

## [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](#)

## **Nowe kierunki studiów w ramach współpracy pomiędzy uczelniami**

**Śląski Uniwersytet Medyczny oraz Uniwersytet Ekonomiczny podpisały w środę porozumienie o współpracy. Katowickie uczelnie zamierzają uruchomić wspólnie dwa interdyscyplinarne kierunki studiów podyplomowych - farmację przemysłową oraz**

## marketing farmaceutyczny.

✘ Jak poinformowała w środę prorektor ds. szkolenia podyplomowego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Krystyna Olczyk oba kierunki zostaną uruchomione w październiku tego roku.

Zdaniem prorektor na rynku pracy widoczne jest zapotrzebowanie na specjalistów kończących farmację przemysłową, czyli osób, które mogłyby pracować w firmach biotechnologicznych, czy wytwórniach leków. "Farmacja przemysłowa jest dla osób, które chciałyby pracować w przemyśle farmaceutycznym. Śledząc to co się dzieje na świecie i w naszym kraju wyraźnie widać, że brakuje specjalistów, bo zmienia się profil zatrudnienia" - powiedziała prof. Olczyk.

Z kolei marketing farmaceutyczny będzie kierunkiem dla tych, którzy zamierzają zajmować się zarządzaniem i marketingiem. "Jest duże zainteresowanie takimi osobami szczególnie ze strony różnych korporacji" - dodała Olczyk.

Kształcenie na kierunkach podyplomowych potrwa dwa semestry.

Kierunki zostaną uruchomione w ramach współpracy pomiędzy Śląskim Uniwersytetem Medycznym a Uniwersytetem Ekonomicznym, co stanowi część zawartego w środę porozumienia.

W planach współpracy znalazły się także "niesienie wzajemnej pomocy" w zakresie działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej, wspieranie inicjatyw edukacyjnych w ramach studiów podyplomowych oraz podejmowanie wspólnych projektów edukacyjnych.

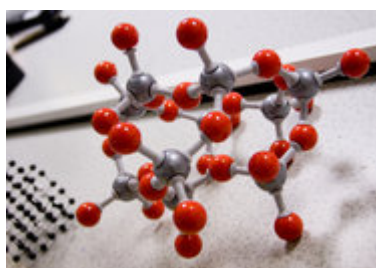
Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13120.html>



09-10-2025

## Medyczny nobel

Za fundamentalne badania nad regulacją odpowiedzi immunologicznej



09-10-2025

## **Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój...**

Fizycy pracujący na amerykańskich uczelniach – John Clarke, Michel H. Devoret i John M. Martinis.



09-10-2025

## **Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych**

Może odmienić sposób pracy w laboratoriach na całym świecie.



09-10-2025

## **Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem...**

Chodzi o nową architekturę molekularną materiałów zawierających wolne przestrzenie.



09-10-2025

## **Otwarto Uniwersyteckie Centrum**

## [Stomatologiczne GUMed](#)

Nowoczesną placówkę dydaktyczno-medyczną o powierzchni prawie 8 tys. m kw.



09-10-2025

## [Leki w ściekach](#)

Oczyszczalnie słabo radzą sobie z pozostałościami wielu leków.



09-10-2025

## [Uznański-Wiśniewski rusza w trasę po polskich uczelniach](#)

Od 6 października do 19 grudnia odwiedzi uczelnie techniczne i medyczne.



09-10-2025

## [Nobel z medycyny](#)

Komórki Treg są jak straż miejska naszej odporności.

**Informacje dnia:** [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim](#)

[potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

## **Partnerzy**