

[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>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy