

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

5. edycja cyklu IATI Monday Business Meeting



W poniedziałek 10 kwietnia 2017 r. na Politechnice Wrocławskiej, w ramach piątej edycji cyklu IATI Monday Business Meeting, spotkają się przedstawiciele klastrów, działów B+R przedsiębiorstw i naukowcy. Tym razem zaprezentują prowadzone innowacyjne prace badawcze i rozwojowe w dziedzinie biotechnologii. Omówione będą także projekty POIR, RPO, Horyzont w dziedzinie biotechnologii oraz programy grantowe Climate-KIC.

Celem spotkania organizowanego przez Biuro Konsorcjum IATI przy współpracy z Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wrocławskiej oraz Wrocławskim Centrum Transferu Technologii jest:

- nawiązanie i zacieśnienie współpracy pomiędzy naukowcami, przedsiębiorcami, parkami technologicznymi, klastrami i organizacjami pozarządowymi,
- poznanie aktualnych konkursów i pomoc w wybraniu optymalnych źródeł finansowania wspierających tworzenie lub wdrożenie innowacyjnych rozwiązań,
- wskazanie kierunków rozwoju i strategii B+R podmiotów gospodarczych, w tym partnerów IATI,
- promocja planowanych i realizowanych projektów naukowych i rozwiązań możliwych do komercjalizacji, a także potencjału dydaktycznego i zaplecza laboratoryjnego partnerów IATI.

Przewidywane są krótkie prezentacje i dyskusja, a następnie indywidualne spotkania i rozmowy.

Spotkanie rozpocznie się o godz. 12:00 w sali 007 budynku D-21 na terenie kampusu Politechniki Wrocławskiej (Wrocław, Wyb. Wyspiańskiego 27).

Zgłoszenia przyjmowane są do czwartku 6 kwietnia, pod adresem dorota.taraszewska-zalipska@iati.pl oraz pod numerem telefonu +48 71 320 47 67. Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Więcej informacji na stronie <http://iati.pl/iati-monday-business-meeting-mozliwosci-wspolpracy-przedsiębiorstw-z-nauka-i-projekto-w-badawczych-w-zakresie-biotechnologii-i-klimatu/>

Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/edukacja/27027.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