

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Rozwój regionalny w oparciu o Współpracę Obserwatoriów



Mamy przyjemność zaprosić na pierwsze spotkanie informacyjne: **Współpraca Obserwatoriów na rzecz technologicznego rozwoju regionu realizowane w projekcie systemowym „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych”** wspólnie z Parkiem Naukowo-Technologicznym Technopark Gliwice; Głównym Instytutem Górnictwa; Górnośląską Agencją Promocji Przedsiębiorczości S.A; Instytutem Techniki

i Aparatury Medycznej w Zabrze; Fundacją Rozwoju Kardiologii im. Zbigniewa Religi oraz Parkiem Naukowo-Technologicznym Euro Centrum.

Podczas wydarzenia zostanie zaprezentowana oferta współpracy i działania Obserwatoriów Specjalistycznych zarówno dla przedstawicieli Jednostek Samorządu Terytorialnego, Instytucji Otoczenia Biznesu, a przede wszystkim sektora nauki i biznesu.

Spotkanie odbędzie się 22 listopada 2013r. o godzinie 10:00 w siedzibie Parku Naukowo Technologicznego Technopark w Gliwicach; ul. Konarskiego 18C.

Szczegóły dotyczące spotkania wraz z formularzem rejestracyjnym znajdują Państwo pod adresem: <http://ris.slaskie.pl/konferencja/>

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20035.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy