

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Międzynarodowe startupy powstaną w Poznaniu



W najbliższy poniedziałek, 6 czerwca ruszają międzynarodowe warsztaty, których uczestnicy będą tworzyć innowacyjne firmy i wcielać w życie nowatorskie pomysły na biznes.

Warsztaty, czyli scrum, będą odbywały się w ramach unijnego programu EUXCEL. To program wspierający przedsiębiorczość wśród młodych ludzi. Projekt polega na tworzeniu międzynarodowych grup, które wspólnie, przez ok. 5 miesięcy, będą pracować nad rozwojem swojego pomysłu na biznes. InQbator Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, jako jedyny w Polsce, będzie gościł u siebie uczestników EUXCEL i wspierał ich w pracy nad rozwojem pomysłów.

W poniedziałek, 6 czerwca, prace nad tworzeniem startupów rozpocznie w PPNT 31 uczestników z 10 różnych krajów: Irlandii, Danii, Hiszpanii, Grecji, Polski, Niemiec, Luksemburga, Belgii, Rumunii oraz Bułgarii. Są wśród nich zarówno osoby z doświadczeniem biznesowym, prowadzące startupy, jak i młodzi ludzie ze świeżymi pomysłami, entuzjazmem i wiedzą, gotowi założyć własną firmę.

EU-XCEL to europejski projekt, którego celem jest wsparcie młodych pomysłodawców chcących stworzyć międzynarodowy, innowacyjny start-up. Uczestnicy programu mogą liczyć na wsparcie profesjonalistów z całej Europy oraz bezpłatne warsztaty biznesowe. Uczestnicy będą wspólnie rozwijać pomysły i tworzyć technologie związane m.in. z internetem rzeczy, rozwiązaniami IT w służbie zdrowia lub rozwoju społecznego, dużymi bazami danych czy e-commerce. W tegorocznej edycji poznańskiego scrumu EUXCEL znalazło się aż 20 osób z doświadczeniem w branży IT.

Warsztaty potrwać do piątku, 10 czerwca. Podstawowym zadaniem uczestników w ciągu 5 dni scrumu będzie stworzenie koncepcji startupa ICT na podstawie problemów zaobserwowanych na rynku. Uczestnicy pochodzą z różnych krajów, dlatego łatwiej będzie im projektować rozwiązania na skalę globalną. Po Scrumie czeka ich 12 tygodni pracy zdalnej, przy dalszym wsparciu ekspertów, między innymi z InQbatora PPNT. Startupy o największym potencjale uzyskają możliwość wyjazdu na finał do Monachium, który odbędzie się w październiku 2016 roku.

EU-XCEL to inicjatywa powstała w ramach unijnych programów Horyzont 2020 oraz Startup Europe. Obecnie odbywa się II edycja programu. Pierwsza edycja przyciągnęła ok. 600 uczestników z całej Europy. Zwycięzcy otrzymali odpowiednio: I miejsce: 5000 Euro, II miejsce: 3000 EUR, III miejsce: 2000 EUR.

Polskim partnerem programu jest [InQbator Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego](#).

Poznański Park Naukowo-Technologiczny - pierwszy tego typu park w Polsce. Od ponad 20 lat tworzy idealne warunki dla osób poszukujących innowacyjnych rozwiązań. Partner w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych i technologicznych w gospodarce. Współpracuje z naukowcami oraz biznesem, łącząc te dwa środowiska. Zapewnia kompleksowe wsparcie dla

początkujących przedsiębiorców. Pomaga w procesie pozyskiwania środków unijnych, nawiązywania kontaktów z partnerami zagranicznymi czy wprowadzania nowych rozwiązań technologicznych lub innowacyjnych. Ofertę uzupełniają nowoczesne, świetnie wyposażone powierzchnie laboratoryjne i biurowe, zaplecze IT, a także specjalistyczna aparatura badawcza.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25566.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy