

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Wsparcie dla innowacyjnych startupów w Polsce Wschodniej



Działanie „Platformy startowe dla nowych pomysłów” może być będzie jednym z ciekawszych fragmentów PO PW 2014-2020, a w jego realizację zaangażowane będą ośrodki innowacji z Polski Wschodniej (parki naukowo-technologiczne, inkubatory technologiczne). Przedstawiciele tych ośrodków spotkali się w ubiegłym tygodniu (15 stycznia) w Warszawie z reprezentantami Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Całe działanie ma być realizowane w latach 2017-2020, ale już w bieżącym roku ogłoszony zostanie konkurs na przeprowadzenie projektu pilotażowego, który posłuży wypracowaniu optymalnego kształtu działania podstawowego. Sam pilotaż będzie przeprowadzony w czasie od jesieni 2015 r. do wiosny 2017 r. przez wyłoniony w naborze konkursowym ośrodek innowacji z Polski Wschodniej. Obejmie on utworzenie 60 innowacyjnych startupów, objętych wielokierunkowym wsparciem, w tym - dla 30 najlepszych projektów - wsparciem finansowym o dużej skali (800 tys. zł).

Więcej na: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/22916.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