

[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](#)

Resort gospodarki chce połączyć instytuty z naukowego zaplecza górnictwa

Ma to zwiększyć ich potencjał i możliwości badawcze, przy jednoczesnej racjonalizacji kosztów. Wraz z GIG, połączone mają zostać także Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze oraz instytut górnictwa odkrywkowego Poltegor we Wrocławiu. Projekt rozporządzenia w sprawie ich połączenia

został opublikowany na internetowych stronach resortu gospodarki, któremu podlegają te placówki.

"Połączone zespoły badawcze zostaną wzmocnione i rozbudowane, uzyskując w ten sposób większe szanse podczas aplikowania o środki z funduszy zewnętrznych na badania, wdrożenia i szkolenia. Szczególnie korzystnie rysuje się perspektywa wspólnych projektów w ramach Programu Ramowego UE" - napisano w uzasadnieniu projektu. Instytucją przejmującą dwie pozostałe ma być katowicki GIG - największy i najsilniejszy ekonomicznie z tych podmiotów, działający dziś nie tylko na potrzeby górnictwa, ale także w obszarze szeroko pojętej ekologii i inżynierii środowiska. Majątek GIG-u jest wart ponad 56,5 mln zł, a zatrudnienie przekracza 530 osób. W końcu ubiegłego roku kapitał własny GIG wynosił ponad 45,5 mln zł, przychody prawie 91,5 mln zł, a zysk ponad 2,7 mln zł.

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla dysponuje majątkiem wartym 8,7 mln zł i kapitałem własnym rzędu 9,8 mln zł. Roczne przychody tej jednostki przekraczają 10,8 mln zł, a zatrudnienie wynosi ponad 130 osób. Ubiegły rok instytut zamknął niewielkim zyskiem, poniżej 200 tys. zł.

Włączenie do nowej struktury także wrocławskiego instytutu Poltegor oznaczałoby rozszerzenie jej działalności także o górnictwo odkrywkowe, w którym specjalizuje się ta jednostka. Instytut ma majątek wart ponad 1,6 mln zł, ponad 12,1 mln zł kapitału własnego, roczne przychody powyżej 10 mln zł i niespełna 400 tys. zł zysku w ubiegłym roku. Zatrudnia ponad 70 osób. Alternatywą wobec połączenia z GIG i IChPW byłoby jego włączenie w struktury Politechniki Wrocławskiej.

Zwolennicy połączenia zapewniają, że nowa struktura zapewni zachowanie dorobku naukowo-badawczego wszystkich jednostek, będzie sprzyjać realizacji zadań zarówno w sektorze węgla kamiennego, jak i brunatnego, a także ograniczy koszty funkcjonowania konsolidowanych podmiotów i może wpłynąć na zwiększenie ich przychodów. Pracownicy mniejszych jednostek staną się pracownikami GIG.

Pomysł konsolidacji trzech instytucji pojawił się jesienią ubiegłego roku. W resorcie gospodarki powstała wówczas komisja, która analizowała zasadność i możliwości w tym zakresie. Koncepcję konsolidacji pozytywnie zaopiniowały rady naukowe wszystkich jednostek. Obecnie projekt rozporządzenia znajduje się w uzgodnieniach międzyresortowych. MAB

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4901.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