

### [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](#)

## W Śląskiem powstaną punkty wymiany informacji nauki i biznesu

W woj. śląskim powstaną punkty wymiany informacji między przedsiębiorcami, środowiskiem naukowo-badawczym i instytucjami otoczenia biznesu. Ma to usprawnić współdziałanie nauki i biznesu w branżach i dziedzinach ważnych dla regionalnej

## **gospodarki.**

Punkty - nazwane Regionalnymi Obserwatoriami Specjalistycznymi - będą gromadziły wiedzę dotyczącą branż i dziedzin określonych w Regionalnej Strategii Innowacji woj. śląskiego jako ważne dla rozwoju województwa. W środę władze regionu podpisały porozumienie z instytucjami, które je utworzą i poprowadzą.



Będą to: Główny Instytut Górnictwa (GIG) w Katowicach (obserwatorium dotyczące technologii ochrony środowiska), Park Naukowo-Technologiczny Technopark Gliwice (technologie informacyjne i telekomunikacyjne) oraz Park Naukowo-Technologiczny Euro-Centrum w Katowicach (technologie dla energetyki).

Jak mówił w środę wicemarszałek woj. śląskiego Mariusz Kleszczewski, obserwatoria będą gromadziły informacje dotyczące technologii ważnych z punktu widzenia regionalnej gospodarki. *"Ta sieć będzie otwarta i bezpłatna, a wiedza dostępna dla wszystkich; partnerzy będą opracowywać okresowe raporty dotyczące tych kluczowych obszarów technologicznych"* - wyjaśnił.

*"Chodzi nam o to, by nasi przedsiębiorcy mieli miejsce, w którym będą mogli wymieniać się informacjami i pozyskiwać najbardziej sprawdzoną wiedzę o tym, co dzieje się w regionie w tych obszarach technologicznych, gdzie pozyskać eksperta, partnera biznesowego czy naukowego"* - dodał Kleszczewski.

Prof. Krystyna Czaplicka-Kolarz z GIG-u akcentowała, że utworzenie sieci takich obserwatoriów to brakujący dotąd etap działania, po prowadzonych w ostatnich latach tzw. badaniach foresightowych (czyli poszukiwania wartych wsparcia obszarów technologii czy gospodarki).

*"Bardzo brakuje nam wiedzy na styku przemysł-nauka. My możemy robić w instytutach najlepsze rzeczy, a tak naprawdę niedokładnie wiemy, komu one są potrzebne. Firmy usiłują i chcą produkować, nawet mają pieniądze w tych ciężkich czasach, natomiast jest kwestia skojarzenia tych informacji. Ten projekt wychodzi w tym kierunku"* - oceniła Czaplicka-Kolarz.

Również prezes Technoparku Gliwice prof. Jan Kosmol jest zainteresowany rozwojem obserwatoriów. *"Gdybym dzisiaj zapytał firmy w regionie, kto zajmuje się technologiami informatycznymi - to wszyscy. (...) A pytanie, czy rzeczywiście w regionie są takie technologie, które przede wszystkim warto wspierać"* - mówił.

*"Dlatego jestem zwolennikiem pewnego porządku, informacji, że rzeczywiście zajmujemy się technologiami informatycznymi, ale przede wszystkim tym, tym i tym - i te wspierajmy. Mam nadzieję, że w wyniku tego projektu powstanie taka wiedza, która pomoże wszystkim - począwszy od pana marszałka, który będzie dzielił pieniądze, do samych zainteresowanych"* - tłumaczył Kosmol.

Z przedsięwzięcia będą mogli skorzystać przedsiębiorcy zainteresowani rozwijaniem działalności we

wskazanych obszarach technologicznych - m.in. będą mogli uzyskać łatwy dostęp do nieodpłatnych rocznych raportów specjalistycznych, wiedzy na temat interesującego ich obszaru technologicznego oraz bazy ekspertów w danym obszarze.

Utworzenie sieci obserwatoriów to część projektu "[Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji woj. śląskiego](#)", realizowanego przez samorząd regionu w ramach programu operacyjnego Kapitał Ludzki.

Niezależnie od sieci obserwatoriów specjalistycznych, samorząd woj. śląskiego ma powołać Regionalne Obserwatorium Terytorialne, będące jednym z 16 elementów Krajowego Obserwatorium Terytorialnego. Będzie ono zbierało informacje tego typu także z innych dziedzin niż obserwatoria specjalistyczne.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/https://laboratoria.net/aktualnosci/16995.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**