

[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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy