

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Projekt "Spinaj się! - II edycja"



Firma Faber Consulting zaprasza przedstawicieli małych i średnich przedsiębiorstw, naukowców oraz beneficjentów Działania 3.1 PO IG z terenu województwa

zachodniopomorskiego na 3 cykliczne spotkania „Nauki i biznesu” podczas których Moderator metodami warsztatowymi będzie wspierał „kojarzenie” i koordynował proces nawiązywania współpracy przedstawicieli różnych sektorów.

W każdym spotkaniu uczestniczyć może 12 osób, zatrudnionych w podmiotach które spełniają powyższe kryteria. Łączna liczba miejsc to 36.

W celach integracji i zacieśniania współpracy zorganizowane zostaną również 2 wyjazdowe eventy połączone z warsztatami motywacyjnymi pogłębiające więzi między przedsiębiorcami, instytucjami i naukowcami. W każdym eventcie udział wziąć może 20 przedstawicieli w/w podmiotów. Łącznie 40 osób.

Terminy spotkań, do wyboru pomiędzy:

24.09.2012r.,

25.09.2012r.,

26.09.2012r..

Spotkanie odbywać się będą w Biurze Projektu przy ul. Królowej Korony Polskiej 24 w Szczecinie

Terminy eventów, do wyboru między:

12-13.10.2012r.,

13-14.10.2012r..

Eventy odbywać się będą w Hotelu *** Dobosz (ul. Wróblewskiego 1, Police)

<http://www.hoteldobosz.eu>

Rekrutacja odbywa się za pośrednictwem elektronicznego formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie:

<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dEhuajE4YXQyam1xdWZGZzluSlAzdlE6MQ#gid=0>

Wypełniając formularz wskazują Państwo czy są zainteresowane udziałem w jednym z w/w działań czy też w obu. Termin zgłoszeń upływa 15 września 2012r., a decydująca będzie kolejność nadsyłanych formularzy. Większa liczba reprezentantów jednego podmiotu będzie mogła uczestniczyć w działaniach w przypadku pozostania wolnych miejsc. O wynikach rekrutacji zostaną Państwo poinformowani mailowo bądź telefonicznie.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14778.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy