

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

V Konkurs "Innowator Mazowsza"

Departament Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie ogłosił nabór wniosków do V edycji konkursu „Innowator Mazowsza” w kategorii „Innowacyjny Młody Naukowiec”.



Realizacja konkursu wyłoni twórczo myślących, kreatywnych autorów najlepszych osiągnięć naukowych, udokumentowanych w postaci prac doktorskich, zawierających innowacyjne rozwiązania gotowe do zastosowania w praktyce. Na wyłonionych przez ekspertów laureatów w kategorii „Innowacyjny Młody Naukowiec” czekają nagrody finansowe.

Adresaci konkursu: naukowcy urodzeni po 1.01.1974 roku, z zakończonym przewodem doktorskim lub stopniem doktora uzyskanym po 1.01.2010 roku.

Laureaci Konkursu w kategorii „Innowacyjny Młody Naukowiec” otrzymują następujące nagrody:

1. I miejsce - 10.000 zł brutto,
2. II miejsce - 7 000 zł brutto,
3. III miejsce - 5 000 zł brutto,

oraz dyplomy dla wyróżnionych.

Wnioski konkursowe należy składać osobiście bądź za pośrednictwem poczty w siedzibie Departamentu Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Al. Solidarności 61, 03-402 Warszawa, w terminie do 30 września 2013 r. z dopiskiem „Innowator Mazowsza” - „Innowacyjny Młody Naukowiec”.

Więcej informacji na stronach internetowych:

www.innowacyjni.mazovia.pl/innovator

www.msodi.mazovia.pl

Źródło: <http://www.dnw.wat.edu.pl> <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18557.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