

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Warmia Mazury 2007-2013: innowacyjna przedsiębiorczość

O prawie 15,9 mln złotych wsparcia mogą ubiegać się jednostki naukowe i szkoły wyższe, które zamierzają zbudować, rozbudować lub wyposażać parki technologiczne, przemysłowe lub inkubatory przedsiębiorczości. Do 8 marca można się starać o dofinansowanie

**projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia Mazury 2007-2013.
Minimalna kwota wsparcia to 500 tys. zł.**



Wnioski o dofinansowanie w formie papierowej wraz z załącznikami w dwóch egzemplarzach należy złożyć osobiście, listem poleconym lub za pośrednictwem kuriera w Urzędzie Marszałkowskim województwa warmińsko-mazurskiego, w sekretariacie Departamentu Zarządzania Programami Rozwoju Regionalnego (ul. Kościuszki 83, 10-552 Olsztyn, pok. 107). Wnioski w formie elektronicznej należy przesłać za pomocą Generatora Wniosków MAKS, dostępnego na stronie internetowej www.rpo.warmia.mazury.pl (zakładka Generator Wniosków).

Instytucją zarządzającą Regionalnym Programem Operacyjnym Warmia i Mazury jest zarząd województwa warmińsko-mazurskiego. Projekty będą dofinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa.

O wsparcie, oprócz jednostek naukowych i szkół wyższych, mogą ubiegać się jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia, organizacje pozarządowe i instytucje otoczenia biznesu. Beneficjenci muszą prowadzić współpracę pomiędzy przedsiębiorstwami a jednostkami badawczymi oraz tworzyć miejsca pracy dla naukowców. Wartość dofinansowania dla projektu oblicza się proporcjonalnie do wygenerowanych etatów badawczo rozwojowych.

Wnioski o dofinansowanie w formie papierowej wraz z załącznikami w 2 egzemplarzach należy złożyć w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Warmińsko-Mazurskiego, można też przysyłać wnioski w formie elektronicznej. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej: www.rpo.warmia.mazury.pl

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12586.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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