

[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](#)

Rząd o tworzeniu zaplecza badawczo-rozwojowego dla gospodarki

Opracowany w resorcie nauki i szkolnictwa wyższego projekt zakłada rozwiązania ustawowe dla przyspieszenia konsolidacji, reorganizacji oraz zmian własnościowych w JBR.

Przewidziano w nim m.in., że możliwe będzie ogłoszenie upadłości JBR. Przepisy nie będą dotyczyć jednostki, która nie prowadzi działalności gospodarczej i funkcjonuje w ochronie zdrowia, jak np. Centrum Onkologii i Centrum Zdrowia Dziecka.

Jednostki badawczo-rozwojowe będzie można łączyć, dzielić, reorganizować lub likwidować, jeśli minister sprawujący nad nimi nadzór uzna to za uzasadnione merytorycznie, organizacyjnie lub finansowo.

Projekt zakłada też, że JBR będą mogły prowadzić dowolną działalność gospodarczą, a nie jak dotychczas - związaną jedynie z profilem ich działania. Wprowadza też możliwość powoływania przez ministra nadzorującego daną JBR członków jej rady naukowej spośród osób zatrudnionych poza jednostką.

Jak wynika z proponowanych w projekcie rozwiązań, JBR będą mogły obejmować lub nabywać udziały bądź akcje w spółkach kapitałowych oraz osiągać przychody z tego tytułu.

W projekcie założono, że ministrowie sprawujący nadzór nad działalnością JBR dokonają ponownego powołania ich dyrektorów w okresie 3 miesięcy od dnia wejścia znowelizowanej ustawy w życie, a dotychczasowe powołania wygasną.

Obecnie w Polsce działa 180 jednostek badawczo-rozwojowych. Nadzór nad nimi sprawuje resort gospodarki.

W opublikowanym w październiku raporcie Najwyższej Izby Kontroli (NIK) inspektorzy skrytykowali działalność większości skontrolowanych JBR (NIK zbadała funkcjonowanie 11 spośród 180 JBR ; kontrola obejmowała okres od 2003 r. do pierwszej połowy 2005 r.).

NIK zarzuciła JBR niską aktywność w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych, które powinny być głównym celem działania takich jednostek. Według NIK, udział projektów zakończonych oraz wdrożonych do przemysłu jest marginalny z punktu widzenia gospodarki.

W odpowiedzi na raport NIK, Ministerstwo Gospodarki poinformowało, że od marca prowadzi reorganizację podległych mu jednostek badawczo-rozwojowych. Resort chce, by reorganizacja JBR przyczyniła się do zwiększenia konkurencyjności i innowacyjności polskiego przemysłu oraz gospodarki. KSO

[PAP - Nauka w Polsce.](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4641.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy