

[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](#)

Naukowcy z PW innowatorami Mazowsza

W grudniu 2015 roku ogłoszono wyniki siódmej edycji konkursu Innowator Mazowsza, w której wyróżniono czterech młodych naukowców z Politechniki Warszawskiej. Nagrody laureatom wręczył marszałek Adam Struzik.

W kategorii *Innowacyjny Młody Naukowiec* nagrodzono:

- I miejsce: **dr inż. Stanisław Stopiński** za pracę „Opracowanie architektury fotonicznych układów scalonych na bazie fosforunku indu (InP) dla szybkich systemów odczytu danych” - Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych;

- III miejsce **dr inż. Agnieszka Markowska-Radomska** za pracę „Mechanizmy dyfuzji i fragmentacji w procesie uwalniania składnika z emulsji wielokrotnych” - Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej;
- wyróżnienie: **dr inż. Izabela Steinborn-Rogulska** z Wydziału Chemicznego i **dr inż. Daniel Janczak** z Wydziału Mechatroniki.

Innowator Mazowsza to konkurs organizowany przez Samorząd Województwa Mazowieckiego od 2008 roku. Konkurs podzielony jest na dwie kategorie: *Innowacyjny Młody Naukowiec* i *Młoda Innowacyjna Firma*. W tym roku zarejestrowano 45 zgłoszeń - w tym: 11 wśród firm i 34 wśród naukowców. Spośród nich wybrano w sumie 6 laureatów. Wyróżniono również czterech naukowców i jedną firmę.

Więcej informacji o konkursie można znaleźć na stronie <http://www.innowacyjni.mazovia.pl>

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24653.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