

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Polskie Towarzystwo Fizyczne nagrodziło wybitnych fizyków

Polskie Towarzystwo Fizyczne nagrodziło wybitnych fizyków i popularyzatorów tej dziedziny. Wśród tegorocznych laureatów są m.in.: prof. Jerzy Lukierski, dr hab. Grzegorz Sęk, dr hab. Piotr Sułkowski i dr Anna Kaczorowska.

Wręczenie medali i dyplomów odbędzie się 11 września podczas XLIV Zjazdu Fizyków Polskich we Wrocławiu.

Najwyższe odznaczenie PTF - Medal Mariana Smoluchowskiego - zostało przyznane prof. Jerzemu Lukierskiemu z Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego za wybitny wkład do opisu oddziaływań fundamentalnych i rozwoju fizyki matematycznej w Polsce. Medal przyznawany jest raz na dwa lata za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie nauk fizycznych. Może być nadawany zarówno uczonym polskim jak i zagranicznym.

Nagrodę Naukową PTF im. Wojciecha Rubinowicza - przyznawaną za wybitne i twórcze prace naukowe polskich badaczy z zakresu fizyki - otrzymał dr hab. Grzegorz Sęk z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej. Doceniono jego pionierskie badania własności optycznych i ekscytonowych nowych nanostruktur epitaksjalnych emitujących w zakresie bliskiej podczerwieni.

Nagrodę PTF za rozprawę doktorską otrzymał z kolei dr Radosław Chrapkiewicz z wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego) za rozprawę pt. „Generation and characterization of spatially structured few-foton states of light”.

Najlepszą pracą magisterską jest w tym roku - wg PTF - praca dyplomowa Kajetana Niewczasa obroniona w Instytucie Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego. Jej tytuł to: "Impact of Correlated Nucleon Pairs on Neutrino-Nucleus Interactions"

Nagrodę PTF za Popularyzację Fizyki i medal im. Krzysztofa Ernsta otrzymał dr hab. Piotr Sułkowski z Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Warszawskiego. Dr Sułkowski (ubiegłoroczny laureat konkursu Popularyzator Nauki (<http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news,412209,piotr-sulkowski-zamiast-trwac-w-niewiedzy-za-pytaj-fizyka.html>) kieruje inicjatywą „Zapytaj fizyka” (<https://zapytajfizyka.fuw.edu.pl>),

Nagrodę PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal im. Grzegorza Białkowskiego otrzymała dr Anna Kaczorowska z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/27507.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy