

[Akceptuję](#)

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](#)

Ponad 8,6 mld euro dla innowacyjnych firm



Dzięki środkom z programu operacyjnego Inteligentny

Rozwój polskie firmy z sektora innowacji i działań badawczych mają szansę rozwijać się szybciej, a opracowane przez nich technologie będzie łatwiej wdrażać do gospodarki. Budżet programu na lata 2014-2020 to ponad 8,6 mld euro. Resort rozwoju liczy na to, że doświadczenia w przygotowywaniu i realizowaniu programów badawczych wypracowane na poziomie krajowym, m.in. przez NCBiR, zostaną przeniesione na poziom regionów, bo to do nich trafi gros unijnych środków.

- Najważniejsze dla nas są te obszary, które będą mogły w przyszłości generować dużą wartość dodaną, co będzie przekładało się zarówno na wyższe marże dla firm w danym sektorze, jak i na wyższe wynagrodzenia dla osób, które w danym sektorze pracują - mówi agencji informacyjnej Newseria wiceminister rozwoju dr Jerzy Kwieciński.

Realizacja tego celu będzie jednak uzależniona od tego, w jakim stopniu uda się wdrożyć w poszczególnych branżach nowoczesne technologie, innowacje produktowe i procesowe czy nowe modele biznesowe.

W przyszłym roku w ramach programu operacyjnego Inteligentny Rozwój planowane jest uruchomienie 23 konkursów, których budżet wyniesie 6,2 mld zł. Dodając do tego nabory ciągłe, które rozpoczęły się w tym roku i będą kontynuowane w 2016 roku, łączna kwota na konkursy wzrośnie do blisko 8 mld zł.

Pierwszy konkurs ze styczniowym naborem wniosków zostanie ogłoszony 7 grudnia. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, jedna z dwóch instytucji pośredniczących w POIR, rusza z konkursem programu „Demonstrator” (poddziałanie 1.1.2), którego budżet wynosi 500 mln zł. W ramach POIR w grudniu zostaną jeszcze ogłoszone trzy inne konkursy, m.in. na proinnowacyjne usługi instytucji otoczenia biznesu dla MŚP.

- Najważniejsze jest finansowanie projektów badawczych przygotowywanych przez firmy, które później są realizowane dalej we współpracy ze światem nauki, czyli z uczelniami i instytutami badawczymi. W dalszej kolejności, kiedy wyniki tych badań zakończą się pomyślnie, istotne jest wdrażanie wyników tych prac badawczych w przemyśle i biznesie - wyjaśnia priorytetowe założenia POIR Jerzy Kwieciński.

Duża część z unijnych środków dystrybuowana będzie przez samorządy. To wymaga od lokalnych władz odpowiedniego przygotowania.

- Bardzo ważne jest w tej chwili, aby know-how, czyli wiedzę, umiejętności i doświadczenie, które zostały wypracowane na poziomie krajowym, głównie przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, przekazać następnie na poziom regionalny - stwierdza Jerzy Kwieciński. - Wszystkie regiony będą miały do swojej dyspozycji znaczące środki na innowacje, czyli na prowadzenie badań, a później na komercjalizację wyników tych badań w firmach.

Resort rozwoju prowadzi z Komisją Europejską rozmowy w sprawie przedłużenia kwalifikowalności wydatków poniesionych w ramach perspektywy finansowej na lata 2007-2013. Zgodnie z zasadami UE powinny one być wykorzystane i rozliczone do końca 2015 roku.

- Jeszcze sporo pieniędzy zostało nam do wydania w Polsce w ramach poprzedniej perspektywy. Rozmawiamy z Komisją Europejską zarówno o przedłużeniu, jak i o innych rozwiązaniach, które pozwalałyby na wykorzystanie środków, które mamy jeszcze do dyspozycji - informuje Kwieciński.

Środki pozostały m.in. w ramach programów Innowacyjna Gospodarka oraz Infrastruktura

i Środowisko, a także z regionalnych programów operacyjnych.

Źródło: www.newseria.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24558.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