

[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](#)

Wzmocnienie JBR mogłoby poprawić konkurencyjność gospodarki

WAŻNE DLA GOSPODARKI OPARTEJ NA WIEDZY

"W gospodarce opartej na wiedzy wzmocnienie jednostek badawczo- rozwojowych jest istotnym

czynnikiem rozwoju Polski i zwiększenia konkurencyjności na światowych i europejskich rynkach" - podkreśla szef Rady Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych, prof. Zbigniew Śmieszek.

Zaznacza, że 80 proc. wdrożeń nowych wynalazków i technologii w Polsce jest wynikiem prac badawczych prowadzonych w JBR-ach.

Zdaniem zastępcy dyrektora Rady Głównej JBR, prof. Leszka Rafalskiego, potencjał tych jednostek mógłby być jeszcze lepiej wykorzystywany, gdyby zostały wprowadzone odpowiednie przepisy prawne, w tym ulgi dla przedsiębiorców, którzy w większym stopniu mogliby wtedy wspierać badania naukowe.

SKONCENTROWAĆ I WZMOCNIĆ POTENCJAŁ BADAWCZY

W Polsce funkcjonują 197 jednostki badawczo-rozwojowe, które zatrudniają około 25 tys. pracowników, w tym 13 tys. naukowców. Około 1000 badaczy posiada tytuł profesora, a ponad 700 to doktorzy habilitowani.

Obecnie, jak informuje minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber, trwają prace nad ustawą o działalności innowacyjnej i nowelizacją ustawy o JBR-ach.

JBR-y m.in. tworzą i wdrażają nowe rozwiązania w gospodarce i prowadzą transfer technologii. Uczestniczą aktywnie w ponad 600 międzynarodowych projektach badawczych - unijnych i pozaunijnych.

Jak mówi prof. Rafalski, obecnie dążą do koncentracji i wzmocnienia potencjału badawczego, m.in. przez tworzenie tzw. instytutów sieciowych, które potrafiłyby rozwiązywać złożone problemy badawcze.

PAP - Nauka w Polsce, *Bogusława Szumiec-Presch*

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3726.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