe ważą pół tony. Saperzy jeszcze wrócą po bomby

(/biala-podlaska/najwieksze-waza-pol-tony-saperzy-jeszcze-wroca-po-bomby,n,1000342737.html)

05:41 Nowe władze azotowego giganta. Powołano wiceprezesa

(/pulawy/nowe-wladze-azotowego-giganta-powolano-wiceprezesa,n,1000342735.html)

ALARM24 (/alarm)

2420

Widzisz wypadek? Jesteś świadkiem niecodziennego zdarzenia?

📞 691 770 010

Wyślij wiadomość, zdjęcie lub zadzwoń.

Kliknij i dodaj swojego newsa! (/alarm)

EKG 2024

# Minister nauki: w Polsce mamy za dużo uczelni. Trzeba stawiać na jakość, nie ilość



Konrad Karpiuk

2024-05-08 | 13:58

Minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wiczorek był gościem Super Biznesu w trakcie XVI Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach. W trakcie rozmowy z Hubertem Biskupskim przyznał, że w Polsce jest za dużo uczelni i pod tym kątem powinny zajść zmiany, aby poprawić jakość nauczania.

## DZIEJE SIĘ

Bartek Srala zaatakował na Podhalu! Wszystko się nagrało. Ludzie wzburzeni

Sytuacja Czarusia porusza do łez. Mama pięcioraczków szczerze o zdrowiu synka. "Dwa kroki w tył"

Kaczyński reaguje na sensacyjną stratę władzy na Podlasiu. Krótko, acz bardzo mocno!

Obrzydliwe, co fani Realu zrobili Szymonowi Marciniakowi! Paskudne pomówienia

Matura 2024: matematyka. Niespodziewane reakcje uczniów! Problem z cosinusami i sinusami

## NAJNOWSZE Z DZIAŁU



KOSZYK SUPER BIZNESU

Jakie ceny w Lidlu i w Biedronce? [8.05.2024]. Gdzi...



ZMIANY W PRAWIE

Nowe obowiązki dla pracodawców. To będą...



## Minister nauki i szkolnictwa wyższego o pozycji polskich uczelni

W Academic Ranking of World Universities (rankingu szanghajskim) z najlepszymi uczelniami świata najwyższe miejsca z Polski zajęły Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski (w miejscach 401-500), oraz siedem innych uczelni z Polski. **Łącznie było dziewięć polskich uczelni, wśród tysiąca najlepszych na świecie. Minister nauki i szkolnictwa wyższego Dariusz Wiczorek został zapytany, czy doczekamy się momentu gdy polska uczelnia będzie w pierwszej setce.**

- Pewnie jakbyśmy zmienili metodologię rankingu to może by się udało, ale spokojem podchodzę do tych osądów. Gdybyśmy połączyli Uniwersytet Jagielloński z Uniwersytetem Warszawskim i Politechnikę Wrocławską to bylibyśmy w pierwszej setce. **Kluczową sprawą jest jakość nauczania w Polsce, czy polskie uczelnie kształcą dobrych studentów** - powiedział Wiczorek.

**W Polsce mamy za dużo uczelni?**

CENY

Fatalne wieści dla fanów oliwy z oliwek. Ceny szybują...

EKG 2024

Balcerowicz: Nie ma uzasadnienia dla...



CPK

Zwrot akcji w sprawie CPK? Raport dla Tuska gotowy,...

Minister stwierdził również, że "w Polsce mamy [za dużo uczelni](#)".

Następnie dodał, że należy w związku z tym poprawić na jakość nauczania. Podkreślił, że mniejsze uczelnie będą musiały się łączyć, aby przetrwać, co również powinno oddziaływać pozytywnie na ich poziom.

- **Uczelnie [w miastach powiatowych - dop. red.] ze względu na demografię będą musiały się łączyć [...] bo ilość studentów z roku na rok będzie malała.** [...] Musimy zrobić tak, żeby się opłacało, te uczelnie będą miały podwyższone subwencje - mówił Wieczorek.

Kolejną poruszoną kwestią był poziom nauczania na studiach wieczorowych. **Jak zapowiedział w reformach, które planuje przeprowadzić rząd, uczelnie będą miały wyższe wymagania dotyczące otwierania kierunków wieczorowych.**

- **Wszystkie uczelnie, które dają prawo do wykonywania zawodu, nauczyciela, czy trenera powinny podlegać ścisłej kontroli [...]** jeżeli chodzi o studia podyplomowe wprowadzić zasadę, że mogą prowadzić je tylko uczelnie, które mają studia pierwszego stopnia z tego samego kierunku. Jeśli ktoś ma studia dzienne pedagogiki może prowadzić podyplomowe, bo ci sami nauczyciele co uczą na dziennych, będą uczyć na podyplomowych, co daje tę samą jakość kształcenia. Zmiany, które planujemy mają ukrócić te patologie [...] mamy nadzieję, że przepisy wejdą w tym roku - powiedział minister.

---

**POLECANY ARTYKUŁ:**

**Uczelnie jako ważne ogniwo w budowaniu świadomości na temat Celów Zrównoważone...**

---

## QUIZ PRL. ZNANE MARKI PRLU

Pytanie 1 z 16

**Popularny jednokasetowy radiomagnetofon PRL-u nosił nazwę:**



Kasprzak

Pietrzak

Mistrzak



## Gowinowsko-czarnkowa ustawa o szkolnictwie wyższym i nauce ma się wciąż dobrze. Odnośni ministrowie A.D. 2024 - też!

UCZELNIE WYŻSZE 08.05.2024, 20:18

Ludwik Turko



Przemysław Czarnek i wicepremier i minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin w 2017 r. (Fot. Jakub Orzechowski / Agencja Wyborcza.pl)

**M**inisterstwo Zdrowia, podobnie zresztą, jak Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego nie są w stanie uporać się z kompromitującymi błędami statutowymi, de facto unieważniającymi przeprowadzone już procedury wyborcze w kilku uczelniach.

Opinie publikowane w naszym serwisie wyrażają poglądy osób piszących i nie muszą odzwierciedlać stanowiska redakcji

REKLAMA

STUDENCI

UCZELNIE WYŻSZE

UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI

UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI

WYBORCZA TO WY

### Syrena alarmowa

Trwające wciąż wybory rektorów uczelni publicznych skłaniają do refleksji zarówno na temat post-gowinowsko-czarnkowego stanu środowiska akademickiego w Polsce, jak i też na temat jakości obecnego rządowego monitoringu i oddziaływania na procesy tam zachodzące. Przy okazji bowiem tych wyborów dochodzi na zbyt wielu uczelniach do sytuacji budzących zadziwienie przechodzące czasem w osłupiającą grozę; dotyczy to zarówno eksportowych gigantów jak Uniwersytet Jagielloński lub Uniwersytet Warszawski jak i miniaturowego, kilkusetosobowego Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu.

REKLAMA

Trudno bowiem inaczej ocenić sytuację, gdy formalnie najwyższy uczelniany organ kolegialny w postaci Senatu Uniwersytetu Warszawskiego uchwałą 17 kwietnia 2024 r. głosi "sprzeciw wobec prób ingerencji mediów w autonomię społeczności akademickiej Uniwersytetu Warszawskiego".

Wysoki Senat Uniwersytetu Warszawskiego w swej uchwale nr 399 stwierdził:

REKLAMA

"Mając na względzie zasadę pełnej autonomii społeczności akademickich, Senat Uniwersytetu Warszawskiego wyraża swój stanowczy sprzeciw wobec wszelkich działań medialnych, których celem jest ingerencja w wewnętrzne procesy demokratyczne na naszej Uczelni. Apelujemy o poszanowanie naszej autonomii i prawa podejmowania suwerennych decyzji."

Dalej następuje już tylko biurokratyczna formułka o wejściu w życie z dniem podjęcia. I jeszcze podpis: Przewodniczący Senatu UW, Rektor: A. Z. Nowak.

REKLAMA

Powodem tego akademickiego pustostłwia były opublikowane kilka dni wcześniej prasowe informacje o bardzo owocnej rado-nadzorczo-doradczej aktywności obecnego rektora UW, prof. A.Z. Nowaka, kandydującego również na kolejną rektorską kadencję.

Ta aktywność zresztą działa się jak najbardziej lege artis. Rada Uniwersytetu Warszawskiego wszystkie te aktywności swego czasu przyklepała, a rektor uczelni jest i tak ustawowo zobowiązany do składania corocznego oświadczenia majątkowego.

Tym niemniej PT. senatorzy UW postanowili podmuchać na zimne, co okazało się widać na tyle skuteczne, że już następnego dnia profesor Nowak został przez Kolegium Elektorów wybrany miażdżącą przewagą na kolejną kadencję rektora Uniwersytetu Warszawskiego.

REKLAMA

Dla odmiany, nowo wybrany rektor elekt Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. Piotr Jedynak obwieścił z całą przynależną mu już rektorską powagą, że podejmie działania celem wprowadzenia czterodniowego tygodnia nauczania na tej uczelni. Spłacał tym samym swój dług wyborczy wobec studenckich elektorów, stanowiących ustawowo co najmniej 20 proc. składu Kolegium Elektorów, już-niezadługo-rektor Jedynak oświadczył, że jeśli na części kierunków uda się wprowadzić

czterodniowy tydzień nauki, może to studentom pomóc pogodzić studiowanie w uniwersytecie z pracą. Poza tym, jak stwierdził prof. Jedynek - praca studentów poprawia ich kompetencje, łączy teorię i wiedzę opartą o badania naukowe, którą my naukowcy przekazujemy, z praktyką. Póki co jednak rektor-elekt wstrzymał się od zapowiedzi zakazu zadań domowych dla studentów UJ, które zabierają im cenny czas poświęcony na pracę zarobkową.

REKLAMA

**Kto by siedział na gramatyce opisowej, skoro w tym czasie może nabijać godziny i złotówki?**



Jako człowiekowi obdarzonemu niezłą pamięcią przypomina mi to argumentację o przewagach zasadniczych szkół zawodowych nad technikami. W technikach bowiem, uczniowie obarczeni wymogiem maturalnym, muszą zbyt wiele czasu poświęcać jakimś tam przedmiotom, niekoniecznie związanymi z ich przyszłą pracą zawodową. Natomiast w zasadniczej szkole zawodowej uczniowie mają znacznie więcej zajęć warsztatowych i praktycznych, co umożliwia szybsze podjęcie pracy zawodowej.

Oczywiście, sprawy bytowe studentów nie powinny być dla uczelni rzeczą obojętną. Odpowiednie mechanizmy, przede wszystkim finansowe, powinny być tu strukturalnie zapewnione przez państwo. Tyle tylko, że uczelnianym działaczom studenckim znacznie prościej jest wymusić odpowiednią obietnicę od kandydatów na rektorski urząd - w końcu te 20 proc. elektorów w kolegium wyborczym to nie w kij dmuchał, więcej niż reprezentacja jakiegokolwiek wydziału, więcej niż reprezentacja w kolegium elektorskim pracowników uczelni niebędących nauczycielami akademickimi. Natomiast uczestnictwo ogółu studenckiego w wyborach ich elektorów jest niższe niż znikome, niewychodzące poza wielkości kilkuprocentowe.



*Natomiast możliwości rektora we wciąż obowiązującej gowinowskiej wersji ustawy o szkolnictwie wyższym są wręcz wyjątkowe, odpowiednio porównywalne chyba tylko z zakresem władzy biskupa diecezjalnego. Stąd też się bierze potulność senatów uczelnianych wobec rektorskiego majestatu.*

Senat, quasi-najwyższy uczelniany organ kolegiacyjny, stał się praktycznie niewiele znaczącym ciałem pomocniczym, zamulonym głównie potokiem wydziałowych spraw pracowniczych, awansów naukowych i szczegółowych programów studiów.



*Do senatów nie trafiają nawet doroczne sprawozdania finansowe, przekazane teraz*

*ustawowo do Rad Uczelni - dziwacznych i dość  
kosztownych bezużytecznych tworów  
wymyślonym przez ministra Gowina - na wzór i  
podobieństwo uczelni amerykańskich,  
działających jednak w całkowicie innych  
realiach finansowo-prawnych.*

REKLAMA

Ta ustawowa wszechwładza rektora doprowadziła też do prawnie paranoicznej wręcz sytuacji na wcale niemałej uczelni, jaką jest Warszawski Uniwersytet Medyczny. Rektor WUM, prof. Gaciong, korzystając z ustawowych niejasnych zapisów, unieważnił wcześniejszą decyzję Senatu zatwierdzającą prorektorę WUM, prof. Cudnoch-Jędrzejewską, jako kandydatkę, obok niego, na rektorski urząd. Uczynił to nakładając na nią karę upomnienia, aczkolwiek rozpatrująca sprawę uczelniana komisja dyscyplinarna o to nie występowała.

REKLAMA

Z kolei Uczelniana Komisja Wyborcza, będąca ustawowo jedynym gospodarzem wyborów uczelnianych, wydała 26 kwietnia uchwałę nr 17 stwierdzającą, że prof. Cudnoch-Jędrzejewska jest nadal prawowitą kandydatką na urząd rektorski.

Na co z kolei rektor Gaciong formalnie zakazał Działowi Informatycznemu WUM uruchomienia w dniu wyborów systemu informatycznego umożliwiającego przeprowadzenie głosowania przez Kolegium Elektorskie.

Z prawnokonstytucyjnego punktu widzenia jest to postępowanie swą bezczelnością przewyższające nawet PiS-owski pomysł przeprowadzenia chyłkiem wyborów kopertowych.

A wszystko to działo się przy całkowitej prawnej bezradności nadzorującego WUM Ministerstwa Zdrowia, którego służby prawne nie potrafiły przez dwa tygodnie znaleźć żadnego rozwiązania w trybie ustawowego nadzoru.

Podobnie zresztą, jak Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które od tygodni nie są w stanie uporać się z kompromitującymi błędami statutowymi, de facto unieważniającymi przeprowadzone już procedury wyborcze zarówno w Uniwersytecie Artystycznym w Poznaniu jak i Uniwersytecie Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie.

Ustawa prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ((Dz. U. z 2022 r. poz. 574) dokładnie ustala sposób tworzenia Kolegium Elektorów wybierających rektora:

Art. 25. 1. Skład kolegium elektorów uczelni publicznej oraz tryb wyboru jego członków określa statut, przy czym nie mniej niż 20 proc. składu stanowią studenci i doktoranci.

Wydaje się to proste, ale jednak:

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu ma wyraźne kłopoty z ustaleniem ile to jest 20 proc. W jego Statucie jest bowiem zapis

§ 175

1. Kolegium elektorów wybierających rektora i prorektorów składa się z 34 osób, z następującym podziałem na przedstawicieli poszczególnych grup:

3) 4 przedstawicieli osób studiujących i 1 doktoranta, w przypadku braku doktorantów kształcących się w szkole doktorskiej mandat doktoranta obejmuje osoba studiująca;

Tymczasem, zgodnie z przytoczoną wyżej normą ustawową łączna liczba studentów i doktorantów powinna być nie mniejsza niż 7 osób.

Natomiast Statut Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w swym Statucie niby ustala, ale tak naprawdę niczego nie ustala. Odpowiedni zapis statutowy brzmi bowiem tam następująco:

§ 113

4. Kolegium elektorów do wyboru Rektora stanowi nie więcej niż 150 elektorów, przy czym 30 mandatów przypada studentom i doktorantom, z czego 3 doktorantom.

Równie dobrze w Konstytucji mogłoby być zapisane-Sejm składa się nie więcej niż z 460 posłów. Zgaduj teraz zgadulo, ilu ma być owych elektorów? 150-ciu, a może 50, a może też 30 - tych studencko-doktoranckich wystarczy?



*Nadzorujące ministerstwa wciąż udają, że to tylko deszczuik pada. A tu zamieć akurat, idzie mróz i śnieg już spadł!*

Gowinowsko-czarnkowa ustawa o szkolnictwie wyższym i nauce ma się wciąż dobrze. Odnośni ministrowie

Wrocław, 7-go maja 2024

**Wyborcza To Wy.** Piszcie: [listy@wyborcza.pl](mailto:listy@wyborcza.pl)





# 100 tys. dolarów prywatnej dotacji dla najmłodszego instytutu PAN – IMol

08.05.2024 aktualizacja: 08.05.2024 3 minuty czytania



Na zdjęciu prof. Magda Konarska. Fot. materiały prasowe Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych PAN

**100 tys. dolarów dostał Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk (IMol) od swojej współzałożycielki, prof. Magdy Konarskiej – poinformował w środę instytut. To jedna z nielicznych prywatnych dotacji dla państwowej instytucji naukowej w Polsce.**

Prof. Magda Konarska przekazała Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych PAN 100 tys. dolarów (ok. 400 tys. złotych) z myślą o dalszym rozwoju instytucji, której jest współzałożycielką, a obecnie także Zastępcą Dyrektora ds. Nauki – czytamy w komunikacie IMol przesłanym PAP.

„IMol, który z roku na rok staje się coraz bardziej rozpoznawalnym na świecie instytutem w dziedzinie biologii molekularnej i biomedycyny, potrzebuje znaczącego długofalowego wsparcia finansowego. W 2023 roku Instytut nie otrzymał jednak należnego wsparcia ze strony państwa. (...) Szanse, potencjał i tempo rozwoju IMol są ogromne, więc zdecydowałam się wesprzeć Instytut własnymi pieniędzmi” – powiedziała cytowana w komunikacie prof. Konarska.

Dodała, że przekazana przez nią dotacja będzie przeznaczona na cele zapewniające rozwój IMol.

Naukownicy ukończyła doktorat w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN, a następnie odbyła staż podoktorski w Massachusetts Institute of Technology (USA) w zespole prof. Phillipa Sharpa, laureata Nagrody Nobla z dziedziny fizjologii i medycyny. Przez ponad 25 lat kierowała grupą naukową na Uniwersytecie Rockefellera w Nowym Jorku.

Po powrocie do Polski utworzyła Laboratorium Biologii RNA w Centrum Nowych Technologii UW. Laboratorium, którym dalej kieruje, zostało potem przeniesione do IMol.

„Przekazanie tak wysokiej dotacji od osoby prywatnej na państwowy instytut naukowy jest wciąż rzadkością w naukowym świecie kontynentalnej Europy. W USA natomiast jest to popularna forma finansowania nauki. Dlatego też, po spędzeniu prawie 30 lat w tym kraju, Pani Profesor Konarska zdecydowała się wesprzeć działalność IMol prywatnymi pieniędzmi. Jesteśmy za tę dotację niezmiernie wdzięczni” – powiedziała dyrektorka IMol prof. Agnieszka Chacińska.

Zaznaczyła, że darczyńcy uznali za konieczne przekazanie takiej darowizny ze względu na niewystarczające wsparcie państwa dla IMol w 2023 r. „Spowodowane to było brakiem podjęcia możliwych i koniecznych działań ministra nauki w poprzednim rządzie, pomimo ewidentnych sukcesów naukowych naszego młodego instytutu” – wyjaśniła.

Darowizna poprzedziła decyzję obecnego szefa resortu nauki o zwiększeniu finansowania IMol w 2024 r.

„Dotacja Profesor Magdy Konarskiej jest dla naszego Instytutu tym bardziej cenna, że są to pieniądze, które Profesor Konarska miała przeznaczone na własną emeryturę, a które zdecydowała się przekazać ze względu na krytyczną sytuację finansową IMol w 2023 roku. Brak dofinansowania stawił pod znakiem zapytania dalszy, prężny rozwój naszego instytutu. Szczęśliwie, zarówno nasze starania, jak i starania Prezesa PAN w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyniosły skutek” – stwierdziła prof. Chacińska.

Dodała, że dziś naukowcy z IMol czują się docenieni przez obecne władze Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

„Jestem pewna, że subwencja ministra poprawi sytuację instytutu, a gest Profesor Konarskiej zostanie szeroko doceniony. IMol odwdzięczy się jak najlepszymi wynikami prowadzonych przez nas badań” – zapewniła dyrektor Chacińska.

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk powstał w grudniu 2020 r. Jest pierwszym utworzonym de novo instytutem PAN w ciągu ponad 25 lat. Są tam prowadzone badania z zakresu nauk biologicznych, chemicznych, medycznych, biotechnologicznych, bioinformatycznych, biofizycznych i farmakologicznych. Ponad połowę zespołu naukowego placówki stanowią zagraniczni naukowcy z całego świata.

Ośrodek w znakomitej większości utrzymuje się z grantów. Jednak pozyskane w ten sposób środki muszą być wydawane przede wszystkim na działalność naukową: wynagrodzenie naukowców, aparaturę, odczynniki. Tylko maksymalnie 25 proc. pieniędzy z grantów można przeznaczyć na pokrycie tzw. kosztów pośrednich, czyli np. administrację i utrzymanie siedziby. Reszta środków powinna pochodzić od resortu nauki.

Właśnie ze środkami z budżetu państwa IMol miał problemy. Wszystko dlatego, że w ewaluacji jednostek badawczych, wprowadzonej na mocy tzw. ustawy Gowina, IMol uzyskał kategorię C, najniższą ze wszystkich. W praktyce instytut z taką kategorią oznacza jednostkę do likwidacji.

Ewaluacja, po raz pierwszy zaplanowana na lata 2017-2021, została przedłużona o rok z powodu pandemii. W ocenie uwzględniono wówczas IMol, chociaż działał wtedy dopiero pięć miesięcy i nie mógł jeszcze przedstawić wyników badań. (PAP)

Nauka w Polsce, Anna Bugajska

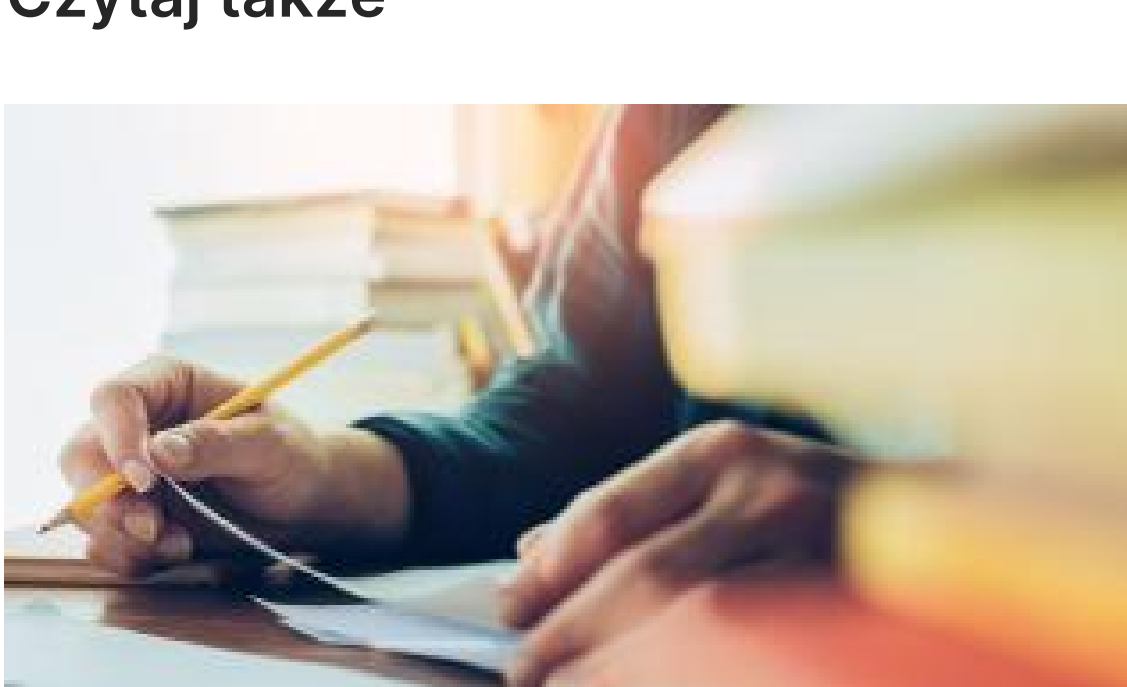
abu/ agt/

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych

dotacja

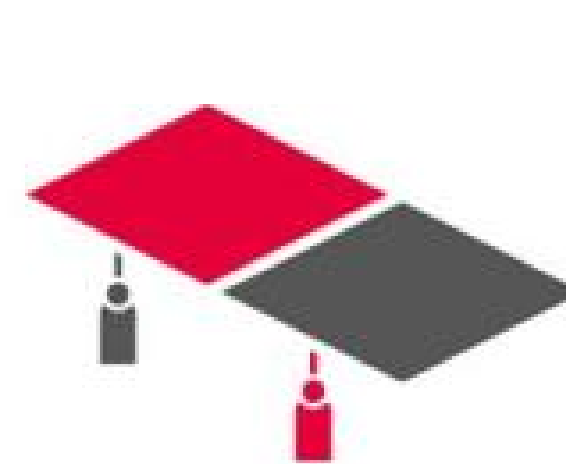
Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl,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

## Czytaj także



### GRANTY I KONKURSY

**Wymyślony profil idealnego stypendysty wśród wskazówek dla twórców stypendiów**



### GRANTY I KONKURSY

**NAWA otworzyła nabór do programu KATAMARAN**

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój e-mail

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

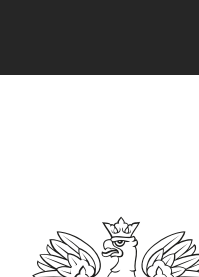
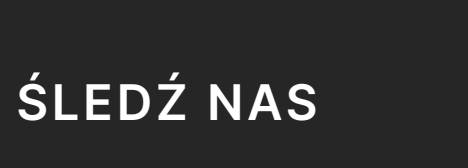
### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ^

## Aktualności

08  
MajaHYGIENIC  
STUDY  
AWARD

KONKURSY

Opublikowano: 2024-05-08

Do końca czerwca zgłoszenia  
do Hygienic Study Award

Do końca czerwca przyjmowane są zgłoszenia młodych naukowców do Hygienic Study Award. Ta prestiżowa nagroda przyznawana jest za innowacyjne projekty badawcze studentów, prace inżynierskie, magisterskie i doktoranckie z zakresu higienicznego przetwarzania żywności.

Hygienic Study Award wręczana jest od 2009 roku. To wspólna inicjatywa Fraunhofer IVV (wiodącego instytutu badawczo-rozwojowego w dziedzinie inżynierii procesowej i opakowalnictwa), Europejskiej Grupy Inżynierii i Projektowania Higienicznego (EHEDG) oraz Niemieckiej Federacji Inżynierów (VDMA). Konkurs adresowany jest do studentów i młodych badaczy, którzy są autorami innowacyjnych projektów oraz prac inżynierskich, magisterskich i doktoranckich obronionych w ostatnich trzech latach.

Tematy obejmują wszystkie aspekty czyszczenia przemysłowego, zabrudzeń, mechaniki płynów, projektowania higienicznego, projektowania materiałów i powierzchni, dezynfekcji, bezpieczeństwa żywności. Oceny zgłoszeń dokona międzynarodowe jury, składające się z przedstawicieli uczelni i instytucji badawczych oraz wiodących firm przemysłowych. Pod uwagę będą brane m.in. stopień innowacyjności, wykonalność, metodologia i podejście naukowe.

Laureaci otrzymają:

- ✓ I nagroda: 1000 euro
- ✓ II nagroda: 500 euro
- ✓ III nagroda: 250 euro

Termin składania wniosków mija 30 czerwca. Szczegółowe informacje, w tym regulamin i formularz zgłoszeniowy, na [stronie internetowej IVV](#).

Nagroda zostanie wręczona podczas Światowego Kongresu EHEDG, który odbędzie się w dniach 2–3 października w Nantes.

MK

## Zobacz również

08  
Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS

08  
Maja

KADRY

Nieoficjalnie: prof. Wojciech Fendler nowym prezesem Agencji Badań Medycznych

08  
Maja

INSTYTUTY NAUKOWE

Sto tys. dolarów prywatnej dotacji dla najmłodszego instytutu naukowego PAN

08  
Maja

SPRAWY NAUKI

Strategia AI dla Polski – czy mamy szansę w tym wyścigu?

08  
Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Hygienic Study Award

08  
Maja

BADANIA

Pionierskie badania nad boreliozą u dzieci w Wielkopolsce

08  
Maja

KONFERENCJE

Women in Tech Summit 2024 coraz bliżej!

07  
Maja

WYBORY 2024

Politechnika Koszalińska wybrała rektora na kolejną kadencję

07  
Maja

BADANIA

Rzodkiewnik pospolity – mała roślina, duże możliwości

07  
Maja

SPRAWY NAUKI

Skala umiędzynarodowienia RDN w dziedzinie nauk społecznych

[zobacz więcej >](#)

## 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”.



Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

# Newsletter Akademicki

KSZTAŁCENIE • RANKINGI • TECHNOLOGIE • PRZYSZŁOŚĆ

MegaBaza edukacyjna Perspektywy®



wybierz...

## 105-lecie Uniwersytetu Poznańskiego



**7 maja odbyły się główne obchody 105-lecia Uniwersytetu Poznańskiego, z którego wywodzą się: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu. Pochód ruszył z siedziby Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, przy ul. Seweryna Mielżyńskiego 27/29.**

Władze rektorskie UAM, UMP, UPP i AWF oraz senaty uczelni przemarszerowały z ulicy Mielżyńskiego na pl. Mickiewicza, gdzie rektorzy złożyli kwiaty pod pomnikiem Adama Mickiewicza. Następnie w Auli UAM rozpoczęło się wspólne posiedzenie senatów wszystkich uczelni. Odsłonięto także kopię tablicy poświęconej pierwszemu rektorowi Uniwersytetu Poznańskiego prof. **Heliodorowi Świąćickiemu**, która znajdowała się przed wejściem do auli, a zaginęła w czasie II WŚ.

Rektorzy czterech uczelni wygłosili wspólne przemówienie.

- *Gdy pięć lat temu, podczas uroczystych obchodów 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego mówiliśmy o wyzwaniach stojących przed naszymi uczelniami, nikt nie przypuszczał, z czym tak naprawdę przyjdzie nam się zmierzyć - mówiła podczas posiedzenia senatów rektorka UAM prof. **Bogumiła Kaniewska**. - Dziś spoglądamy w przyszłość z ostrożnością, ale i z nadzieją. Nie zmienia się z pewnością to, że najważniejszą rolą każdego uniwersytetu jest poszukiwanie prawdy, dobra i piękna. Te wartości pomogły nam przetrwać trudności minionych pięciu lat i, w co głęboko wierzę, pozwolą nam także w przyszłości budować opartą na nich wspólnotę akademicką* - dodała prof. Bogumiła Kaniewska.

- *W ostatnich pięciu latach Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu osiągnął wiele sukcesów, skutecznie realizując zaplanowane cele i zadania - mówił rektor tej uczelni, prof. **Krzysztof Szoszkiewicz**. - Uzyskaliśmy najlepszy wynik w historii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w ewaluacji prowadzonych badań, co potwierdza wysoką pozycję UPP pod względem efektywności naukowej. Dzięki zaufaniu instytucji i partnerów zewnętrznych udało nam się osiągnąć rekordowy poziom pozyskiwanych środków ze źródeł zewnętrznych* - podkreślił Rektor UPP.

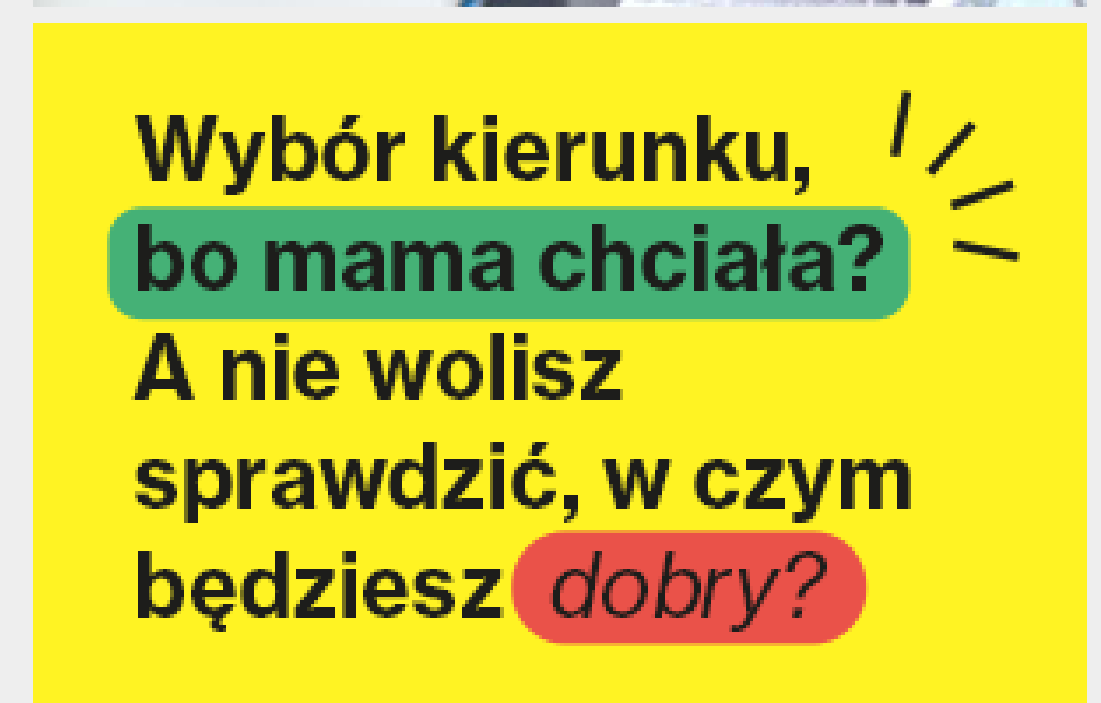


- *Kształcimy młodzież w dyscyplinie nauk o kulturze fizycznej oraz nauk o zdrowiu. Wszystkie wyniki ewaluacji wskazują, że jesteśmy najlepszą uczelnią sportową w Polsce* - zaznaczył prof. **Dariusz Wieliński**, rektor AWF. - *Ważnym wydarzeniem minionych 5 lat było też oddanie do użytku nowych pomieszczeń dla Zakładu Dietetyki Sportowej. Studenci oraz pracownicy otrzymali do dyspozycji nowoczesne Laboratorium Badań Wysiłkowych i Pracownię Oceny Stanu Żywności i Konsultacji, oraz Laboratorium Badań Metabolicznych* - mówił prof. Dariusz Wieliński.

Jak mówiła w swoim wystąpieniu Prorektor ds. Szkoły Doktorskiej i Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego, prof. **Ewa Wender-Ożegowska**: - *Jesteśmy dumni, że pierwszym Rektorem Uniwersytetu Poznańskiego był Heliodor Świąćicki, którego determinacja w dążeniu do celu, jakim było utworzenie wydziału lekarskiego, widoczna jest także dziś. Odwaga pierwszego rektora stanowi i stanowiła przez minionych 5 lat dla Władz naszej Almae Matris zarówno wyzwanie, jak i inspirację dla podejmowania dalekosiężnych decyzji. Zdefiniowane cele i ich konsekwentna realizacja pod hasłem Uniwersytet Medyczny 3.0 Przyspieszenie przynosi efekty, stawiając Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu w czołówce uczelni medycznych w Polsce, której dyplom posiada uznaną markę w wielu krajach europejskich, a także w Stanach Zjednoczonych czy Kanadzie* - dodała prof. Ewa Wender-Ożegowska.

Na zakończenie rektorka UAM prof. Bogumiła Kaniewska powiedziała: - *Poznań jest miastem europejskim, zatem także uczelnie mieszczące się w Poznaniu muszą zasługiwać na miano europejskich. Ta otwartość na świat to nie nowość - wszak Poznań jest europejski już od czasów Powszechnej Wystawy Krajowej. Z dumą podtrzymujemy tę tradycję, hołdujemy wartościom: poznańskim i zarazem europejskim, które przyświecały pierwszemu rektorowi Uniwersytetu Poznańskiego, Heliodorowi Świąćickiemu.*

fot. Władysław Gardasz, Przemysław Stanuła



### Szkoły ponadpodstawowe

Serwis maturzystów  
Licea w Polsce  
Technika w Polsce

### Studia w Polsce i za granicą

Studia podyplomowe  
Studia doktoranckie  
Studia MBA  
Uczelnie niepubliczne

### Rankingi

Ranking Studiów Inżynierskich  
Ranking Szkół Wyższych  
Ranking MBA Perspektywy  
Ranking Liceów  
Ranking Liceów STEM  
Ranking Techników  
Ranking Szkół Warszawskich

### Perspektywy Press

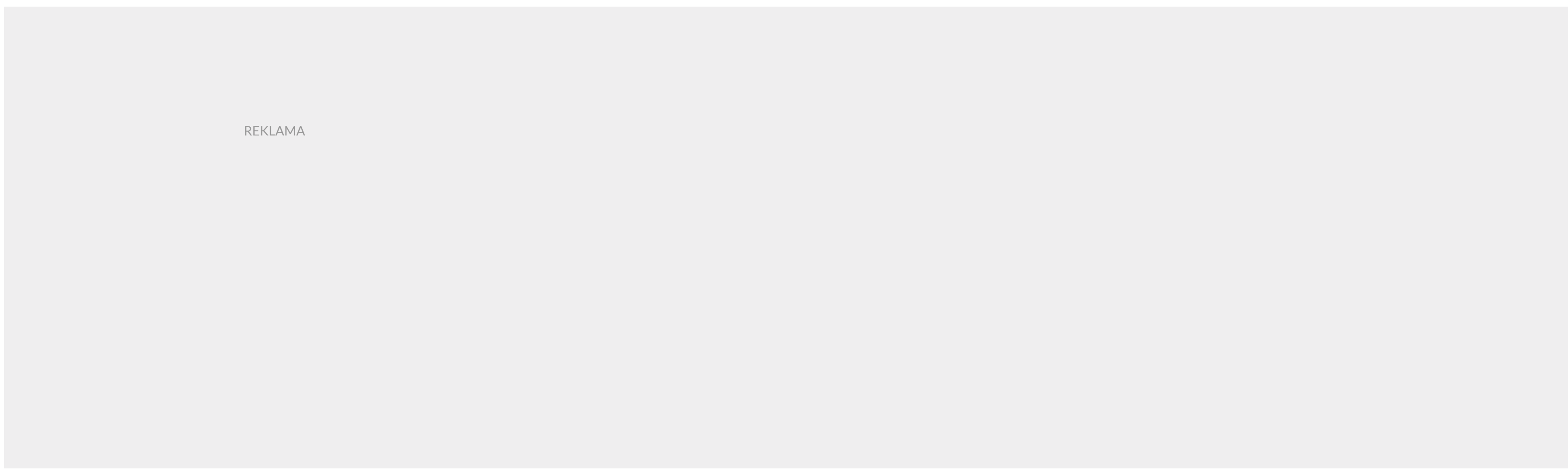
Salon Maturzystów PERSPEKTYWY  
Międzynarodowy Salon Edukacyjny PERSPEKTYWY  
Oferta reklamowa  
Prenumerata

### Fundacja Edukacyjna „Perspektywy”

Dziewczyna na politechniki!  
Study in Poland – serwis dla uczelni  
Interstudent  
Strona Fundacji

### In English:

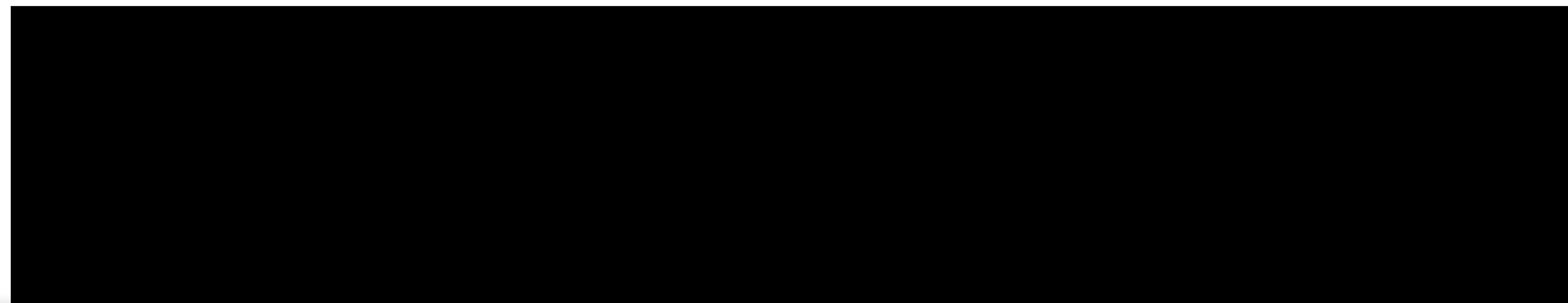
Study in Poland  
Poland International Education Fair PERSPEKTYWY  
Perspektywy Education Foundation  
IREG Observatory on Academic Ranking  
Engirank



# Miasto Lublin rozpoczyna współpracę z Politechniką Lubelską

🕒 2024-05-08

UDOSTĘPNIJ: X f ✉

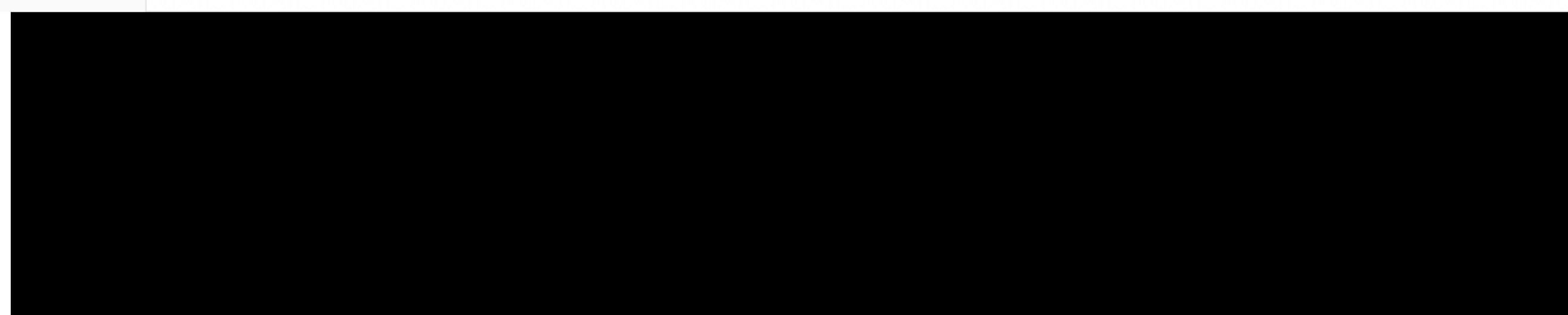


**NAJNOWSZE INFORMACJE**

## Oszczędzaj na Zakupach

Nie Przepłacaj. Przeny XXL w Media Expert to Idealny Moment, Aby Zaoszczędzić Media Expert

Zobacz Więcej



Miasto Lublin rozpoczyna współpracę z Politechniką Lubelską. Szczególnym obszarem ma być branża kreatywna

## Miasto Lublin rozpoczyna współpracę z Politechniką Lubelską w dziedzinach kultury, nauki i biznesu. Szczególnym obszarem ma być branża kreatywna obejmująca produkcję telewizyjną i filmową.

Lublin jest miastem, które upodobał sobie filmowcy. Kolejny sezon pod tym względem zapowiada się obiecująco - podkreślają władze Lubelskiego Funduszu Filmowego. To oznacza, że studenci mogą liczyć na ciekawe staże przy różnych produkcjach.

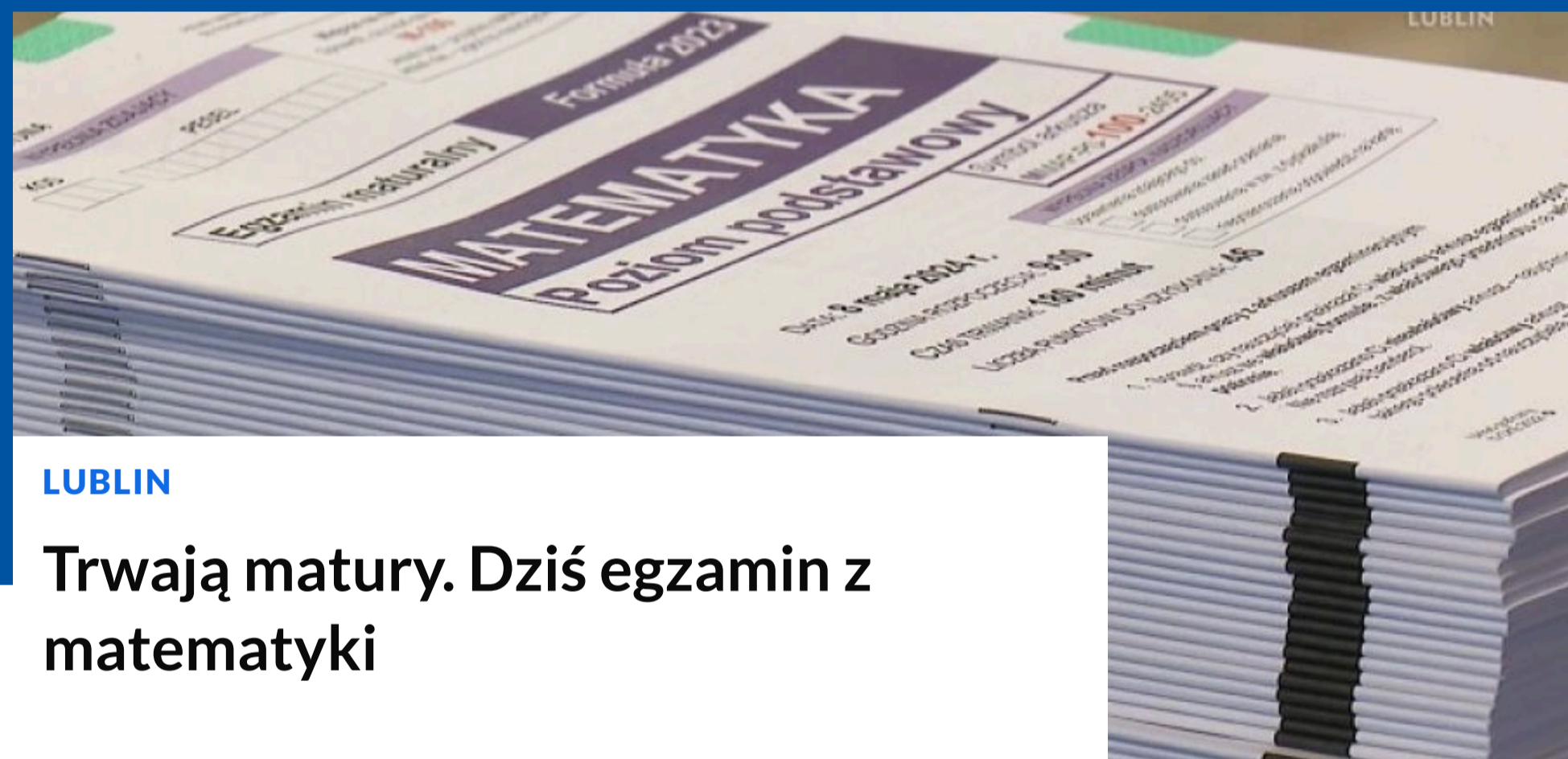


UDOSTĘPNIJ NA FACEBOOKU



UDOSTĘPNIJ NA X

## ZOBACZ TAKŻE



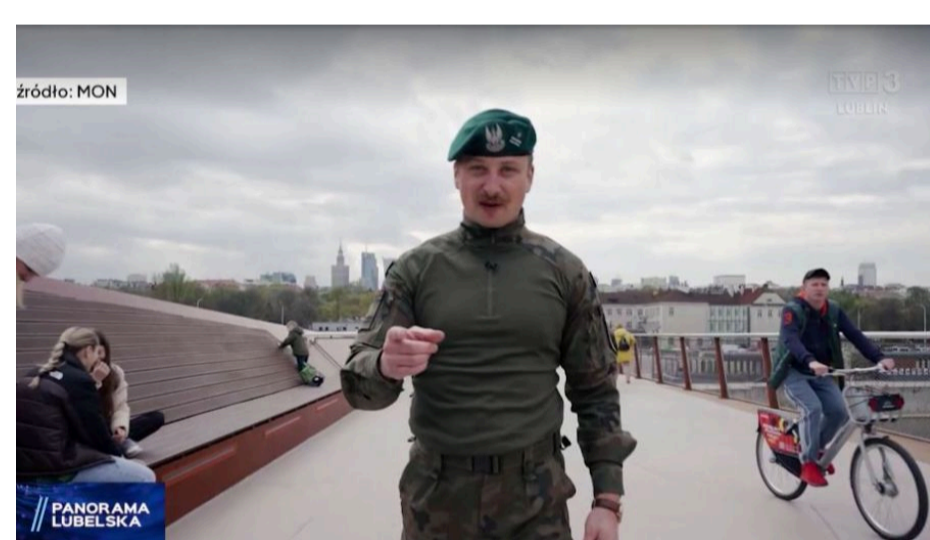
LUBLIN

**Trwają matury. Dziś egzamin z matematyki**



LUBLIN

**Rozpoczęły się matury. Dziś egzamin z języka polskiego**



LUBLIN

**"Edukacja z wojskiem" - pilotażowy program dla szkół**



LUBLIN

**Trwają międzynarodowe matury. Dziś mierzono się z matematyką**



LUBLIN

**Nowa ekspozycja w Muzeum Sił Powietrznych**



LUBLIN

**Talenty uczniów "Korcza"**

ZOBACZ WIĘCEJ >

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

Dołącz do nas: f X

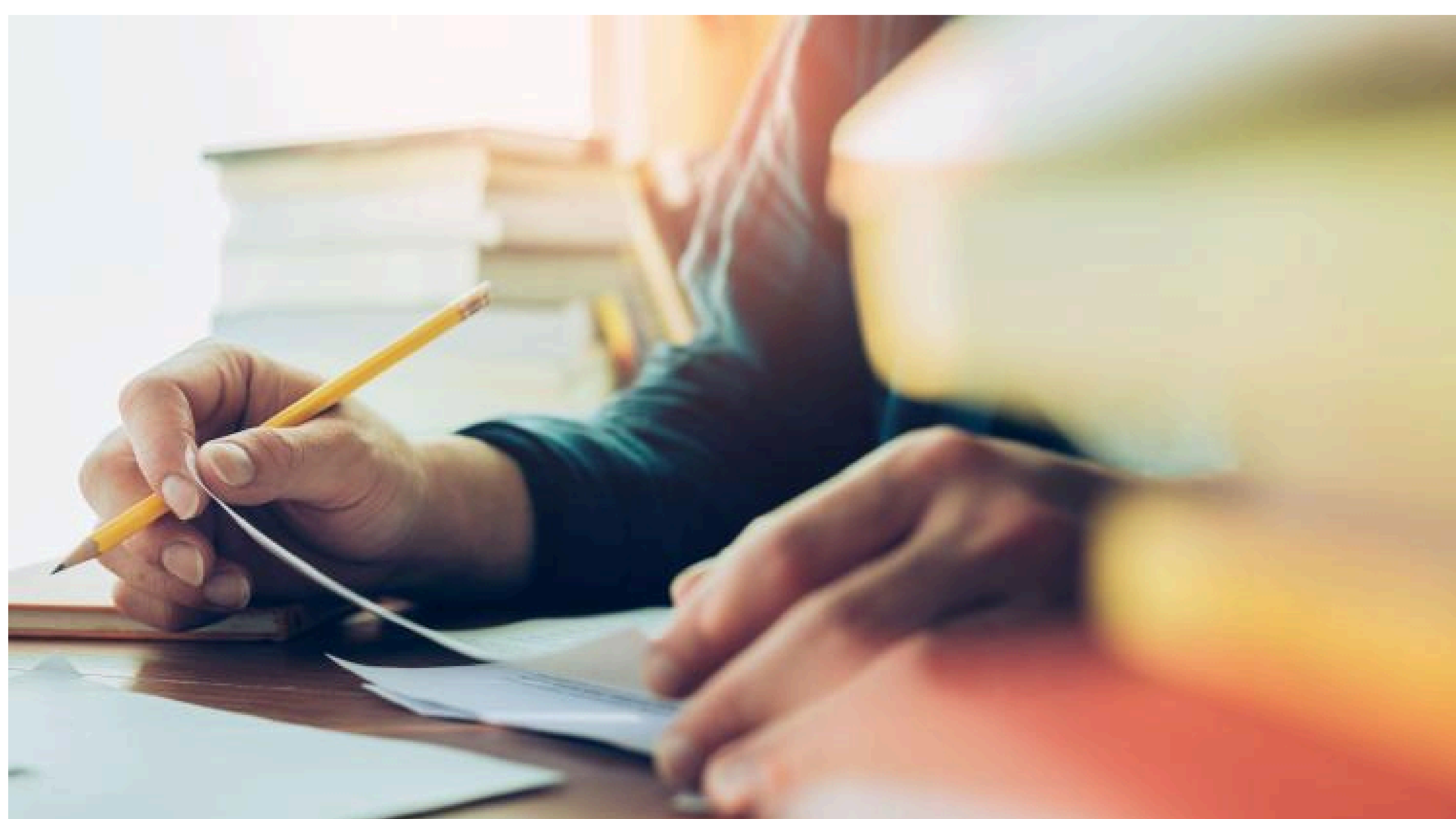
- Abonament TVP
- Rada Programowa
- Biuro Reklamy
- Oferta Handlowa
- Telegazeta ogłoszenia
- Emisja w TVP
- System NOS
- Ogłoszenie przetargowe
- Akademia Telewizyjna
- Centrum informacji TVP
- Informacje o nadawcy
- Zgłoś program (ROPAT)
- Kariera w TVP
- Naziemna Telewizja Cyfrowa
- Program dla prasy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

Regulamin TVP | Polityka prywatności | Moje zgody | Pomoc | Biuro reklamy | Kontakt



# Wymyślony profil idealnego stypendysty wśród wskazówek dla twórców stypendiów

08.05.2024 aktualizacja: 08.05.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Twórcy programów stypendialnych powinni bardzo szczegółowo przemyśleć, kogo chcą wspierać i nie ograniczać się tylko do tworzenia reklam z informacją o rekrutacji. Dobrym pomysłem jest wymyślenie profilu idealnego stypendysty – czytamy w publikacji fundacji „Dobra Sieć”.**

Fundacja Dobra Sieć, twórca programu „Moje Stypendium”, zaprosiła do współpracy twórców programów stypendialnych, by wspólnie zastanowić się, jakie kryteria powinien spełniać dobry program stypendialny. W dyskusji wzięli udział przedstawiciele m.in. programu stypendialnego L'Oréal Dla Kobiet i Nauki, „Z rączki do rączki”, Centrum Myśli Jana Pawła II, Fundacji Edukacyjnej Przedsiębiorczości, Fundacji Świętego Mikołaja, Fundacji EFC, British Alumni Society. Efektem tej współpracy jest publikacja „Stypendia przyszłości III. Praktyczny poradnik o programach stypendialnych”.

Autorzy poradnika stwierdzają, że kluczowa w tworzeniu dobrych programów jest koncentracja na ciekawej narracji, poczuciu dumy z przynależności do programu stypendialnego, budowanie pozytywnych skojarzeń wokół stypendiów, jasne kryteria wyboru laureatów i laureatek oraz mapowanie talentów.

„Dobre programy stypendialne są rozpoznawalne i budowane wspólnie. Ich rozwój to systematyczna, odpowiedzialna, długofalowa oraz niepozobawiona wyzwań droga. Nagrodą za ten trud jest tworzenie trampoliny czy lokomotywy do rozwoju odbiorców. Odpowiadanie na problemy społeczne (np. nierówności w dostępie do edukacji) i tworzenie narzędzi do ich przezwyciężania. A mówiąc wprost: pomoc w realizacji marzeń. Wierzmy zatem, że jest to ścieżka, którą warto wybrać, by realizować kluczowe cele programów stypendialnych, czyli wspieranie zdolnych i ambitnych osób, promowanie talentów i osiągnięć oraz motywowanie do dalszego kształcenia” – piszą autorzy publikacji.

Według autorów publikacji stypendyści i stypendystki chcą doskonalić sztukę występów publicznych i prezentacji wyników badań. Nie boją się zyczeniwej krytyki. Chcą być w ramach stypendium wspierani przez specjalistów różnych dziedzin, którzy będą dostarczali im informacji „co mogą zrobić lepiej”. Chcą rozwijać kompetencje społeczne i mieć przestrzeń do rozmowy nie tylko o pasji, ale też o radzeniu sobie z presją sukcesu. Równie ważna jest dla nich przestrzeń do integracji.

„Zarówno twórcy polityk publicznych, jak i programów stypendialnych powinni weryfikować trwałość i skuteczność swoich programów. Od tej zdolności może zależeć długotrwały sukces. Skuteczne programy stypendialne budują stałą społeczność wdzięcznych osób, które w perspektywie lat same stają się darczyńcami/wolontariuszami inicjatywy” – czytamy.

Doświadczeni twórcy programów stypendialnych twierdzą, że sposób selekcji kandydatów i kandydatek powinien być spójny z misją, wizją, celami i planowanymi z wyprzedzeniem rezultatami programu. Ich zdaniem pożytecznym ćwiczeniem jest stworzenie „kilku person laureata bądź laureatki”. Persona to wymyślony profil idealnego odbiorcy, zawierający szczegółową charakterystykę tej osoby (cechy demograficzne, pasje, rytuały, problemy i bariery rozwoju, wartości, obawy, itd.).

Zdaniem autorów publikacji bardzo ważne jest też regularne poddawanie ocenie „czynników sukcesu” programu stypendialnego. Chodzi o to, żeby sami organizatorzy nie przegapili momentu, w którym program stypendialny przestaje przynosić pożądane efekty i staje się tylko rutynowym informowaniem o kolejnym naborze.(PAP)

Więcej informacji [na stronie](#).

Nauka w Polsce, Urszula Kaczorowska

uka/ bar/

stypendia

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

## Czytaj także



### ZDROWIE

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



### GRANTY I KONKURSY

**NAWA otworzyła nabór do programu KATAMARAN**

## Najpopularniejsze

[Kraj](#) [Świat](#)



**Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się**

Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

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

## Podobne



### GRANTY I KONKURSY

**NAWA otworzyła nabór do programu KATAMARAN**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Rektor UW zdecydował o podniesieniu kwoty stypendiów dla doktorantów**



### UCZELNIE I INSTYTUCJE

**Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów**

## POLECANE



**Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze**

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze - powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ↗

# NAWA otworzyła nabór do programu KATAMARAN

08.05.2024 aktualizacja: 08.05.2024 2 minuty czytania



Fot. materiały prasowe NAWA

**Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej otworzyła nabór do programu KATAMARAN skierowanego do polskich uczelni. Mogą one uzyskać finansowanie na tworzenie międzynarodowych programów studiów. Przyjmowanie wniosków trwa do 28 czerwca 2024 r.**

Celem programu KATAMARAN jest rozwój umiędzynarodowienia instytucji szkolnictwa wyższego i nauki poprzez wspieranie tworzenia i realizacji międzynarodowych programów studiów.

„Uruchomiony dziś nabór jest kontynuacją dwóch wcześniejszych edycji: Katamaran - Przygotowanie i realizacja wspólnych studiów II stopnia - nabór 2019 oraz Katamaran - Realizacja wspólnych studiów II stopnia - nabór 2020, realizowanych ze środków PO WER (Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój - PAP). Obecna edycja jest finansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach projektu 'Krótkookresowa wymiana akademicka sposobem na podniesienie jakości kształcenia w instytucjach szkolnictwa wyższego i nauki' – napisano w komunikacie prasowym wysłanym do mediów.

Tegoroczny nabór został poszerzony o możliwość składania wniosków dotyczących tworzenia międzynarodowych programów studiów I stopnia lub jednolitych studiów magisterskich oraz realizacji międzynarodowych programów studiów I stopnia. Dla instytucji, które będą ubiegać się o finansowanie projektów w naborze zostały wyodrębnione dwie ścieżki wsparcia: ścieżka A – tworzenie międzynarodowych programów studiów I lub II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, dających możliwość wydania wspólnego, podwójnego lub wielokrotnego dyplomu; ścieżka B – realizacja istniejących międzynarodowych programów studiów I lub II stopnia, kończących się wydaniem wspólnego, podwójnego lub wielokrotnego dyplomu.

Wnioski o udział w programie mogą składać uczelnie publiczne i niepubliczne, które w momencie aplikowania nie mają negatywnej oceny Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Projekt musi być realizowany w partnerstwie z co najmniej jedną zagraniczną uczelnią lub instytucją naukową.

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

Nauka w Polsce, Urszula Kaczorowska

uka/ bar/

nawa

stypendia

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

## Czytaj także



ZDROWIE

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



GRANTY I KONKURSY

**Wymyślony profil idealnego stypendysty wśród wskazówek dla twórców stypendiów**

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się**

Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

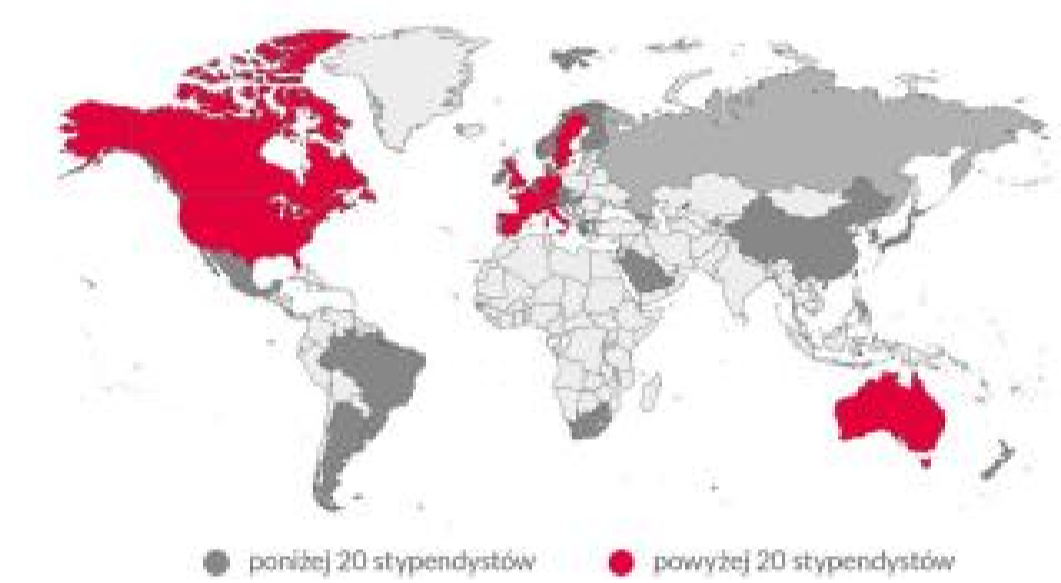
Rektor WUM polecił dezaktywację systemu teleinformatycznego do głosowania w wyborach nowego rektora

## Podobne



GRANTY I KONKURSY

**Program Anders NAWA: otwarto nabór wniosków**



GRANTY I KONKURSY

**NAWA otworzyła nabór wniosków do 7. edycji konkursu Bekker**



GRANTY I KONKURSY

**Ruszył nabór do 6. edycji programu POLONISTA NAWA**

## POLECANE



**Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze**

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze - powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

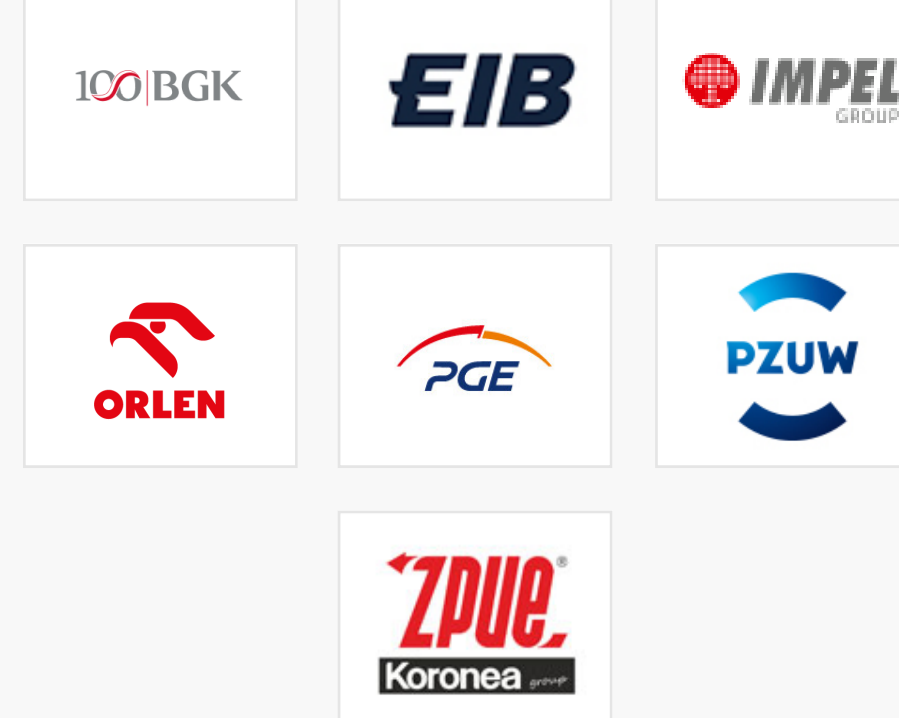
### ŚLEDŹ NAS



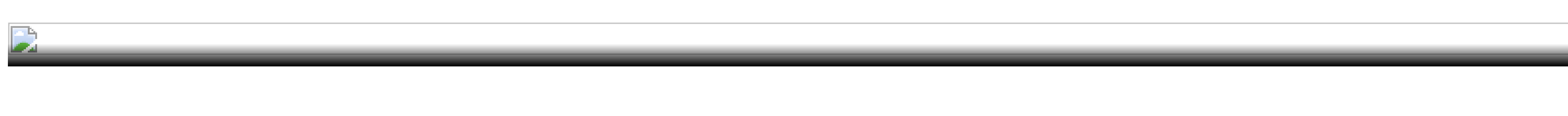
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ↑



# NAWA przyjmuje zgłoszenia do programu „Promocja języka polskiego”



Źródło: PAP

Dodano:

08-05-2024 16:25

- Skomentuj
- Podziel się!
- Udostępnij
- Twittnij
- Wyślij
- Drukuj

**Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej przyjmuje do 31 lipca zgłoszenia do programu „Promocja języka polskiego”. Polskie uczelnie i instytucje naukowe będą miały do wykorzystania 2 mln 300 tys. zł.**

REKLAMA

**ZAREJESTRUJ SIĘ**  
**Międzynarodowe Targi**  
**Spawalnicze ExpoWELDING**  
**15-17 października 2024**  
**MCK Katowice**

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

W ramach programu finansowane są projekty, działania i inicjatywy realizowane w Polsce lub za granicą, służące rozpowszechnianiu języka polskiego jako obcego i wzmocnieniu jakości jego nauczania.

O udział w programie mogą ubiegać się polskie uczelnie i instytucje naukowe podejmujące działania na rzecz promocji języka polskiego na poziomie akademickim.

REKLAMA

"Projekt może być realizowany przez jedną instytucję, ale preferowane są projekty w międzynarodowym partnerstwie. Partnerami mogą być zagraniczne uczelnie lub instytucje naukowe" - napisano w komunikacie przesłanym do mediów.

Termin składania aplikacji upływa 31 lipca 2024 r.

W dotychczasowych pięciu edycjach programu "Promocja języka polskiego" zrealizowano łącznie 73 projekty z udziałem 103 partnerów z zagranicy. Projekty realizowane były we współpracy z partnerami z Austrii, Belgii, Brazylii, Chin, Czech, Ekwadoru, Estonii, Finlandii, Francji, Grecji, Irlandii, Kazachstanu, Korei Południowej, Litwy, Łotwy, Niderlandów, Niemiec, Peru, Rosji, Serbii, Słowacji, Słowenii, Stanów Zjednoczonych, Turcji, Ukrainy, Uzbekistanu, Węgier, Wielkiej Brytanii i Włoch.

Projekty, jak podała NAWA, były realizowane m.in. przez: Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie (obecnie Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej) oraz przez Instytut Badań Literackich PAN.

Więcej informacji na stronie:

<https://www.nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/promocja-jezyka-polskiego-nawa-rozpoczynamy-nabor-2024>



REKLAMA

PODOBAŁO SIĘ? PODZIEL SIĘ NA FACEBOOKU

NIE PRZEGAP NAJWAŻNIEJSZYCH WIADOMOŚCI

Obserwuj nas w Google News

## POLECAMY



**Tusk: rekonstrukcja rządu gotowa, wkrótce przyjmę rezygnację ministrów**



**Nowe przepisy dla Ukraińców. Pobyt w Polsce tylko po spełnieniu warunków**



**PiS stracił władzę w sejmiku. "To gigantyczna porażka"**



**Szydło: PO nie przejmie Małopolski. Rządzić będzie PiS**



**Dziemianowicz-Bąk: Rodzice małego dziecka zasługują na wsparcie. Apeluję o poparcie babciowego**



**Hołownia o rekonstrukcji rządu: Oczekujemy, że nasze ministery będą kontynuować swoją misję**



**Sejm rozpoczął posiedzenie. Zajmie się "babciowym" i bonem energetycznym**



**Ostatnie dni na zgłoszenie się do pracy w obwodowej komisji wyborczej. Ile można zarobić?**



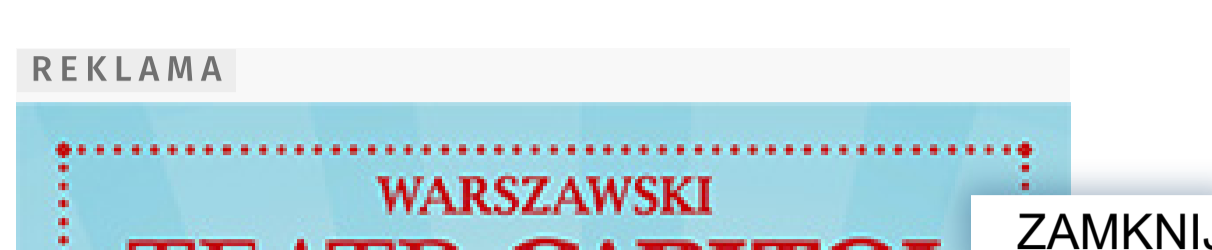
**Areszt tymczasowy do zmiany. Minister sprawiedliwości zapowiada nowe przepisy**

## KOMENTARZE (0)

Do artykułu: **NAWA przyjmuje zgłoszenia do programu „Promocja języka polskiego”**

CZYTAJ WSZYSTKIE

DODAJ KOMENTARZ



## POPULARNE

**To już zimna wojna z Rosją. Wicepremier Polski ostrzega w Kijowie**

**Rząd przenosi się do Katowic**

**100 mld euro na obronę. Oto plan dla Europy**

**To będzie punkt zwrotny w polityce Unii Europejskiej?**

**Polski sędzia uciekł na Białoruś. W rządzie nie kryją zdumienia**

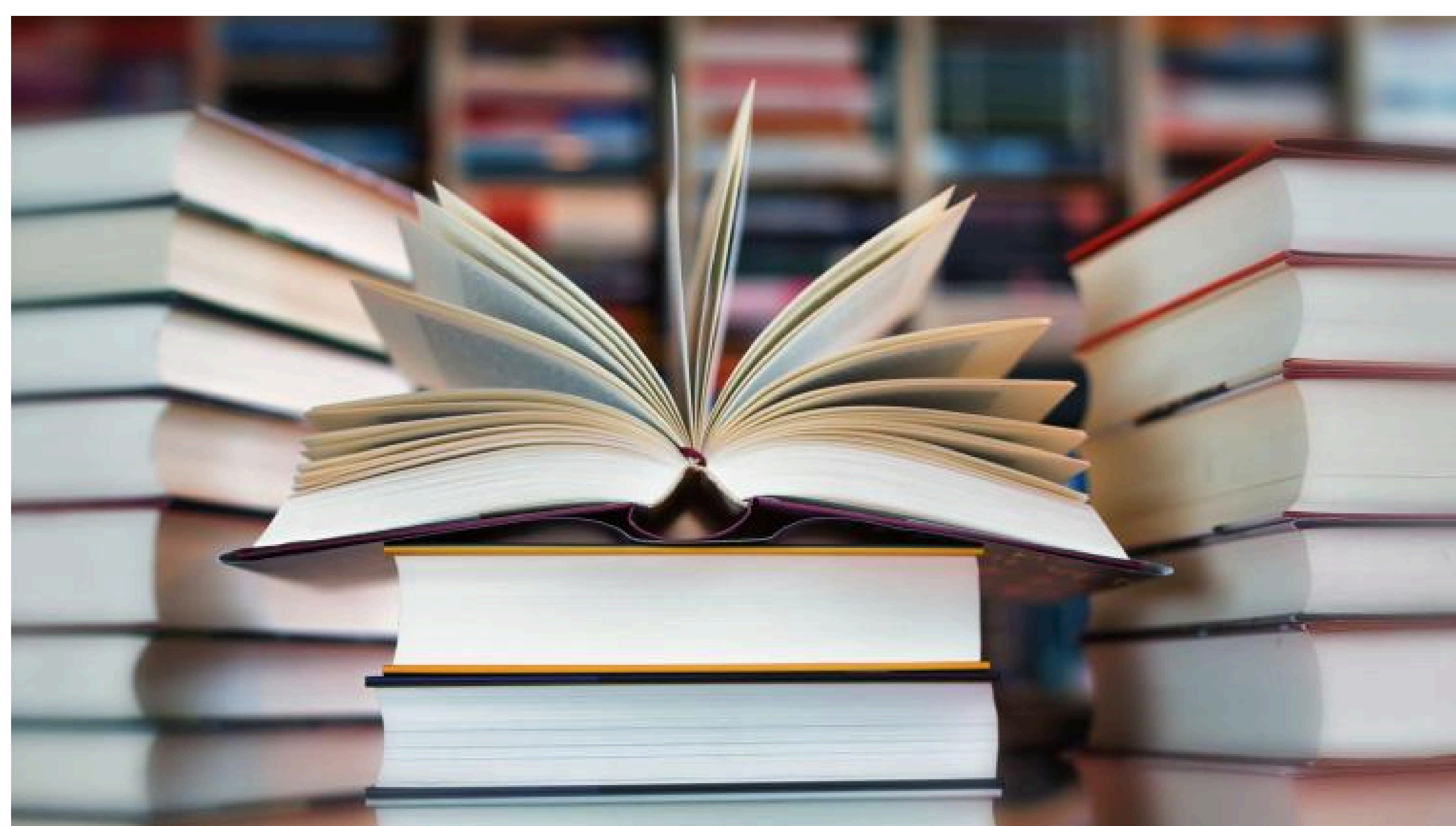
REKLAMA

GRUPA PTWP

REKLAMA

# NCBR rozpocznie nabór do konkursu Seal of Excellence

30.04.2024 aktualizacja: 08.05.2024 2 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**NCBR rozpocznie 10 czerwca nabór do konkursu Seal of Excellence wspierającego badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe. Wnioski będą przyjmowane do 2 sierpnia. Budżet wynosi 35 mln zł.**

Konkurs jest adresowany do polskich mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw, których projekty zostały pozytywnie ocenione przez Komisję Europejską i otrzymały certyfikat Seal of Excellence w ramach instrumentu EIC Accelerator programu „Horyzont Europa”, ale z powodu ograniczeń budżetowych nie otrzymały w nim dofinansowania.

„Obecnie ogłaszany nabór dotyczy wyłącznie projektów, które otrzymały certyfikat Seal of Excellence nie później niż 18 miesięcy przed dniem złożenia wniosku do NCBR. Projekt dofinansowany w naborze musi wpisywać się też w co najmniej jedną Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS)” – napisano w komunikacie NCBR.

Wsparciem mogą zostać objęte prace badawczo-rozwojowe, czyli badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo tylko eksperymentalne prace rozwojowe, w zakresie od 5 do 8 poziomu gotowości technologicznej (TRL). Wniosek o dofinansowanie musi obejmować te same zadania, zasoby i przewidywać ten sam cel, co projekt oceniony przez Komisję Europejską lub jego część dotycząca przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych.

Kategorie, maksymalne kwoty i metody obliczania kosztów kwalifikowalnych projektu są analogiczne jak w instrumencie EIC Accelerator programu „Horyzont Europa”. Projekt może otrzymać maksymalnie 2,5 mln EUR dofinansowania.

„Informujemy, że dofinansowanie w projektach będzie miało charakter dotacji i będzie udzielane w formie pomocy publicznej. Nabór ogłaszany w ramach Priorytetu 2. Środowisko sprzyjające innowacjom Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027” – czytamy w komunikacie.

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

Urszula Kaczorowska

uka/ bar/

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

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

## Czytaj także



**TECHNOLOGIA**  
Nawet 20 mln zł można uzyskać od NCBR w programie GOSPOSTRATEG



**INNOWACJE**  
Polimer o właściwościach przeciwwgrzybiczych – odkrycie naukowców z UJ

## Najpopularniejsze

[Kraj](#) [Świat](#)



**Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się**

Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

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

## Podobne



## GRANTY I KONKURSY

**NCBR przekazało przedsiębiorcom i badaczom 46 mld zł z funduszy europejskich**



## BLOG

**Wiceminister nauki: ponad 2400 projektów z konkursów NCBR do kontroli**



## TECHNOLOGIA

**Nawet 20 mln zł można uzyskać od NCBR w programie GOSPOSTRATEG**

## POLECANE



**Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze**

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze - powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ↗



## Aktualności

08

Maja

KADRY



Źródło: Polska Akademia Nauk

czefe ABM stał od czerwca 2021 roku. Do czasu wyłonienia jego następcy agencją kieruje Rafał Staszewski, dotychczasowy zastępca prezesa.

Konkurs na nowego sternika ABM resort zdrowia ogłosił w połowie marca. W efekcie z dziewięciu zgłoszeń wyłoniono troje kandydatów:

- ✓ prof. dr. hab. n. med. **Wojciecha Fendlera** z Zakładu Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi;
- ✓ prof. dr. hab. n. med. **Sergiusza Nawrockiego** z Katedry Onkologii Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie;
- ✓ dr hab. n. med. **Annę Zofię Antosik-Wójcińską** z Katedry Psychiatrii Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

Z naszych informacji wynika, że największe szanse na objęcie fotela prezesa ma prof. Wojciech Fendler z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Z wykształcenia jest lekarzem, kieruje obecnie Zakładem Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej UMŁ. Wcześniej był dyrektorem ds. naukowo-medycznych w Centrum Wsparcia Badań Klinicznych UMŁ. Zajmuje się zagadnieniami narażenia na promieniowanie jonizujące oraz wczesnej detekcji chorób nowotworowych.

Pracę naukową rozpoczął w zespole prof. Wojciecha Młynarskiego, z którym badał przyczyny powstawania rzadkich typów cukrzycy, ich epidemiologię oraz narzędzia ułatwiające ich diagnostykę. Po uzyskaniu habilitacji w roku 2013 rozpoczął badania nad biomarkerowym zastosowaniem mikroRNA w onkologii i radioterapii, które realizował wspólnie z naukowcami z Harvard Medical School.

W badaniach tych, razem z prof. Dipnajanem Chowdhury, wykazał, że mikroRNA mogą stanowić efektywny i wyjątkowo szybki wskaźnik informujący o niedawnym narażeniu na wysokie dawki promieniowania jonizującego, co może warunkować dalszą terapię pacjenta. Obecnie rozwija tą hipotezę, wskazując na zdolności predykcyjne mikroRNA krążących we krwi w przewidywaniu powikłań radioterapii stosowanej w leczeniu nowotworów oraz poszukiwaniu testu pozwalającego na monitorowanie zdrowotnych skutków przewlekłego, niskodawkowego narażenia zawodowego.

W 2020 roku otrzymał Nagrodę NCN. Wcześniej był m.in. stypendystą Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (START), Polpharmy i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W 2015 roku uzyskał *ISPAD-Medtronic Young Investigator Award* przyznaną dorocznie najlepszym młodym naukowcom w diabetologii dziecięcej. W kadencji 2016–2021 był członkiem Akademii Młodych Uczonych PAN.

Agencja Badań Medycznych została powołana w 2019 roku. Jest państwową agencją odpowiedzialną za rozwój badań naukowych w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz technologii medycznych, w tym m.in. niekomercyjnych badań klinicznych produktów leczniczych oraz wyrobów medycznych, badań procesów leczniczych, a także badań i interwencji epidemiologicznych, analiz i modelowania dużych publicznych zbiorów danych w ochronie zdrowia oraz badań dotyczących zarządzania, rozwoju i optymalizacji systemu ochrony zdrowia. Wspiera niekomercyjne badania dotyczące największych zagrożeń zdrowotnych dla polskiego społeczeństwa z obszarów onkologii, kardiologii czy hematologii dziecięcej. Kadencja prezesa ABM trwa 6 lat.

Opublikowano: 2024-05-08

## Nieoficjalnie: prof. Wojciech Fendler nowym prezesem Agencji Badań Medycznych

Troje kandydatów wyłonił konkurs na nowego prezesa Agencji Badań Medycznych. Według naszych informacji stanowisko to obejmie prof. Wojciech Fendler z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Wakat na stanowisku prezesa Agencji Badań Medycznych trwa od końca grudnia ubiegłego roku, kiedy minister zdrowia Izabela Leszczyna zdymisjonowała Radosława Sierpińskiego. Na

## Zobacz również

08

Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS

08

Maja

KADRY

Nieoficjalnie: prof. Wojciech Fendler nowym prezesem Agencji Badań Medycznych

08

Maja

INSTYTUTY NAUKOWE

Sto tys. dolarów prywatnej dotacji dla najmłodszego instytutu naukowego PAN

08

Maja

SPRAWY NAUKI

Strategia AI dla Polski – czy mamy szansę w tym wyścigu?

08

Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Hygienic Study Award

08

Maja

BADANIA

Pionierskie badania nad boreliozą u dzieci w Wielkopolsce

08

Maja

KONFERENCJE

Women in Tech Summit 2024 coraz bliżej!

07

Maja

WYBORY 2024

Politechnika Koszalińska wybrała rektora na kolejną kadencję

07

Maja

BADANIA

Rzodkiewnik pospolity – mała roślina, duże możliwości

07

Maja

SPRAWY NAUKI

Skala umiędzynarodowienia RDN w dziedzinie nauk społecznych

[zobacz więcej >](#)

MK

### Prof. Wojciech Fendler: Równoległy model nauki ma szansę wciśnięciem



Potwierdził to śmiało, że polska nauka dzieli się na dwie frakcje. One są cały czas łaczącymi i to co ważne – ten równoległy model nauki ma szansę wciśnięciem. Nadal dużo osób chce, żeby nauka w Polsce była niewidoczna, prowadzona po kryjomu, ale zarazem oczywiście dobrze finansowana. Ta grupa, która nie aspiruje do najwyższych standardów, ... [Czytaj dalej](#)

FA Forum Akademickie

21

## 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”.



Kontakt

Dla autorów

Promocja

Wydawca

Forum akademickie

Regulamin e-prenumeraty

Polityka prywatności

## Aktualności

08

Maja

BADANIA

Opublikowano: 2024-05-08

## Pionierskie badania nad boreliozą u dzieci w Wielkopolsce

**Im więcej lasów liściastych w danym powiecie, tym więcej zachorowań na boreliozę, a im więcej dużych zwierząt, tym częściej hospitalizowane są dzieci – wynika z badań poznańskich naukowców.**

Lekarze pediatrzy z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu podjęli współpracę z naukowcami z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w celu wyjaśnienia

przyczyn zróżnicowanej liczby zachorowań na boreliozę u dzieci w powiatach województwa wielkopolskiego. Ich badania rzucają nowe światło na zależności pomiędzy występowaniem boreliozy u dzieci a różnymi czynnikami środowiskowymi i kierują uwagę na potrzebę skutecznej profilaktyki boreliozy, niezależnie od miejsca zamieszkania.

Dane badawcze to zapis przypadków boreliozy u dzieci hospitalizowanych w ciągu 10 lat (2012–2021) w szpitalu im. Karola Jonschera na oddziale chorób zakaźnych. Są to unikalne dane w skali Europy. W analizowanej dekadzie zaobserwowano ciągły wzrost zachorowań. W tym czasie do szpitala zgłosiło się prawie 200 chorych. Najwięcej z nich pochodziło z terenu miasta Poznania i powiatu poznańskiego, ale też były powiaty, w których nie zarejestrowano przypadków boreliozy (np. Turek, Kępno).

Zastanawialiśmy się, czym mogą być spowodowane te różnice i dlatego podjęliśmy współpracę z leśnikami mającymi doświadczenie w badaniu ekologii kleszczy – tłumaczy dr Agnieszka Myszowska-Torz, główna autorka badań i pediatra z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Zbadano liczbę zachorowań (na 100 000 dzieci i na 100 km kw.) w poszczególnych powiatach w zależności od następujących czynników: zagęszczenia zwierząt jeleniowatych (jeleń, sarna, daniel, łos), udziału lasów liściastych i indeksu urbanizacji, czyli procentowego udziału mieszkańców miast w całkowitej liczbie mieszkańców powiatu.

Liczba dzieci chorych na boreliozę była pozytywnie skorelowana ze wszystkimi badanymi czynnikami. To znaczy im więcej lasów liściastych w danym powiecie, tym więcej zachorowań na boreliozę. Im więcej dużych zwierząt, tym częściej dzieci chorują na boreliozę. I w końcu im więcej ludzi mieszka w mieście w danym powiecie, tym więcej dzieci choruje – raportuje dr inż. Anna Wierzbicka z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Dodaje, że wyniki dla badanego regionu potwierdzają tezę, że im las bardziej bogaty w gatunki drzew i roślin runa, tym lepsze warunki do życia dla kleszczy, i im więcej jedzenia (krwi zwierząt), tym liczniejsze są kleszcze i w konsekwencji łatwiej o zarażenie boreliozą. Co ciekawe, zależności te są silniejsze dla chłopców, którzy są bardziej narażeni na zachorowanie. Może to wynikać z zachowań kulturowych i ich większej aktywności na świeżym powietrzu.

W świetle przeprowadzonych badań, istotne jest podkreślenie roli profilaktyki w ochronie dzieci przed boreliozą. Wyniki sugerują, że środowisko, w którym żyją, może znacząco wpływać na ryzyko zachorowania. Badacze zwracają uwagę, że profilaktyka powinna być priorytetem dla rodziców, zarówno tych z terenów wiejskich, gdzie kontakt z dziką fauną jest częstszy, jak i dla tych mieszkających w miastach. W obszarach z dużą populacją dzikich zwierząt, szczególnie środki ochrony powinny być zastosowane, aby zminimalizować ryzyko kontaktu z kleszczami. W miastach natomiast, podkreślają naukowcy, pomimo pozornej urbanizacji nie należy bagatelizować problemu, a raczej skoncentrować się na edukacji rodziców, aby świadomie chronili swoje dzieci przed ukąszeniami kleszczy.

Badacze przypominają o regularnej obserwacji skóry dzieci pod kątem pojawienia się rumienia wędrującego, będącego charakterystycznym objawem boreliozy. Dodatkowo wskazują, że stosowanie repelentów, noszenie długich ubrań i systematyczne sprawdzanie ciała po przebywaniu na świeżym powietrzu to skuteczne środki zapobiegawcze.

źródło: UPP

### 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

08

Maja

ŻYCIE AKADEMICKIE

Ruszyły zapisy na Zjazd Absolwentów UMCS

08

Maja

KADRY

Nieoficjalnie: prof. Wojciech Fendler nowym prezesem Agencji Badań Medycznych

08

Maja

INSTYTUTY NAUKOWE

Sto tys. dolarów prywatnej dotacji dla najmłodszego instytutu naukowego PAN

08

Maja

SPRAWY NAUKI

Strategia AI dla Polski – czy mamy szansę w tym wyścigu?

08

Maja

KONKURSY

Do końca czerwca zgłoszenia do Hygienic Study Award

08

Maja

BADANIA

Pionierskie badania nad boreliozą u dzieci w Wielkopolsce

08

Maja

KONFERENCJE

Women in Tech Summit 2024 coraz bliżej!

07

Maja

WYBORY 2024

Politechnika Koszalińska wybrała rektora na kolejną kadencję

07

Maja

BADANIA

Rzodkiewnik pospolity – mała roślina, duże możliwości

07

Maja

SPRAWY NAUKI

Skala umiędzynarodowienia RDN w dziedzinie nauk społecznych

[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](#)

# Polacy na tropie przyczyn long COVID

KATARZYNA CZECHOWICZ

09.05.2024 aktualizacja: 09.05.2024 4 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Brak przeciwciał przeciw białku nukleokapsydu wirusa SARS-CoV-2 dwukrotnie zwiększył ryzyko wystąpienia tzw. long COVID - ustalił międzyuczelniany zespół polskich naukowców. Odkrycie to, choć wymaga dalszego sprawdzenia, może potencjalnie otworzyć nowe ścieżki profilaktyki i leczenia tego zaburzenia.**

Według definicji WHO, long COVID diagnozuje się, gdy spełnione są następujące warunki: trzy miesiące po infekcji wirusem SARS-CoV-2 nadal występuje u pacjenta przynajmniej jedna dolegliwość; dolegliwość ta utrzymuje się od co najmniej dwóch miesięcy; niemożliwe jest jej wyjaśnienie w inny sposób niż przebytą infekcją.

„Wiemy, że zjawisko to może dotyczyć więcej niż 10 proc. zakażonych SARS-CoV-2. Mowa więc o ogromnej rzeszy ludzi i kosztach, biorąc pod uwagę skalę rozprzestrzenienia się tego wirusa w ludzkiej populacji. A niestety wciąż nie mamy ustalonych procedur terapeutycznych” - mówi w rozmowie z Nauką w Polsce dr hab. Piotr Rzymiski, prof. Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, jeden z autorów badania, którego wyniki przedstawiono przed kilkoma dniami na ESCMID Global w Barcelonie (Hiszpania) - największym i najbardziej prestiżowym kongresie poświęconym mikrobiologii i chorobom zakaźnym.

Wraz ze współpracownikami z kilku innych polskich uniwersytetów (Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku) prof. Rzymiski przeprowadził badanie, którego celem było ustalenie możliwych przyczyn rozwoju długiego Covidu. Specjaliści chcieli lepiej zrozumieć związek między adaptacyjną odpowiedzią immunologiczną na infekcję SARS-CoV-2 a długo utrzymującymi się objawami zakażenia.

„Long COVID to intrygujące, ale nie łatwe do zbadania zjawisko - opowiada prof. Rzymiski. - Jego etiologia i profil towarzyszących objawów są złożone. To tak naprawdę konstelacja różnych przypadłości o zbieżnej przyczynie, jaką jest przejście infekcji SARS-CoV-2”.

Przeprowadzone dotychczas badania wskazują, że do long COVID może prowadzić rozregulowanie odpowiedzi układu odpornościowego, przewlekły stan zapalny, procesy autoimmunizacyjne, reaktywacja uśpionych wirusów, zaburzenia krzepnięcia czy nieprawidłowa produkcja wybranych neuroprzekazników. Niektóre doniesienia naukowe sugerują, że u części pacjentów może on być rezultatem wydłużonego utrzymywania się wirusa lub jego białek w wybranych lokalizacjach organizmu. „Takiemu zjawisku mogłaby sprzyjać zaburzona produkcja przeciwciał przeciw SARS-CoV-2. Postanowiliśmy więc sprawdzić, jak kształtuje się ona w naszej grupie pacjentów” - opowiada prof. Rzymiski.

Jak dodaje, z badaniem long COVID wiąże się jeszcze jeden problem - większość naukowców analizuje go, opierając się wyłącznie o objawy zgłaszane przez pacjentów, co zwiększa ryzyko przeszacowania zjawiska. „Dlatego w naszym badaniu dokonaliśmy obiektywizacji, wykorzystując uznane parametry laboratoryjne i biochemiczne” - mówi badacz.

Naukowcy zebrali więc grupę 200 osób, która przeszła pierwszą w życiu infekcję SARS-CoV-2 i nie była zaszczepiona. Osoby zgłaszające uporczywe objawy przed okresem minimum trzech miesięcy po infekcji (a nie występujące u nich przed infekcją) poddali się bardzo szerokim badaniom biochemicznym i klinicznym.

„Long COVID to intrygujące, ale nie łatwe do zbadania zjawisko - opowiada prof. Rzymiski. - Jego etiologia i profil towarzyszących objawów są złożone. To tak naprawdę konstelacja różnych przypadłości o zbieżnej przyczynie, jaką jest przejście infekcji SARS-CoV-2”.

Na podstawie uzyskanych wyników naukowcy wyodrębnili **trzy fenotypy long COVID: oddechowy, kardiologiczny i psychiatryczny**. Jak podkreśla rozmówca PAP, wszyscy uczestnicy badania zgłaszali objawy, które - jak się później okazało - korelowały z wynikami ich testów laboratoryjnych i klinicznych. „Nie można więc tym osobom zarzucać, że wymyśliły sobie long COVID. A niekiedy zdarza się, że słyszą takie insynuacje od bliskich, pracodawców, a nawet wybranych lekarzy” - zaznacza.

U pacjentów zbadano również profil przeciwciał przeciw SARS-CoV-2. Okazało się, że uczestnicy z long COVID charakteryzowali się istotnie rzadszym występowaniem przeciwciał IgG przeciw nukleokapsydowi. Ich brak zwiększał w sposób niezależny dwukrotnie ryzyko rozwoju long COVID.

„To ważna obserwacja, bo jedna z hipotez etiologicznych long COVID zakłada wydłużoną obecność antygenów wirusa SARS-CoV-2 w organizmie - mówi prof. Rzymiski. - Tymczasem brak takich przeciwciał zwiększa szansę na wydłużenie tej obecności”.

Jak wyjaśnia specjalista, nukleokapsyd to wirusowe białko, które może zaburzać różne szlaki w komórkach, sprzyjając stanom zapalnym i upośledzać działanie interferonów - cząsteczek odgrywających istotną rolę antywirusową. Brak produkcji przeciwciał przeciw niemu może więc potencjalnie prowadzić do wydłużonej szkodliwości tego białka i w efekcie sprzyjać rozwojowi long COVID.

„To wymaga oczywiście dalszego sprawdzenia, ale potencjalnie otwiera ścieżki terapeutyczne bądź profilaktyczne. Proszę zauważyć, że dopuszczone w Europie szczepionki wykorzystują białko kolca wirusa jako antygen. Z badań wynika, że ich stosowanie zmniejsza ryzyko long COVID, choć efekt ten nie jest bardzo spektakularny. A gdyby pomyśleć o preparatach, które poza pobudzeniem produkcji przeciwciał przeciw białku kolca spowodują wyprodukowanie też i tych przeciw nukleokapsydowi? Jest kilka takich obiecujących projektów. Ciekawie byłoby sprawdzić, czy poprzez szerszy profil immunizacji mogłyby też zapewnić lepszą ochronę przed long COVID” - podsumowuje Rzymiski. (PAP)

Nauka w Polsce, Katarzyna Czechowicz

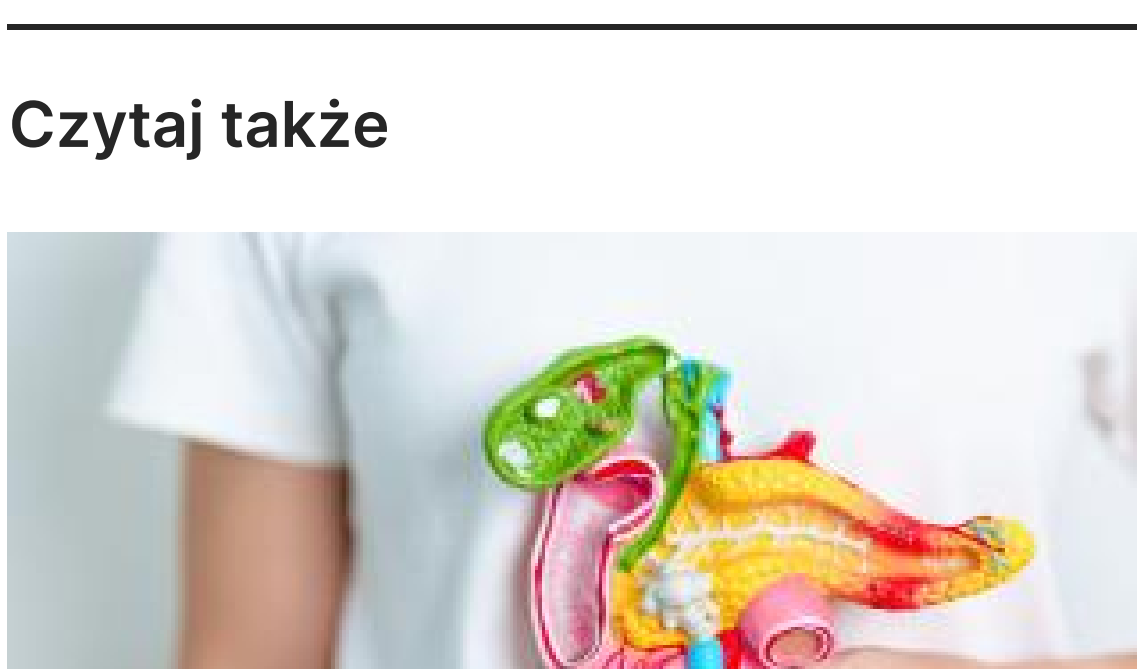
kap/ agt/ js/

zdrowie

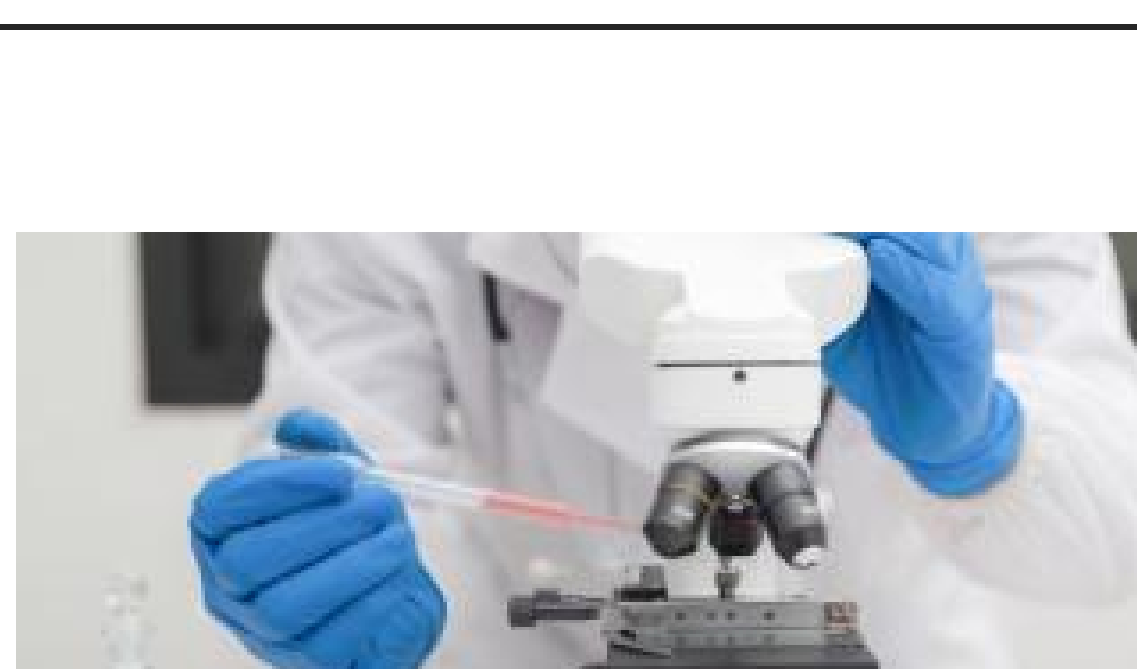
covid

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

Czytaj także



**ZDROWIE**  
**Eksperci: rak dróg żółciowych zbyt późno rozpoznawany i źle leczony w Polsce**



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

Najpopularniejsze Kraj Świat



**Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się**

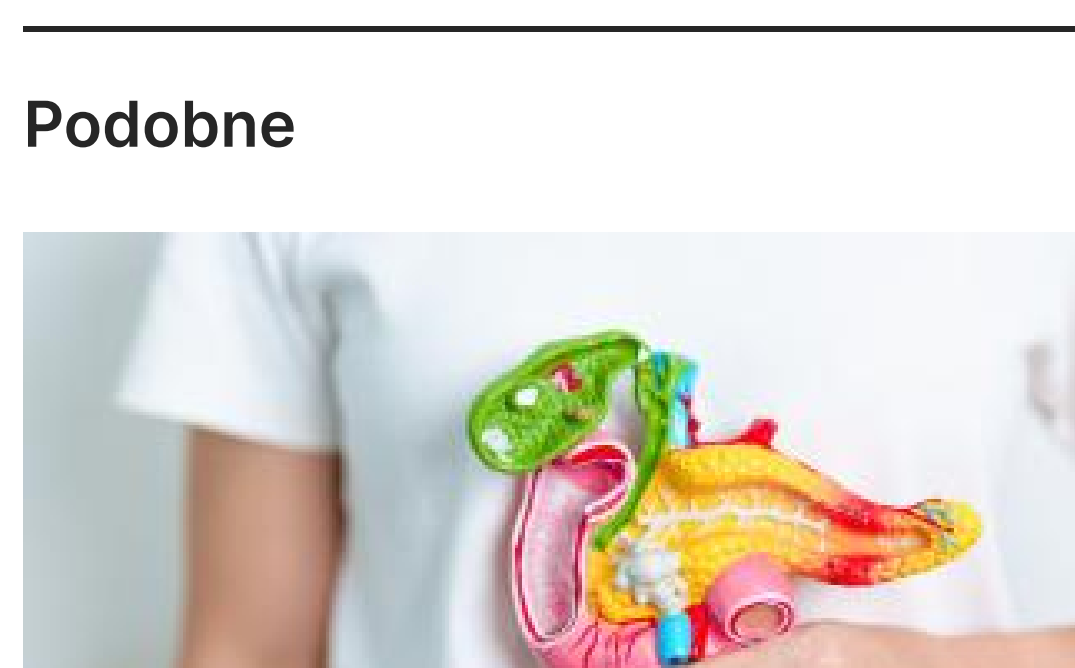
Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

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

Podobne



**ZDROWIE**  
**Eksperci: rak dróg żółciowych zbyt późno rozpoznawany i źle leczony w Polsce**

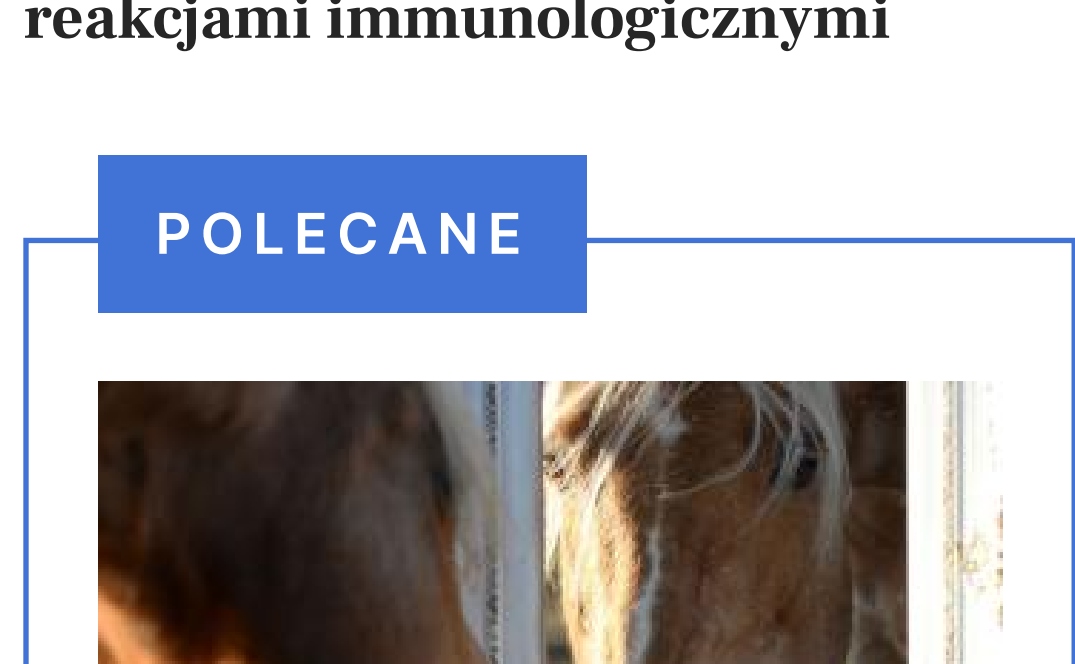


**ŚWIAT**  
**W średniowiecznej Anglii to wiewiórki mogły przenosić trąd**



**ŚWIAT**  
**Badania: po raz pierwszy potwierdzono występowanie w mózgu ośrodka sterującego reakcjami immunologicznymi**

POLECANE



**Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze**

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze - powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

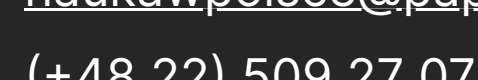
### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ↗



# Unikatowe płyty z jurajskimi skamieniałościami w Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ

07.05.2024 aktualizacja: 08.05.2024 3 minuty czytania



08.05.2024. Jedna z płyt z jurajskimi skamieniałościami z okolic Holzmaden w Niemczech, które wzbogaciły ekspozycję Centrum Edukacji Przyrodniczej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, 8 bm. Ekspozyty, które przez wiele lat leżały w magazynach, zostały poddane konserwacji. (mr) PAP/Lukasz Gągulski

**Dwie blisko trzymetrowej długości płyty z jurajskimi skamieniałościami z okolic Holzmaden w Niemczech wzbogaciły ekspozycję Centrum Edukacji Przyrodniczej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Ekspozyty, które przez wiele lat leżały w magazynach, zostały poddane konserwacji.**

Jak przekazało we wtorek biuro prasowe UJ, jedna z płyt to skamieniała kolonia liliowców z rodzaju *Seirocrinus*, a druga zawiera niemal kompletny szkielet ichtiozaura z rodzaju *Stenopterygius*. „To prawdopodobnie największe w polskich zbiorach tego typu skamieniałości” – zaznaczono.

Kustosz kolekcji geologicznej CEP UJ dr Bartłomiej Kajdas przypomniał w informacji prasowej, że płyty ze skamieniałymi szczątkami ichtiozaura i kolonii liliowców z Holzmaden zostały zakupione w latach 1849-51 do zbiorów Gabinetu Mineralogicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego wraz z dwoma gipsowymi odlewami innych mezozoicznych gadów (plezjozaura i morskiego krokodyla). Płyty zawisły w budynku Collegium Phisicum przy ulicy św. Anny 6 w Krakowie, gdzie ówczesnie mieścił się Gabinet, którego kontynuatorem jest Instytut Nauk Geologicznych UJ.

W pierwszej połowie XX wieku skamieniałości poddane zostały kilkukrotnym, niezbyt fachowym renowacjom. Płyta z liliowcami, prawdopodobnie pod wpływem wilgoci, rozpadła się na mniejsze fragmenty, które scalono przy pomocy gipsu. Białe łączenia najwyraźniej utrudniały odbiór skamieniałości, więc pokryto ją warstwą farby. Prace konserwatorskie ujawniły, że zamalowywano ją potem jeszcze trzykrotnie.

Płytę ze szkieletem ichtiozaura i gipsowe odlewy również pokryto kilkoma warstwami czarnej farby, być może po to, by wizualnie dopasować je do liliowców. „Nie wiadomo, kiedy pierwszy raz pomalowano płyty, jednak warstwa farby tak bardzo zatarła detale, że już w latach międzywojennych sądzono, że wszystkie cztery okazy są niezbyt wartościowymi odlewami z gipsu i tak opisywano je w inwentarzach kolekcji geologicznych UJ” – przekazali autorzy informacji z CEP UJ.

W drugiej połowie lat 70. XX wieku płyty przeniesiono do budynku Collegium Geologicum – nowej siedziby Instytutu Nauk Geologicznych i Muzeum Geologicznego UJ przy ul. Oleandry 2a. Wtedy także ostatni raz zostały pomalowane na czarno i zawieszono jako dekoracja korytarza.

W 2017 roku, wraz z przenosinami geologów na Kampus 600-lecia Odnowienia UJ, kolekcja Muzeum Geologicznego została włączona do nowej jednostki – Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ. Płyty pozostały jednak w ING UJ, gdzie z powodu braku możliwości odpowiedniego wyeksponowania w nowym budynku przeleżały kilka lat w magazynach.

Dopiero kwerenda XIX-wiecznych inwentarzy zbiorów, dokonana przez kustosa kolekcji geologicznej CEP dr. Bartłomieja Kajdasa, doprowadziła do wniosku, że płyty z liliowcami i ichtiozaurami to oryginalne skamieniałości, co potwierdziły ich szczegółowe oględziny.

W lipcu 2022 r. okazy zostały przekazane do kolekcji CEP UJ, a jego dyrektor dr Robert Czuchnowski zdecydował o przeprowadzeniu profesjonalnej konserwacji – zarówno skamieniałości, jak i gipsowych odlewów.

Przywrócenie płyt do stanu pierwotnego zajęło ponad rok. Ich odnowieniem zajęli się konserwatorzy dzieł sztuki z firm ICOS (konserwacja ichtiozaura) oraz Argentum (liliowce oraz gipsowe odlewy). Metodami stosowanymi w konserwacji rzeźby usunięto warstwy farby, odczyszczono powierzchnię skamieniałości, uzupełniono gipsy, zabezpieczono, ustabilizowano i zamontowano w ramach wszystkie płyty.

Tak odnowione ekspozyty zostały ponownie wyeksponowane – zawisły w Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ w jego części poświęconej historii życia na Ziemi. (PAP)

Nauka w Polsce

rgr/ bar/

przyroda

skamieniałość

Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ

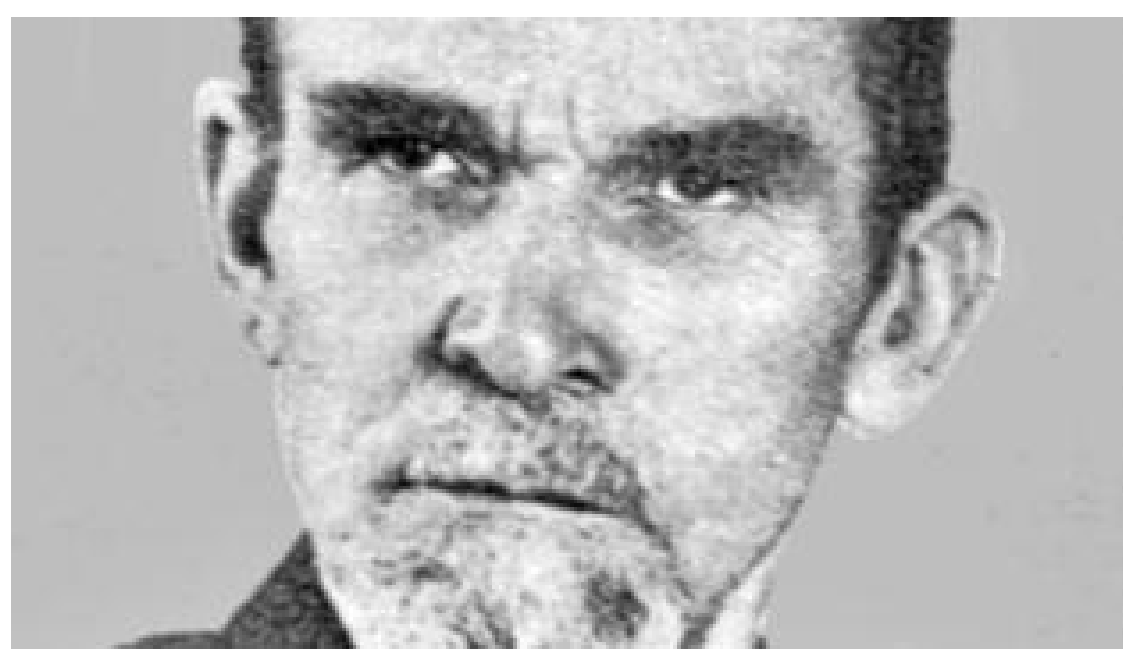
Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl,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

Czytaj także



**CZŁOWIEK**

**Zbadano wpływ konferencji astronomicznych na klimat**



**HISTORIA I KULTURA**

**70 lat temu zmarł Antoni Bolesław Dobrowski – prekursor nauki o lodzie**

Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się**

Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

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

Podobne



**ŻYCIE**

**Beskidy/ Pierwsze nietoperze przyleciały po zimie do szkoły w Brennej**



**ŻYCIE**

**Tatry/ Na szlakach pojawiają się żmije**



**ŚWIAT**

**Przyroda w okolicy wspomaga psychikę przedszkolaków**

POLECANE



**Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze**

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze – powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDZ NAS



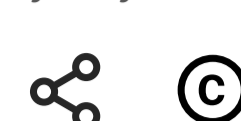
Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ↗

# Zachodniopomorskie/ Dr hab. Danuta Zawadzka ponownie wybrana na rektora Politechniki Koszalińskiej

08.05.2024 aktualizacja: 08.05.2024 2 minuty czytania



29.05.2023. Rektor Politechniki Koszalińskiej Danuta Zawadzka na wmurowaniu Kamienia Węgielnego pod Centrum Wiedzy Cognitarium Politechniki Koszalińskiej w Koszalinie. PAP/Marcin Bielecki

**Dr hab. Danuta Zawadzka, prof. Politechniki Koszalińskiej, we wtorek została wybrana przez Kolegium Elektorów na rektora uczelni. Kadencja 2024-2028 będzie dla niej drugą na tym stanowisku.**

49-letnia dr hab. Zawadzka, prof. PK, w głosowaniu Kolegium Elektorów uzyskała blisko 80-procentowe poparcie – wynika z komunikatu uczelni.

W krótkim przemówieniu po ogłoszeniu wyników, jak podano, rektor elekt zapowiedziała kontynuowanie działań na rzecz umiędzynarodowienia uczelni i realizację programu „Politechnika Otwarta”, zbieżnego między innymi z zapisami „Strategii rozwoju Politechniki Koszalińskiej do 2030 r.”.

Ponownie wybrana na rektora PK dr. hab. Zawadzka była jedyną kandydatką na to stanowisko.

Rektor PK jest autorką ponad 200 publikacji naukowych. Brała udział w kilku projektach badawczych. Jest członkinią m.in.: Komitetu Nauk o Finansach Polskiej Akademii Nauk (od 2024 r.), Rector's Council na Uniwersytecie Europejskim EU4Dual (od 2023 r.), Rady Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu w Mesynie we Włoszech (od 2022 r.), Komisji ds. Nauki Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (od 2020 r.).

Od 2018 r. Zawadzka jest przewodniczącą Rady Naukowej Instytutu Zdrowia SOFRA. Od 2020 r. przewodniczy Komisji ds. Kształcenia Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych.

W latach 2012–2020 pełniła funkcję prorektora ds. kształcenia Politechniki Koszalińskiej oraz przewodniczyła Uczelnianej Radzie ds. Jakości Kształcenia. W latach 2002–2012 pełniła funkcję koordynatora Programu Socrates – Erasmus.

W 2009 r. otrzymała Medal Komisji Edukacji Narodowej, w 2010 r. Złotą Odznakę Honorową Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, w 2013 r. została odznaczona Medalem Brązowym za Długoletnią Służbę.

Dr hab. Danuta Zawadzka jest absolwentką Politechniki Koszalińskiej, gdzie w 1998 r. ukończyła studia magisterskie na Wydziale Ekonomii i Zarządzania, na kierunku ekonomia. Od tego czasu zawodowo związana jest z macierzystą uczelnią – początkowo jako asystent, następnie adiunkt; od marca 2011 r. jest zatrudniona na stanowisku profesora uczelni w Katedrze Finansów na Wydziale Nauk Ekonomicznych.

Stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych w specjalności finanse i bankowość uzyskała w 2002 r. w Uniwersytecie Szczecińskim na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług. Habilitację ekonomicznych w dyscyplinie ekonomia, w specjalności finanse przedsiębiorstwa uzyskała w 2010 r. w Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu na Wydziale Zarządzania.(PAP)

Nauka w Polsce, Inga Domurat

ing/ bar/

politechnika koszalińska

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

## Czytaj także



**LUDZIE**  
Nowym dyrektorem Głównego Instytutu Górnictwa - Jarosław Zagórowski



**LUDZIE**  
80 lat temu urodził się Edmund Wnuk-Lipiński, socjolog i pisarz SF

## Najpopularniejsze

Kraj Świat



**Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się**

Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształcić specjalistów od wizerunku

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

## Podobne



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Prezydent Duda: Centrum Wiedzy Cognitarium Politechniki Koszalińskiej to inwestycja propaństwa



**UCZELNIE I INSTYTUCJE**  
Koszalin/ 39,5 mln zł ministerialnej dotacji na budowę Cognitarium Politechniki Koszalińskiej



**STUDENT**  
Politechnika Koszalińska współpracuje z Wojskowymi Zakładami Uzbrojenia w Grudziądzu

## POLECANE



**Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze**

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze – powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

Podaj swój email

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

Zapisz się →

### SPRAWY NAUKOWE

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

### SPRAWY AKADEMICKIE

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

### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDŹ NAS



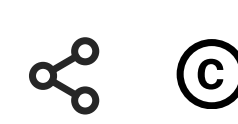
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ↑

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

08.05.2024 aktualizacja: 08.05.2024 3 minuty czytania



Fot. Adobe Stock

**Dwa projekty dotyczące terapii onkologicznych dostały 119 mln zł w konkursie Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) – podano w komunikacie przesłanym PAP. Instytut dofinansowuje badania z obszaru biotechnologii medycznej, które mają szansę na szybką komercjalizację.**

Międzynarodowy panel ekspertów wybrał w trzecim konkursie WIB m.in. projekt "Technologia ukierunkowanej analizy pojedynczych komórek na potrzeby diagnostyki nowotworów – wstęp do rozwoju komórkowej medycyny interceptywnej". Prace nad nim będzie prowadził zespół badawczy z Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu pod przewodnictwem prof. dr. hab. Marka Figlerowicza – czytamy w komunikacie przesłanym w środę PAP.

Głównym celem poznańskich naukowców jest zrewolucjonizowanie diagnostyki nowotworów poprzez opracowanie technologii niezależnej od układów mikroprzepływowych i opartej na kwasach nukleinowych, umożliwiającej badania pojedynczych komórek.

Rozwiązanie to zostanie wykorzystane do tworzenia celowanych testów diagnostycznych. Testy mają znaleźć zastosowanie w rozpoznawaniu ostrej białaczki szpikowej (AML) i przewlekłej białaczki limfatycznej (CLL). Badacze zamierzają wprowadzić do praktyki klinicznej zaawansowane technologie analiz pojedynczych komórek. Projekt otrzymał grant w wysokości ponad 40 mln zł.

Drugi nagrodzony projekt, "Spersonalizowana diagnostyka śródbłonka naczyniowego w terapii onkologicznej; w kierunku nowoczesnej waskulo-onkologii", zgłosiło konsorcjum składające się z zespołu badaczy reprezentujących: Uniwersytet Jagielloński, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Gdański Uniwersytet Medyczny, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Gliwicach oraz Politechnikę Warszawską.

Zespołem kieruje prof. dr hab. Stefan Chłopicki z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Naukowcy opracowują nową technologię czujnika elektrochemicznego, wykorzystującego aptamery (fragmenty DNA lub RNA albo peptydy wiążące się z określonymi cząsteczkami – PAP). Badacze przygotowują też specjalnie w tym celu zaprojektowany aparat POCT (służący przeprowadzaniu testów laboratoryjnych bezpośrednio przy chorym: w domu, gabinecie lekarskim lub przy łóżku szpitalnym – PAP).

Ta technologia będzie stanowić narzędzie pomocne przy wczesnej diagnostyce towarzyszącej powikłaniom sercowo-naczyniowym terapii onkologicznych. Wysokość środków przeznaczonych na finansowanie projektu to ponad 78,5 mln zł.

Trzeci konkurs WIB ogłoszono w 2023 roku. Do grona naukowców, których praca i działalność badawcza są finansowane z Funduszu Polskiej Nauki, dołączyli wówczas badacze z kolejnych siedmiu ośrodków naukowych z różnych części Polski. "Granty zapewnią tym jednostkom stabilność finansowania projektów na następne pięć lat" – napisano w komunikacie.

Pierwszy konkurs WIB został ogłoszony w 2020 roku. Wyłoniono wówczas jednego zwycięzcę – projekt "Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii HERO". Jego autorzy otrzymali prawie 70 mln złotych na realizację badań nad nowymi metodami terapii nowotworów. Od 2022 roku projekt jest z sukcesem realizowany przez cztery wiodące warszawskie jednostki naukowe.

"Rosnąca liczba instytucji i naukowców, finansowanych w ramach WIB, jest dowodem na to, że znaczenie programu rośnie, a informacja o nowym możliwym źródle finansowania innowacyjnych pomysłów na projekty badawcze dociera do stale powiększającego się grona naukowców z wielu miast i różnych jednostek naukowych" – powiedział cytowany w komunikacie Paweł Kurant, zastępca dyrektora Łukasiewicz – Polskiego Ośrodka Rozwoju Technologii (PORT).

Wirtualny Instytut Badawczy jest nowatorskim programem finansowania badań o wysokim potencjale komercjalizacyjnym w jednym z kluczowych dla społeczeństwa obszarów – biotechnologii medycznej. Instytut powstał w 2019 r. na mocy ustawy o wspieraniu działalności naukowej z Funduszu Polskiej Nauki i podlega Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Resort przeznaczył do tej pory na konkursy WIB kwotę 450 mln zł. Programem WIB zarządza Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT z Wrocławia.

Z programu wsparcia mogą korzystać najwybitniejsi polscy naukowcy – przedstawiciele uczelni oraz instytutów naukowych i badawczych. Instytut wyróżnia zespoły badawcze opracowujące nowe technologie, które mają szansę na komercjalizację i wdrożenie w ciągu maksymalnie pięciu lat od rozpoczęcia prac.

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

abu/ agt/

nowotwory

diagnostyka

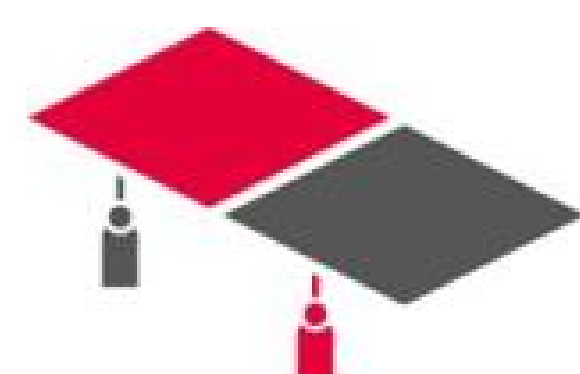
Fundacja PAP zezwala na bezpłatny przedruk artykułów z Serwisu Nauka w Polsce pod warunkiem mailowego poinformowania nas raz w miesiącu o fakcie korzystania z serwisu oraz podania źródła artykułu. W portalach i serwisach internetowych prosimy o zamieszczenie podlinkowanego adresu: Źródło: naukawpolsce.pl,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

## Czytaj także



### GRANTY I KONKURSY

**Wymyślony profil idealnego stypendysty wśród wskazówek dla twórców stypendiów**



### GRANTY I KONKURSY

**NAWA otworzyła nabór do programu KATAMARAN**

## Najpopularniejsze

[Kraj](#) [Świat](#)


### Poniedziałkowe wybory rektora WUM nie odbyły się

Naukowcy sprawdzają, czy tramwaje mogą wspomóc miejską przyrodę

Minister nauki: przy malejącej liczbie studentów trzeba rozważyć łączenie uczelni

Politechnika Opolska będzie kształciła specjalistów od wizerunku

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

## Podobne



### ZDROWIE

**Eksperci: rak dróg żółciowych zbyt późno rozpoznawany i źle leczony w Polsce**



### ZDROWIE

**Laryngolog: Udaje się nam wcześniej rozpoznać nowotwory krtani**



### ŚWIAT

**Wirtualna rzeczywistość zmniejsza ból nowotworowy**

## POLECANE



### Ekspert: niektóre konie rozpoznają siebie w lustrze

Pewne zwierzęta mają rozwiniętą samoświadomość, ale trudno nam ją zmierzyć za pomocą prostego testu lustra. Podczas badania koni część z nich zachowała się w sposób, który sugerował, że rozpoznały siebie w lustrze - powiedział PAP dr Tomasz Smoleń z Katedry Kognitywistyki UJ.

## NEWSLETTER

Zapraszamy do zapisania się do naszego newslettera

E-mail

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

### 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  
Grupy i Konkursy  
Wydarzenia  
Ludzie

### OD NAS

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

### WYDAWCA

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

### ŚLEDŹ NAS



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

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

Do góry ^

# MAŁGORZATA HOŁUB-KOWALIK: TO JUŻ JEST KOŃCÓWKA MOJEJ KARIERY

08/05/2024 | 09:23



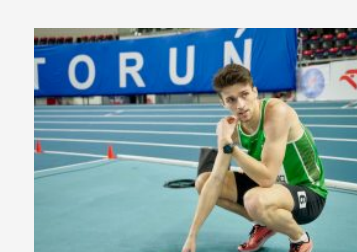
## NAJNOWSZE ARTYKUŁY



**Małgorzata Hołub-Kowalik: To już jest końcówka mojej kariery**



**Podsumowanie tygodnia: Lekkoatleci sprawdzili swoją formę w nowym sezonie**



**Patryk Grzegorzewicz: Cieszę się, że w końcu udało mi się zdobyć ten pierwszy seniorski medal na mistrzostwach kraju**



**Podsumowanie tygodnia: Pływacy AZS-u UMCS Lublin znów najlepsi w kraju**



**Niespodzianka w Lublinie! Szczypiornicy AZS UMCS pokonują faworytów**



**Koniec mistrzostw, do widzenia! Czwarte mistrzostwa kraju w Aqua Lublin przeszły już do historii**

**Przed Małgorzatą Hołub-Kowalik kolejne wyzwanie. Multimedalistka Igrzysk Olimpijskich w Tokio walczy o start w Paryżu, po którym planuje zawiesić buty na kołku. Lekkoatletka opowiedziała między innymi o łączeniu kariery sportowca z ciężą oraz byciem rodzicem. Zapraszamy do przeczytania rozmowy z lekkoatletką AZS UMCS Lublin.**

Do treningów wróciłaś w październiku i wstawiłaś post, w którym napisałaś, że brakuje ci siły i wytrzymałości. Ciężko było wrócić do sportu od razu po ciąży?

Było bardzo ciężko wrócić, natomiast muszę przyznać, że z tygodnia na tydzień było mi coraz łatwiej. Jest coś takiego jak pamięć mięśniowa, więc na szczęście ta siła oraz wytrzymałość już wróciły. Ciągłe walczę z szybkością, bo jednak to napięcie mięśniowe, które miałam zbudowane przez wiele lat, spadło przez ten okres ciąży. Siłę zbudowałam, natomiast bardzo ciężko jest przekształcić to na moc i szybkość. Na początku zderzenie z rzeczywistością po ciąży było bardzo trudne, bo jeśli człowiek trenuje 18 lat i całe życie wszystko łatwo przychodzi, a nagle po przebiegnięciu półtora kółka na stadionie sapie jak stara lokomotywa, to sama się z tego śmiałam. Byłam też przerażona tym, jak szybko organizm zapominał tego wszystkiego, ale z drugiej strony szybko sobie przypomniał.

Czy pojawiła ci się taka myśl, że po ciąży będziesz chciała odejść od sportu wyczynowego?

Najśmieszniejsze jest to, że całe życie mówiłam, że jak tylko zajdę w ciążę, to kończę trenowanie i kiedy byłam na samym początku ciąży, myślałam, że rzeczywiście tak będzie. Natomiast zaczęłam się ruszać sama dla siebie, trenowałam przez okres ciąży, bo nudziłam się w domu. Miałam na to zgodę lekarza, więc cały czas ćwiczyłam. Po urodzeniu mówiłam, że zawodowo już w ogóle nie będę trenowała, chcę tylko poruszać się dla siebie, żeby lepiej wyglądać, bo po ciąży nie do końca to akceptowałam. Chciałam po prostu zrobić coś dla siebie. Poszłam na pierwszy trening, drugi, trzeci, piąty, dziesiąty i zdecydowałam, że chyba jednak spróbuję. Zadzwonił do mnie trener kadrowy z informacją, że w dalszym ciągu mam szkolenie i mogę przyjechać na pierwszy obóz do Zakopanego. Na początku myślałam, że pojedę spotkać się z dziewczynami, ale jak już przyjechałam, to poczułam krew i wiedziałam, że muszę spróbować.

Można żartobliwie powiedzieć, że nie dotrzymujesz obietnic postawionych samej sobie, bo powiedziałaś, że po ciąży nie chcesz wrócić, a wróciłaś. Powiedziałaś, że igrzyska olimpijskie w Tokio będą tymi ostatnimi, a teraz walczysz jeszcze o Paryż.

Muszę przyznać, że to nie jest moja najmocniejsza strona. Kończyłam karierę po Rio, kończyłam karierę po Tokio, a teraz powiedziałam, że kończę po Paryżu, więc już się bóję o to Los Angeles (śmiech). W tym temacie akurat nie dotrzymuję słowa, ale na szczęście na innych polach idzie mi lepiej. Jeśli chodzi o sport, to ciężko jest tak nagle odciąć się od tego, co robi się przez 20 lat. Ostatnio oglądałam świetny filmik Angeliki Cichońskiej, który wrzuciła na zakończenie swojej kariery. Bardzo się wzruszyłam i myślę, że jest wart obejrzenia. Najciężej chyba po prostu przyznać przed samym sobą, że to już jest koniec i trudno się od tego odciąć. Wiem, że to już jest końcówka mojej kariery, ale myślę, że ciężko będzie mi sobie to przyznać. Ciężko tak nagle zrezygnować z tego, co robi się przez ponad połowę życia.

Od kilku lat zapowiadasz, że to już będzie koniec, ale i tak walczysz dalej. Kiedy przyjdzie ten moment, że rzeczywiście będziesz chciała odpuścić?

W sierpniu i to już jest kategoriyczny koniec. Miałam skończyć po momencie, kiedy zaszłam w ciążę, ale tutaj jednak ta chęć powrotu pozostała we mnie, chociaż czuję, że to nie będzie to samo. Wiadomo, że chcę z całego serca poprawiać się i być lepsza, natomiast mając dziecko ciężko mi dostosować życie całkowicie pod sport, bo jednak najważniejsza dla mnie jest córka. Mam ogromny szacunek i podziw do wszystkich matek, które potrafią wrócić na taki ogromny poziom. Niecały rok od urodzenia do startów w Paryżu to jest po prostu mało czasu.

Jeżeli chodzi o przygotowania, to z czego musiałaś zrezygnować, żeby móc poświęcić się roli matki?

Przed wszystkim sportowcem nie jest się tylko na treningu, problem jest z całą otoczką. Nie mam czasu, żeby chodzić do fizjoterapeuty, psychologa czy dietetyka, nie mam czasu, żeby spać między treningami na obozie. Dla mnie najlepszą formą regeneracji jest sen, a kiedy wracałam po treningu, to moje dziecko na nie było skłonne do spania, bo się cieszyło z mojego powrotu i pomimo mojego zmęczenia chciało się bawić. Ta regeneracja nie jest na najwyższym poziomie i każdy rodzic powie, że z dzieckiem śpi się będąc ciągle czujnym. Jestem tego nauczona, że najpierw jestem matką i muszę zadbać w stu procentach o swoje dziecko, a dopiero w drugiej kolejności jestem sportowcem.

Wspomniałaś, że teraz masz dużo mniej czasu na odpoczynek. Czy przez ten nowy tryb życia czujesz, że będzie ci ciężko przygotować się do Paryża?

Na pewno będzie to utrudnione, natomiast widzę po swoim organizmie, że idzie to w dobrym kierunku. Robię postępy na siłowni, ciężary dźwigam takie jak przed Tokio, a można powiedzieć, że nawet w niektórych miejscach jestem w lepszym momencie, niż byłam przedtem. Wytrzymałościowo też prezentuje się to naprawdę nieźle, ale cały czas borykam się z problemem szybkości. Bieg na 400 metrów to głównie szybkość i dynamika, więc jeszcze z tym walczę. Obiecywałam medal przed Tokio i tej obietnicy dotrzymałam, a teraz mogę powiedzieć, że zrobię wszystko, żeby było jak najlepiej.

Na jakiś czas zniknęłaś ze sportowej sceny, teraz starasz się pobudzić swoją pamięć mięśniową. A jak wygląda wsparcie od zewnątrz, od strony klubu oraz sponsorów?

Jeśli chodzi o wsparcie ze strony klubu, to w każdym momencie czułam, że klub mnie wspiera i jest razem ze mną. Muszę przyznać, że kiedy jechałam na rozmowę, w której chciałam powiedzieć oficjalnie, że jestem w ciąży, to byłam przerażona całą drogą. Natomiast spotkałam się z niezwykle miłą reakcją, co mnie bardzo pozytywnie zaskoczyło i cały czas czułam, że mam wsparcie ze strony klubu. Od sponsorów też nie miałam negatywnego oddźwięku. Cały czas było to wsparcie, więc życzę każdej kobiecie, żeby miała takie wsparcie i była w takiej sytuacji, w jakiej byłam ja.

Uważasz, że Paryż będzie ukoronowaniem twojej kariery?

Myślę, że ukoronowaniem mojej kariery było Tokio, bo tam zdobyłam najważniejszy medal w moim życiu i myślę, że Paryż tego nie pobije. Natomiast taką wisienką na torcie na pewno byłyby te trzecie igrzyska i wierzę, że mi się to uda.

Fot. Elbrus Studio

Autorzy: Rafał Małys/Michał Długosz

[← Podsumowanie tygodnia: Lekkoatleci sprawdzili sw...](#)

Imię

Email

Wiadomość

Jeśli chcesz skontaktować się z nami poprzez formularz kontaktowy zaznacz nieobowiązkowego checkboxa w formularzu (obok) by wyrazić zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w celach i zakresie zgodnymi z realizacją odpowiedzi na zadane zapytanie, opisanej w Polityce prywatności

WYŚLIJ



**Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie**

ul. Langiewicza 22, 20-032 Lublin

Klub jest Stowarzyszeniem Kultury Fizycznej

NIP: 712-24-89-359, REGON: 431150007,

KRS 000056079

81 537 79 46

81 464 37 99

biuro@azs.umcs.pl





SŁUCHAJ



UMCS

STRONA GŁÓWNA

RAMÓWKA

O NAS

AUDYCJE

AKTUALNOŚCI

JAK NAS SŁUCHAĆ?

GALERIA

KONTAKT

DOŁĄCZ DO EKIPY RADIA CENTRUM!



## ZA NAMI AKADEMICKIE MISTRZOSTWA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO W LEKKIEJ ATLETYCE KOBIEI I MĘŻCZYŹN

8 maja 2024 Hanna Paluska



Źródło: AZS Lublin Facebook

Sezon lekkoatletyczny powoli nabiera rozpędu. Zawodnicy z województwa lubelskiego mieli szansę sprawdzić swoją formę po długich przygotowaniach przedsezonowych. Środowe mistrzostwa na Stadionie Lekkoatletycznym w Lublinie były do tego idealną okazją.

Lekkoatleci mogli zmierzyć się w takich konkurencjach jak: pchnięcie kulą, rzut oszczepem, rzut dyskiem, skok w dal, skok wzwyż oraz w biegach na różnych dystansach. Mimo, iż były to jedne z pierwszych zmagani w tym sezonie, zawodnicy pokazali wysoki poziom. Tak swój występ podsumowała Adrianna Topolnicka, która zajęła 3 miejsce w biegu na 300 m:

### ZOBACZ TAKŻE:

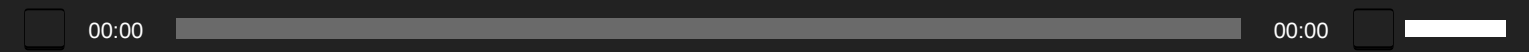
Za nami Akademickie Mistrzostwa Województwa Lubelskiego w lekkiej atletyce kobiet i mężczyzn

Maturzyści zmierzyli się z królową nauk

Rusza ćwierćfinał Mistrzostw Polski Juniorek Młodszych

Lublin kontynuuje akcję darmowej sterylizacji zwierząt

Zróbmy formę na lato razem z WOT



Warunki atmosferyczne pomogły ustanowić nowe rekordy. Warto wyróżnić dwóch zawodników. Pierwszy z nich, Sergiusz Stański, pobił rekord sezonu w rzucie dyskiem i osiągnął wynik 43,49 m. Reprezentant KU AZS UMCS w Lublinie zdominował także konkurencję pchnięcia kulą, gdzie pobił swój rekord życiowy. Natomiast drugi lekkoatleta, Patryk Radwan, przebiegł 300 m z czasem 33,70. Tym samym zawodnik AZS UMCS Lublin uzyskał nowy rekord życiowy. Co więcej, jest to najlepszy wynik wśród juniorów młodszych w tym sezonie na całym świecie oraz w historii, ustanowiony na stadionie przez reprezentanta Polski. W biegu na 100 m również pobił swój rekord życiowy, ale ostatecznie zajął 3 miejsce.



Opublikowano w Aktualności, Audycje, Sport

Leave a Reply

Strona Główna > Redakcje

# Akademickie Mistrzostwa Województwa: rekordy podczas biegów na 300 m

08 maja 2024 / 18:44

AA



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

Biegi na 300 metrów były ozdobą Akademickich Mistrzostw Województwa Lubelskiego, które odbyły się na stadionie przy alei Piłsudskiego.

Wśród kobiet wygrała Wiktoria Drozd z UMCS-u z rekordem życiowym 37,96 sek. Druga była Izabela Jastrząb z Akademii Zamojskiej z czasem 38,94 sek., a trzecie miejsce zajęła Adrianna Topolnicka z UMCS-u z rekordem życiowym 38,99 sek. Wśród mężczyzn na tym dystansie triumfował startujący poza konkurencją niespełna 17-letni Patryk Radwan z AZS-u UMCS-u – także z rekordem życiowym 33,70 sek. To najlepszy w tym roku wynik na świecie wśród juniorów młodszych, a także najlepszy wynik w historii w tej kategorii wiekowej w Polsce na otwartym obiekcie.

Bieg na 100 m wygrał Łukasz Żak z UMCS-u z czasem 10,67 sek., ale przy przeciwnym wietrze aż 3 metry na sekundę.

Wśród kobiet sprint wygrała Zuzanna Gozdera z UMCS-u z wynikiem 12,11 sek. W tym przypadku wiatr 1,2 m/sek. sprzyjał zawodniczkom.

Z kolei w biegu na 800 metrów najlepszy był Bartosz Kitliński z UMCS-u z wynikiem 1 min 53,47 sek.

AR

Fot. pixabay.com

Tagi: lekkoatletyka

## ANTENA

📞 81 743 73 83

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

## CIEKAWOSTKI



Czy sztuczna inteligencja może zdać maturę?



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



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



20 lat Polski w UE: nasz kraj prymusem rynku pracy

## TYM SIĘ MÓWIŁO

- ▶ Krzysztof Komorski: dzięki unijnemu wsparciu Lublin wszedł do europejskiej ekstraklasy
- ▶ Tak studenci bawili się pierwszego dnia Lublinaliów
- ▶ 30.04.2024 Informator kulturalny
- ▶ Biała Podlaska: obchody święta 34. Pułku Piechoty
- ▶ Premier Tusk o „babciowym”: 1 października powinno być dostępne w każdym polskim domu
- ▶ Znamy burmistrza Józefowa nad Wisłą

REKLAMA

## Czytaj także



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

🕒 06 MAJA 2024



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

🕒 05 MAJA 2024



Hiszpański sukces lubelskiego dyskobola

🕒 01 MAJA 2024



Lekkoatleci z regionu z powołaniami na World Relays

🕒 05 KWIEŚNIA 2024



Angelika Mach brązową medalistką na zawodach w Ustce

🕒 04 KWIEŚNIA 2024



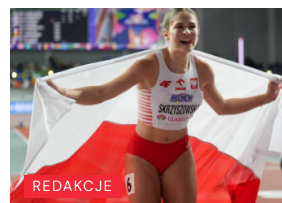
Michał Rozmys przed szansą na kwalifikację olimpijską

🕒 03 KWIEŚNIA 2024



Podsumowanie walki lubelskich lekkoatletów w Pucharze Europy

🕒 00 MARCA 2024



Medale polskich lekkoatletek na Halowych Mistrzostwach Świata

🕒 04 MARCA 2024

REKLAMA