

### [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](#)

## **PARP przeznaczy około 18 mld zł na nowoczesne technologie**



**Okolo 18 mld złotych przeznaczy PARP w latach 2014-2020 na wsparcie firm m.in. działających w obszarze nowoczesnych technologii - poinformował w środę dyrektor departamentu promocji gospodarczej Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) Michał Polański.**

18 mld zł (równowartość 4,41 mld euro) jego zdaniem nie musi być sumą ostateczną. "Mamy doświadczenie, że te kwoty potrafią rosnąć w trakcie perspektywy finansowej" - powiedział.

Pieniądze pochodzą z funduszy europejskich: 1,87 mld euro będzie pochodzić z Programu Operacyjnego "Inteligentny Rozwój", 910 mln euro - z PO "Wiedza, Edukacja i Rozwój", a 1,63 mld euro z programu "Rozwój Polski Wschodniej".

Polański wyjaśnił, że PARP dysponuje kilkudziesięcioma instrumentami wsparcia biznesu. Przed wszystkim dotyczyć mają one innowacyjności, kontaktów biznesowych pomiędzy przedsiębiorstwami a sektorem nauki, jak i wdrażania innowacji przez firmy. "I tutaj trzeba poinformować, że będą to również instrumenty inwestycyjne (...), w tym na zakup maszyn i urządzeń" - mówił w środę podczas seminarium w Warszawie o możliwościach inwestowania na rynkach Afryki i Ameryki Łacińskiej.

Okolo 6,5 mld zł (równowartość 1,63 mld euro) skierowane ma być na inwestycje na obszarach Polski wschodniej. Polański wskazał, że są to pieniądze, w dużej części na "twarde projekty" infrastrukturalne (np. budowa dróg), w których firmy mogą uczestniczyć jako wykonawcy lub podwykonawcy.

W ramach pomocy dla polskich przedsiębiorstw, które chcą działać poza granicami kraju, przewidziano dotacje dla biznesu przynoszącego korzyści rozwojowi gospodarcemu państwa. Branże perspektywiczne określi Ministerstwo Gospodarki w programie promocyjnym "Go to Brand".

"Będziemy również dysponowali finansowaniem większym niż dotychczas na projekty, które nazywamy +Mostami technologicznymi+. W tej chwili mamy program pilotażowy +Most krzemowy+, którego celem jest wsparcie polskich firm technologicznych w wychodzeniu na rynki najbardziej rozwinięte (...), czyli do Stanów Zjednoczonych. Będziemy rozszerzać ten program na Wielką

Brytanię, Izrael, inne rynki, gdzie ten sektor technologiczny jest największy" - powiedział Polański.

Dodał także, że będą instrumenty wsparcia promocji eksportu, udzielane firmom z obszaru Polski wschodniej.

Więcej na stronie: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/23649.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**