

## [Akceptuję](#)

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**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4901.html>



03-07-2020

## **W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca**

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

## **Toniemy w elektronicznych śmieciach**

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

## **Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników**

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

## **To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla**

## [pandemii](#)

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

## [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#)

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

## [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...](#)

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

## [Internet rzeczy - czy zmieni świat?](#)

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

## Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

**Informacje dnia:** [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

### **Partnerzy**