

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Latający Uniwersytet Śląski



Naukowcy z Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach opuszczają mury uczelni, by z wykładami, warsztatami i pokazami odwiedzić uczniów w szkołach, nie tylko w Śląskiem, ale też sąsiednich województwach. Latając Uniwersytet Śląski - to nazwa tej nowej oferty edukacyjnej.

Władze UŚ chcą w taki sposób zachęcić do studiowania w Katowicach także uczniów z oddalonych miejscowości. Zajęcia są prowadzone dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

Nazwa przedsięwzięcia nawiązuje do nieformalnych instytucji działających na ziemiach polskich w XIX i XX w. W ramach Latającego Uniwersytetu Śląskiego wykładowcy i trenerzy Uniwersytetu Śląskiego Maturzystów przygotowują zajęcia dostosowane do potrzeb uczniów na poszczególnym etapie kształcenia. Chcą przekonać młodych ludzi, że nauka może być wspianą przygodą.

„Inicjatywa jest adresowana dla młodych ludzi, którzy nie mieszkają w aglomeracji, dla których nasz region i Uniwersytet Śląski może być atrakcyjny jako miejsce dla studiowania oraz dla osób, które niekiedy wręcz nie wiedzą jaka jest oferta edukacyjna naszej uczelni” - powiedział podczas środowowej konferencji prorektor UŚ ds. umiędzynarodowienia, współpracy z otoczeniem i promocji dr hab. Mirosław Nakonieczny.

Przypomniał, że na rynku edukacyjnym trwa rywalizacja uczelni, które chcą przyciągnąć jak najwięcej studentów. UŚ chce zaprezentować się jako uczelnia nowoczesna i innowacyjna, na której warto się kształcić. Naukowcy będą odwiedzali głównie mniejsze miejscowości, z których uczniom czasem trudno przyjechać do Katowic. Chcą nie tylko przekazywać wiedzę, ale podzielić się umiejętnościami jak skutecznie ją zdobywać i później posługiwać się nią.

Poza wykładami, w ofercie Latającego Uniwersytetu Śląskiego są warsztaty, pokazy chemiczne i eksperymenty biologiczne. Podczas lekcji będzie używane przenośne laboratorium przyrodnicze. Zajęcia są konstruowane w oparciu o najbardziej efektywne metody edukacyjne, m.in. mapy myśli i naukę przez doświadczenie. Z myślą o maturzystach przygotowano specjalne bloki zajęciowe z języka polskiego i matematyki, które pozwolą w przygotowaniu do majowych egzaminów.

„Staramy się odejść od modelu wykładowca-słuchacze i organizować zajęcia w taki sposób, żeby uczniowie sami je tworzyli, aktywnie brali w nich udział” - zaznaczyła mgr inż. Anna Zalewska, matematyczka, trenerka Uniwersytetu Śląskiego Maturzystów.

Prowadzący zajęcia stawiają na wykorzystanie w praktyce wiedzy, doświadczenia, samodzielne odkrywanie zależności, dzięki czemu można łatwiej zrozumieć, zapamiętać i uczyć się myślenia.

Biolog dr Jacek Francikowski powiedział, że podczas swoich zajęć - podczas których skupia się na fizjologii człowieka - stawia na naukę przez doświadczenie. „Mamy możliwości zabrania sprzętu pomiarowego, dzięki temu uczniowie mogą zaobserwować jak nasze ciało funkcjonuje, jak zachodzą pewne procesy” - opowiadał. Na zajęciach przeprowadza spirometrię i badanie EKG. „Widać, że jest to dla nich atrakcyjne, ciekawe i nowe” - powiedział naukowiec.

Wykłady i interaktywne pokazy prowadzone będą w szkołach z województw: śląskiego, łódzkiego, małopolskiego, opolskiego i świętokrzyskiego. Pierwsze zajęcia odbyły się 20 marca w Olkuszu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23295.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy