

[Akceptuję](#)

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](#)

Przyznano nagrody Wydziału III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych PAN

Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się 10 grudnia w Warszawie.

Prof. Tadeusz Marek Krygowski, pracownik Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego otrzymał Nagrodę Naukową im. Marii Skłodowskiej-Curie w dziedzinie chemii.

W ciągu ostatnich czterech lat uczony ten wydał 30 oryginalnych publikacji naukowych oraz sześć przeglądów monograficznych na temat strukturalnej definicji aromatyczności oraz jej zastosowania do interpretacji właściwości fizykochemicznych tzw. układów p-elektronowych.

Jego opracowanie tej definicji stało się podstawą raportu "Tetrahedron Report 520" oraz przeglądu opublikowanego w 2001 roku w piśmie "Chemistry Review".

Za działalność naukową w dziedzinie badania efektów spinowych w transporcie pojedynczych elektronów Nagrodę Naukową im. Stefana Pieńkowskiego w dziedzinie fizyki otrzymał dr Jan Martinek z Instytutu Fizyki Molekularnej PAN.

Szczególne miejsce w badaniach dr. Martinka zajmują kwantowy transport w tzw. podwójnych złączach tunelowych oraz transport elektronowy przez tzw. kropki kwantowe.

W dziedzinie chemii Nagrodą Naukową im. Włodzimierza Kołosa uhonorowano dr. inż. Artura Muchę z Instytutu Chemii Organicznej, Biochemii i Biotechnologii Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

Naukowiec jest autorem cyklu prac dotyczących projektowania, syntezy, stabilności i aktywności fosforoorganicznych inhibitorów leukuloaminopeptydazy.

Jego odkrycia mogą przyczynić się do znalezienia nowych sposobów postępowania w stanach patologicznymi organizmu, takich jak choroby nowotworowe, neurodegradacyjne i układu immunologicznego.

W dziedzinie matematyki Nagrodę Naukową im. Wacława Sierpińskiego przyznano dr. Adrianowi Langerowi z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Matematyk jest autorem cyklu prac na temat "teorii wiązek wektorowych i snopów". Zdołał znaleźć dowody dla hipotezy Maruyamy (postawionej na początku lat 70. XX wieku) - o ograniczoności tzw. snopów semistabilnych.

PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3635.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy