

[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](#)

Bezpłatne szkolenia dla naukowców - Ster dla B+R



Akademia Morska w Gdyni razem z Ośrodkiem Doradztwa i Treningu Kierowniczego organizuje kolejne bezpłatne szkolenia dla naukowców. Tematyka szkoleń będzie dotyczyła komercjalizacji wyników badań, finansów i ryzyka w projektach badawczych oraz komunikacji i pracy zespołowej.

Zgodnie z informacjami organizatorów w najbliższym czasie odbędą się następujące szkolenia:

- Prawa autorskie w Polsce i UE - Warszawa (17-19 marca r.);
- Komercjalizacja wyników badań - Lublin (24-25 kwietnia 2014 r.);
- Finanse i ryzyko w projektach badawczych - Katowice (22-23 maja 2014 r.);
- Komunikacja i praca zespołowa - Sopot (16-17 czerwca 2014 r.).

Zgodnie z regulaminem szkoleń udział w nich mogą brać osoby, które spełniają następujące wymagania:

- zatrudnienie w instytucji naukowej - na stanowisku pracownika naukowego na podstawie umowy o pracę, powołania, naboru, mianowania lub spółdzielczej umowy o pracę;
- posiadanie co najmniej tytułu magistra;
- zainteresowanie problematyką przygotowania lub realizacji projektów badawczych oraz komercjalizacji i marketingu wyników badań.

Zgłoszenie na szkolenie odbywa się za pośrednictwem formularza zamieszczonego na stronie internetowej programu Ster dla B+R.

Źródło: www.granty-na-badania.com.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20782.html>

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy