

[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

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

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



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy