

[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](#)

Doktorat honoris causa UMK dla prof. Mieczysława Jarońca

UMK obchodzi tradycyjne "Święto Uczelni" w dniu urodzin swojego patrona. Uroczystość rozpocznie się w Auli UMK o godz. 11.00.

W programie uroczystości znalazło się m.in. przemówienie rektora prof. Andrzeja Radziwińskiego, wręczenie odznaczeń i medali oraz promocja doktorska.

Jak informuje uczelnia, prof. Jaroniec, absolwent UMCS w Lublinie, należy do grona najwybitniejszych polskich chemików. Zaliczany jest do czołówki naukowców z zakresu nauki o materiałach w USA. Jest autorem i współautorem ponad 850 artykułów naukowych i komunikatów, wygłosił ponad 450 wykładów na międzynarodowych konferencjach i sympozjach.

Jest najczęściej cytowanym na świecie polskim chemikiem. Liczba cytowań z jego prac sięga 1200 rocznie. Dwukrotnie, w 1986 i 1991 r., Szwedzka Akademia Nauk zapraszała go do grona naukowców nominujących kandydatów do Nagrody Nobla w dziedzinie chemii. Od 1991 pracuje na uniwersytecie stanowym Ohio w Kent. Zajmuje się m.in. syntezą, modyfikacją i zastosowaniem materiałów mezoporowatych.

Naukowiec od wielu lat utrzymuje kontakty z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika, był gościem konferencji naukowych, recenzentem doktoratów i publikacji doktorantów i pracowników UMK, w jego laboratorium odbywali staże toruńscy chemicy.

18 lutego prof. Mieczysław Jaroniec weźmie udział w specjalnym seminarium naukowym, na którym wygłosi referat "Od polimerów do metali - bogactwo uporządkowanych nanostruktur, ich otrzymywanie, właściwości i zastosowania".

[PAP/Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/5296.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5296.html>



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy