

[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. Przede 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://laboratoria.net/przemysl/23649.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy