

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Jak znaleźć środki na modernizację laboratoriów?

Cykl organizowanych szkoleń i konferencji ma zachęcać do składania wniosków do Działania 1.4, jak również pomóc w napisaniu dobrego projektu, który będzie miał szanse realizacji.

Spotkania warsztatowe będą organizowane w różnych miejscach Polski. Informacje o terminach i miejscach spotkań znaleźć można na stronach ministerstwa. Terminy i miejsca będą najbliższych spotkań:

29.06.2005 r. Gdańsk - Konferencja dotycząca Działania 1.4.2 organizowana w Centrum Techniki Okrętowej S.A., Wały Piastowskie 1 Gdańska, godz. 11.00 - 15.30.

01.07.2005 r. Poznań - Warsztaty dotyczące Działania 1.4. organizowane na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza, Collegium Chemicum, Aula II piętro, ul. Grunwaldzka 6 Poznań, godz. 11 - 15.30.

Udział w konferencjach dotyczących współpracy między nauką i przedsiębiorstwami jest bezpłatny.

[Więcej informacji](#)

<https://laboratoria.net/home/10378.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy