

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Spotkania Doktorantów z Biznesem



Mamy przyjemność już po raz trzeci zaprosić na Spotkanie Doktorantów z Biznesem, które w tym roku przyjmie formułę „Konwencji Liderów”. Spotkanie będzie niepowtarzalną okazją do przyjrzenia się najnowszym rozwiązaniom naukowym o wysokim potencjale wdrożeniowym. Ofertę taką zaprezentują Państwu pomorscy doktoranci, nagrodzeni przez Pana Marszałka Mieczysława Struka specjalnymi stypendiami naukowymi „InnoDoktorant”.

Podczas spotkania będziecie Państwo mieli możliwość zainicjowania rozmów na temat współpracy

z młodymi naukowcami. Współpraca taka może przybrać bardzo różny charakter: od stażu pracowniczego, poprzez doradztwo w zakresie innowacji procesowych, organizacyjnych, produktowych, do dużych projektów wdrożeniowych i realizacji wspólnie inspirowanych wizji modernizacji przedsiębiorstwa.

Tegoroczne Spotkanie odbędzie się w dniu 1 czerwca br. w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym, w godz. 9.00 - 14.45 (sale F, G, H). Podczas pierwszej części wydarzenia, każdy z doktorantów krótko zaprezentuje swoją ofertę badawczą. W części popołudniowej zapraszamy do aktywnego udziału w „Konwencji Liderów”, czyli „burzy mózgów”.

Praca będzie się odbywała w grupach złożonych z:

doktorantów,
kadry naukowej uczelni wyższych i instytutów PAN,
przedsiębiorców,
inwestorów,
specjalistów marketingu i zarządzania.

Będziemy dyskutować przy „okrągłych stołach”, pod okiem doświadczonych moderatorów - ekspertów w obszarze innowacyjności, próbując wspólnie wypracować rozwiązania wyzwań gospodarczych - technologicznych lub organizacyjnych, w szczególności z zakresu: energetyki, life science, ICT. Prosimy o potwierdzenie przybycia do dnia 28 maja br. na adres mailowy: k.dembowska@pomorskie.eu.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/13397.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy