

[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](#)

Dzień Informacyjny dla Klastrow Badawczych

W trakcie spotkania przedstawione zostaną podstawowe założenia programu „Regiony Wiedzy” 7PR. Doświadczeniami w zakresie przygotowania wniosków podzielą się z Państwem przedstawiciele klastrow badawczych, których projekty uzyskały dofinansowanie w ramach zakończonych już konkursów.

Program „Regiony Wiedzy”, będący komponentem 7. Programu Ramowego, wspiera tworzenie i rozwój klastrów badawczych zrzeszających regionalnych uczestników zaangażowanych w badania, takich jak wyższe uczelnie, ośrodki badawcze, przedsiębiorstwa oraz władze publiczne (władze regionalne lub regionalne agencje rozwoju) - informuje portal.

W tegorocznym konkursie wspierane będą klastry badawcze działające w szeroko pojętym obszarze zdrowia, obejmującym również działania związane z e-zdrowiem zdefiniowanym w ramach "Inicjatywy rynków pionierskich dla Europy". Dofinansowanie mogą uzyskać projekty dotyczące dowolnej fazy procesu ochrony zdrowia, a więc zarówno prewencji chorób, diagnostyki, procesu leczenia (nowe terapie, środki farmaceutyczne, technologie medyczne), jak i monitoringu.

Projekty powinny wspierać klastry zmierzające do rozwiązania globalnych problemów zdrowotnych, którymi są min. zagrożenia epidemiologiczne oraz choroby i infekcje będące głównym problemem społecznym (choroby nowotworowe, układu krążenia, układu nerwowego, cukrzyca, otyłość oraz choroby przewlekłe). Zdrowe starzenie się, zdrowie dzieci, tematyka żywieniowa stanowiąc będą również dopuszczalną tematykę projektów - dodaje portal.

www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3917.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