

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Naukowcom wręczono Nagrody Siemens



Naukowcy z Politechniki Warszawskiej, Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Śląskiej zostali laureatami XXI edycji Konkursu o Nagrodę Siemens. W VI Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów laury otrzymali absolwenci politechnik: poznańskiej i białostockiej oraz Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Nagroda Siemens dla polskich naukowców i zespołów badawczych przyznawana jest od 1995 r. na mocy porozumienia podpisanego z Politechniką Warszawską (PW). Nagrody laureatom XXI edycji Konkursu o Nagrodę Siemens wręczono w poniedziałek podczas posiedzenia Senatu PW. O nagrodach poinformowało biuro prasowej tej uczelni.

W kategorii Nagroda promocyjna laureatami zostali: dr inż. Krzysztof Wildner z Politechniki Warszawskiej za pracę doktorską: "Metoda przywracania funkcji ruchowych kończyny górnej utraconych w wyniku urazów splotu ramiennego" oraz prof. Cezary Senderowski z Wojskowej Akademii Technicznej za pracę: "Żelazowo-aluminiowe intermetaliczne systemy powłokowe uzyskiwane z naddźwiękowego strumienia metalizacyjnego".

Z kolei w kategorii Nagroda badawcza nagrodę otrzymali profesorowie: Tadeusz Chmielniak, Andrzej Rusin i Henryk Łukowicz z Politechniki Śląskiej za pracę: "Technologie dla wysokosprawnych +zero-emisyjnych+ bloków węglowych zintegrowanych z wychwytem CO₂ ze spalin".

Wysokość nagrody badawczej (za szczególne wyniki badań naukowych znajdujących zastosowanie w praktyce) wynosi 40 tys. zł, a nagrody promocyjnej (za wybitne prace doktorskie i habilitacyjne) 30 tys. zł.

Nagrodę specjalną otrzymał prof. Andrzej Ziębik z Politechniki Śląskiej za badania dotyczące wytwarzania elektryczności, a w szczególności za pracę "Analiza wyboru technologii konwersji energii chemicznej paliw w elektryczność dla nowych bloków energetycznych planowanych do budowy w BOT Elektrowni Opole SA".

Podczas poniedziałkowej uroczystości wręczono też nagrody w VI Konkursie o Nagrodę Siemens dla Absolwentów, przyznawanej od 2011 r.

Wyróżnienia otrzymały również jednostki, z których wywodzą się nagrodzeni absolwenci. Nagrodzono nimi: Instytut Technologii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej; Katedrę Elektrotechniki Teoretycznej i Metrologii Politechniki Białostockiej; Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25711.html>

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