

[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](#)

Ministerstwo Gospodarki: umocnienie gospodarki z nauką



Współpraca nauki i wiodących firm z danej branży - taki plan ma Ministerstwo Gospodarki na umacnianie konkretnych gałęzi polskiej gospodarki i zwiększenie jej innowacyjności. Zajmować się tym ma Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR).

"Już wkrótce zaprezentujemy wspólną ofertę Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Ministerstwa Gospodarki i innych resortów branżowych ws. naszych wspólnych priorytetów - wskazania obszarów, w których będziemy stawiali na specjalistyczny rozwój i podnoszenie konkurencyjności" - mówił w tym tygodniu wicepremier, minister gospodarki Janusz Piechociński.

NCBiR nie będzie czekało na projekty, które miałyby do niego składać firmy i instytucje naukowe, a samo chce kreować popyt na rozwój w konkretnych branżach. Centrum pracuje w ten sposób już od jakiegoś czasu. Gałęzią gospodarki, która rozwijała się na zasadzie takiej platformy technologicznej było lotnictwo. Zlokalizowana na Podkarpaciu Dolina Lotnicza skupia dziś dziesiątki firm, których zaawansowana technologicznie produkcja trafia na cały świat.

Doświadczenia jej tworzenia zarówno ze strony publicznej, jak i biznesu mają teraz być wykorzystywane do tego samego rodzaju działań, tyle że na wiele większą skalę.

"Chcemy ułatwić środowiskom biznesu i nauki przygotowanie nowych, wspólnych inicjatyw, które będą polegały na zrealizowaniu wspólnego, obszernego programu badań i rozwoju na rzecz konkretnej branży" - powiedział PAP wicedyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju Leszek Grabarczyk.

NCBiR, wzorem Komisji Europejskiej, planuje najpierw uruchomić małe granty na sfinansowanie części kosztów przygotowania takich programów - wykonania analiz ekonomicznych, biznesowych, przewidywać co do stanu konkurencji w danej branży obecnie i za kilka lat. Później już w ramach konkretnych programów realizowane będą branżowe projekty finansowane m.in. ze środków z UE.

"Nowa jakość będzie polegała na tym, że będziemy mieli wiązki projektów, które będą rozpatrywane razem. Dzięki temu będziemy mogli liczyć na efekt synergii i zapewnienie spójności w rozwoju całej branży, a nie powielanie takich samych, albo bardzo podobnych przedsięwzięć technologicznych w różnych częściach tej samej branży w Polsce" - wyjaśnia Grabarczyk.

Według Piechocińskiego takie rozwiązanie mogłoby zostać wdrożone np. w sektorze produkującym tabor kolejowy i miejski. Wicepremier zwrócił uwagę, że w Polsce mamy kilku wiodących producentów środków transportu m.in. dla kolejnictwa, a jednocześnie musimy importować niektóre podzespoły, jak np. monobloki kół kolejowych.

"Chciałbym, aby w tych wiodących branżach, gdzie jesteśmy konkurencyjni, większość z tego, z czego składa się produkt czy usługa było produktem wytworzonym w polskiej przestrzeni gospodarczej" - uważa Piechociński.

Resort gospodarki chciałby zebrać 100-200 przykładów możliwości współdziałania w ramach branży, by wraz z nauką wprowadzała jakąś nową technologię, wzór użytkowy czy nowy wynalazek do naszego przemysłu.

Piechociński szacuje, że z podległych jego resortowi agend do gospodarki w tym roku trafi blisko 4 mld zł ze środków unijnych. "Traktujemy to jako pewien impuls technologiczno-finansowy podnoszący konkurencyjność" - oświadczył wicepremier.

"To jest ten nowy model także w obszarze innowacyjności, dostępu pieniądza dla nauki, nowych technologii. Mówimy wprost: pieniądze do nauki, szkolnictwa wyższego mają iść przez gospodarke, a nie przez szkolnictwo wyższe i naukę do gospodarki" - dodał.

Celem jest, by podobnie jak w krajach zachodnich, większa część wydatków na badania i rozwój szła z pieniędzy prywatnych, a nie publicznych. Nakłady na B+R na koniec 2012 r. wynosiły u nas 0,9 proc. PKB; udział sektora prywatnego wynosił zaledwie 0,32 proc. PKB.

MG planuje, by do 15 obszarów polskiej przedsiębiorczości, które już teraz promuje, dodać kolejne branże. "Chcielibyśmy, aby pieniądze trafiały do poszczególnych branż gospodarczych, gdzie jesteśmy najbliżej czołówki światowej" - powiedział Piechociński.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20558.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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](#) [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