

[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](#)

Spotkanie nt. utrzymania i zarządzania infrastrukturą badawczą w Polsce



Zapraszamy na spotkanie nt. utrzymania i zarządzania infrastrukturą badawczą w Polsce, które odbędzie się 19 czerwca 2013 roku w Warszawie, w Hotelu Novotel Centrum, ul. Marszałkowska 94, w godzinach 9:00 - 16:00.

Wśród zaproszonych prelegentów będą goście z zagranicy, którzy przedstawią zagadnienia związane

z zarządzaniem infrastrukturą badawczą w Europie oraz polscy eksperci, którzy opowiedzą o prawnych, finansowych i praktycznych aspektach zarządzania infrastrukturą badawczą w naszym kraju. W trakcie spotkania zostanie również przedstawiony nowy program systemowy Wsparcie zarządzania infrastrukturą badawczą beneficjentów Działania 2.1 oraz 2.2 POIG - Projekt SIMS prowadzony przez NCBR.

Prelegenci spotkania:

- Florian Gliksohn, Członek Zarządu, Extreme Light Infrastructure Delivery Consortium
- dr Catherine Stuck, Szefowa Działu Zarządzania Zasobami Ludzkimi w European Synchrotron Radiation Facility w latach 1993-2012, Francja
- dr Kimmo Koski, Dyrektor Zarządzający, IT Center for Science, Finlandia
- Agnieszka Krochmal-Węgrzyn, ekspert prawny, współautorka „Przewodnika dla Ośrodków Badawczo-Rozwojowych”
- dr Marcin Binkowski, założyciel pierwszej spółki typu spin-out na aparaturze UŚ (nLAB)
- dr Krzysztof Senger, Kierownik Działu Programów Europejskich, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- dr Adam Kozierekiewicz, Analityk i Konsultant Inicjatywy JASPERS, EIB, Koordynator proj. Legal Support in Implementation Activities for ERDF R&D Projects
- mec. Rafał Malujda, Radca Prawny, współautor Przewodnika dla Ośrodków Badawczo-Rozwojowych

Spotkanie uświetnią również wystąpienia:

- przedstawiciela Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Pani Prof. Barbary Kudryckiej
- Prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
- Prof. Macieja Żylicza, Prezesa Zarządu Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej
- Pan Leszka Grabarczyka, Zastępcy Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Uczestnicy spotkania będą mieli możliwość korzystania z tłumaczenia symultanicznego.

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w wydarzeniu zapraszamy do wypełnienia formularza na stronie Fundacji na Rzecz Rozwoju Nauki Polskiej. Rejestracja trwa do 14.06.2013 roku.

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18150.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy