

### [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](mailto: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](http://www.atlab.eu)

Osoba do kontaktu:

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

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

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

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**