

[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](#)

Nauka z biznesem w latach 2014-2020



Wiceminister Iwona Wendel wzięła udział we wspólnym posiedzeniu Prezydiów Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Polskiej Akademii Nauk. Jednym z tematów była współpraca nauki z biznesem w nowej perspektywie unijnego budżetu.

- Aby możliwa była realizacja zobowiązań dotyczących wysokości środków kierowanych na badania i rozwój, konieczne jest stworzenie w Polsce mechanizmów stymulujących przedsiębiorstwa do finansowania działalności B+R oraz zapewnienie adekwatnych nakładów z budżetu państwa – mówiła wiceminister Wendel. - Naszym celem jest stworzenie warunków, które będą mobilizowały firmy do większego finansowania wydatków badawczo-rozwojowych. Zakładamy, że w 2020 r. nakłady na B+R w Polsce wzrosną do poziomu 1,7 proc. PKB, z tego połowa będzie pochodzić z inwestycji przedsiębiorstw.

Ze względu na konieczność mobilizacji sektora prywatnego i zasobów przedsiębiorstw dla zwiększenia innowacyjności polskiej gospodarki, blisko 76 proc. unijnych funduszy na lata 2014-2020 w obszarze badań naukowych i innowacji zostanie przeznaczonych na wsparcie przedsiębiorstw w zakresie prowadzenia działalności B+R oraz zwiększenia transferu wiedzy do gospodarki. Pozostałe środki będą skierowane m.in.: do instytucji naukowych i szkół wyższych oraz instytucji otoczenia biznesu.

Wiceminister dodała, że nowy Program Inteligentny Rozwój został tak skonstruowany, aby nie tylko przyczyniał się do zwiększenia nakładów na B+R, ale również zmieniał proporcje w finansowaniu tego obszaru. Dlatego też wsparcie kierowane będzie przede wszystkim do przedsiębiorstw oraz konsorcjów naukowo-przemysłowych, co zwiększy prawdopodobieństwo komercjalizacji wyników badań.

- Modele finansowania w POIR uwzględniają zatem bezpośrednie wsparcie dla przedsiębiorców prowadzących prace badawczo-rozwojowe, środki na wdrożenie wyników ww. prac, wzmocnienie zaplecza infrastrukturalnego dla prowadzenia działalności B+R, czy też wsparcie ochrony własności przemysłowej. Ponadto, za pomocą takich działań, jak np. bony na innowacje, programy sektorowe, czy strategiczne programy badawcze dla gospodarki stymulowana będzie współpraca sektora biznesu i nauki – poinformowała na zakończenie Iwona Wendel.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21785.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy