

### [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>



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**