

[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.

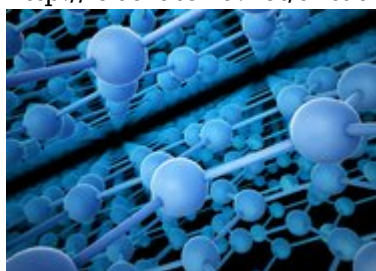
Z przedsięwzięcia będą mogli skorzystać przedsiębiorcy zainteresowani rozwijaniem działalności we

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/http://laboratoria.net/aktualnosci/16995.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy