

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Jak tworzyć europejskie progamy badawcze, czyli COST bez tajemnic

Jak nawiązywać wspólne projekty badawcze na szczeblu europejskim? Jak zintensyfikować badania w Europie? Czym jest europejski program - COST? To kilka pytań, na które odpowiedzą uczestnicy spotkania „COST Info Day”. W czwartek 7 marca organizuje je Wrocławskie Centrum Badań EIT+.



COST - Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research) - to elastyczne, szybkie i skuteczne narzędzie do tworzenia sieci projektowych i koordynowania działań badawczych. Jego podstawowym zadaniem jest organizowanie współpracy naukowo-technicznej między 35 krajami członkowskimi z Europy oraz Izraelem.

„Podczas marcowego spotkania, chcemy przybliżyć obszary działalności europejskiego programu COST, jego ramy organizacyjne i podstawowe zasady funkcjonowania, a także możliwości inicjowania wspólnych projektów badawczych” - wyjaśnia Tomasz Jastrzębski z Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. „Spotkanie informacyjne pozwoli również wszystkim zainteresowanym poznać zasady przyłączenia się do tej międzynarodowej sieci naukowej” - dodaje.

Projekty realizowane w ramach programu COST są związane tematycznie z dziesięcioma obszarami działalności m.in.: nanotechnologii, informatyki, ochrony środowiska, telekomunikacji, transportu, żywności i rolnictwa.

Spotkanie „COST Info Day” odbędzie się 7 marca br. (czwartek) w Kampusie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+ przy ul. Stabłowickiej 147 we Wrocławiu. Udział w nim jest bezpłatny, ale liczba miejsc jest ograniczona.

Zgłoszenia można dokonać przez formularz rejestracyjny, który jest dostępny na stronie internetowej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16708.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