

[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](#)

Konferencja: "Science for Industry: Necessity is the mother of invention"



Instytut Nauk Geologicznych PAN zaprasza do udziału w konferencji poświęconej rozwijaniu współpracy pomiędzy sektorem naukowym i przemysłowym w szeroko pojętej dziedzinie aplikacji nowoczesnych metod badawczych i analitycznych w eksploracji geosystemu.

Jest to druga z trzech planowanych konferencji typu „networking event”, kierowanych do różnych gałęzi przemysłu oraz jednostek naukowych i instytutów badawczo-rozwojowych związanych z szeroko pojętymi badaniami środowiska, ekologią, geologią, poszukiwaniem i zrównoważoną eksploatacją zasobów naturalnych, poszukiwaniem, eksploatacją, i ochroną zasobów wód podziemnych, mineralnych i termalnych.

Konferencja odbędzie się w dniach 18 – 20 września 2013 r. w sali konferencyjnej Instytutu Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk (ING PAN), Centrum Badawcze w Warszawie, ul. Twarda 51/55.

Udział w konferencji jest bezpłatny! Ilość miejsc ograniczona.

Rejestracja możliwa jest mailowo na adres adamp@twarda.pan.pl; wkrótce zostanie uruchomiona również rezerwacja online.

Szczegółowy program konferencji w przygotowaniu i będzie aktualizowany na bieżąco. Zapraszamy do odwiedzania strony www.atlab.eu

Osoba do kontaktu:

dr Adam Porowski
adamp@twarda.pan.pl
tel. +48 (22) 697 87 56
tel. kom. +48 601 234 349

Źródło: www.lifescience.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19053.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