

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



23-06-2026

## [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## [Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**