

[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](#)

Trzej profesorowie członkami honorowymi Polish-American Medical Society

Były minister zdrowia prof. Grzegorz Opala, wieloletni prezes Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego prof. Ryszard Poręba oraz hematolog prof. Mariusz Ratajczak zostali we wtorek w Chicago wyróżnieni tytułami honorowych członków Polish-American Medical

Society.



Profesorowie Opala i Poręba to wieloletni wykładowcy Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, trzeci wyróżniony - prof. Mariusz Ratajczak z University of Louisville - jest jednym z najczęściej cytowanych naukowców polskich.

„To dla nas ogromne wyróżnienie. Doceniono dorobek prof. Opali jako ministra zdrowia i neurologa wieku podeszłego i moje działania na rzecz postępu w położnictwie i ginekologii oraz edukacji medycznej w Polsce” - powiedział prof. Poręba, który od wielu lat działa też na rzecz współpracy polskiego środowiska medycznego z Polonią medyczną na całym świecie. Efektem takich działań są m.in. staże dla młodych polskich lekarzy w renomowanych światowych ośrodkach.

Liczące ok. 400 członków Polish - American Medical Society - Związek Lekarzy Polskich w Chicago powstał w 1946 roku, by wzmocnić pozycję lekarzy - imigrantów w ich zawodowym środowisku w Stanach Zjednoczonych. Obecnie jest uważany za jedno z najważniejszych tego typu stowarzyszeń poza granicami Polski.

Związek wielokrotnie angażował się w działania na rzecz Polski i Polonii. Jest członkiem Chicago Medical Society, Kongresu Polonii Amerykańskiej, Federacji Polonijnych Organizacji Medycznych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16447.html>



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy