

[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](#)

„Life Science Jam” - maraton biznesowy dla naukowców

Life Science Jam jest drugim z cyklu branżowych maratonów biznesowych organizowanych przez Strefę Startup Gdynia. Celem każdego maratonu jest wprowadzenie w świat biznesu i przekazanie praktycznej wiedzy niezbędnej przy prowadzeniu własnej firmy. Każdy

maraton zorientowany jest na inną branżę (np. kreatywną, life science, IT, ochronę środowiska, inżynierii). Dzięki temu warsztaty są dostosowane do potrzeb i specyfiki konkretnej branży.

Dla kogo?

Dla wszystkich, którzy planują albo już prowadzą biznes w branży life science bądź kształcą się w tym kierunku. Szczególnie zapraszamy studentów i absolwentów kierunków związanych z biologią, biotechnologią, farmacją i biomedycyną, a także pracowników laboratoriów oraz centrów badawczych.

W trakcie całego 3 dniowego JAM-u dowiesz się m.in.:

- jak wykorzystać biznesowe narzędzia do kreatywnego rozwiązywania problemów,
- w jaki sposób przygotować produkt/usługę, za którą klienci będą chcieli zapłacić,
- jak komunikować rozwiązania naukowe tak, aby były one zrozumiałe dla klientów i biznesu.

Dlaczego warto?

Poznasz współczesne narzędzia, dzięki którym skutecznie wprowadzisz swój produkt/usługę na rynek. Dowiesz się, w jaki sposób myśleć biznesowo oraz jak robią to inni. Ponadto podczas praktycznego warsztatu przekonasz się jak mówić o swoich rozwiązaniach naukowych, aby klienci oraz biznes je zrozumieli.

Informacja o miejscu

Kiedy:

Piątek, 17.03.2017 r., godz. 16:30-19:30

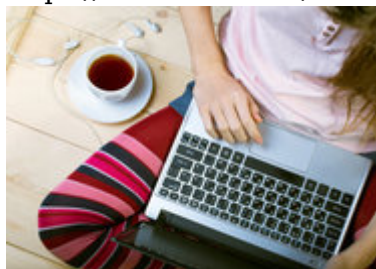
Sobota, 18.03.2017 r., godz. 09:00-18:30

Niedziela, 19.03.2017 r., godz. 09:00-16:30

Gdzie: PPNT Gdynia, budynek III, coworking

Wstęp: wolny, rejestracja: <https://lifesciencejam.evenea>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26881.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