

[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](#) > [Start](#)

Konkurs "INNOWATOR MAZOWSZA" - II edycja

Ideą konkursu jest przede wszystkim kształtowanie postaw proinnowacyjnych w regionie, a przez to przyspieszenie rozwoju przedsiębiorstw Mazowsza. Obecnie innowacje są podstawą wzrostu ekonomicznego gospodarek. Kluczem do owocnego wykorzystania nowych rozwiązań jest dobra współpraca między sferą biznesu, instytucjami naukowo-badawczymi oraz administracją, a „Innowator Mazowsza” jest ważnym bodźcem w inspirowaniu takiej właśnie kooperacji. Honorowy patronat nad przedsięwzięciem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Konkurs odbywa się w dwóch kategoriach:

1. Młoda Innowacyjna Firma
2. Innowacyjny Młody Naukowiec.

Pierwsza kategoria skierowana jest do przedstawicieli sektora Małych i Średnich Przedsiębiorstw, działających na terenie Mazowsza nie dłużej niż 7 lat. Firmy te muszą wykazać się udokumentowanym, wprowadzonym w ciągu ostatnich 3 lat, innowacyjnym produktem, usługą lub

technologią, wdrożoną w codziennej praktyce biznesowej m.in.: współpracą z instytucjami B+R, ośrodkami naukowymi, parkami technologicznymi, prowadzeniem działalności badawczo-rozwojowej, stosowaniem innowacyjnych metod i narzędzi w marketingu, w zarządzaniu firmą, uzyskaniem znaku towarowego, posiadaniem certyfikatów, patentów - informuje portal.

Druga kategoria skierowana jest do młodych naukowców (poniżej 35. roku życia), którzy w przeciągu ostatnich 3 lat uzyskali stopień doktora, a w swojej pracy podejmowali tematykę innowacyjności oraz mogą wykazać się udziałem we wdrożeniu nowych rozwiązań technologicznych, udziałem w projektach badawczych i celowych, liczbą publikacji w pismach recenzowanych.

Oceniający zwrócą uwagę na nowatorstwo projektu, zastosowanie, przydatność, charakter projektu oraz oddziaływanie na poziomie regionu, kraju, a także na poziomie międzynarodowym - dodaje www.pi.gov.pl.

Nagrodami w konkursie są:

- w kategorii Młoda Innowacyjna Firma:

I miejsce - 25 000 zł brutto,
II miejsce - 15 000 zł brutto,
III miejsce - 10 000 zł brutto
oraz dyplomy dla wyróżnionych;

- w kategorii Innowacyjny Młody Naukowiec:

I miejsce - 10 000 zł brutto, II miejsce - 7 000 zł brutto, III miejsce - 5 000 zł brutto

Podpisane wnioski konkursowe należy składać do 30 listopada 2009 r. w siedzibie Departamentu Strategii i Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa, z dopiskiem „Innowator Mazowska””, kategoria „Młoda Innowacyjna Firma” / „Innowacyjny Młody Naukowiec” - informuje portal.

Zgłoszenia należy składać na formularzach zgłoszeniowych, odpowiednich dla każdej kategorii konkursowej, które można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.mazovia.pl/?a=news>

www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/home/10825.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy