

[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: [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