

[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](#) > [Przemysł](#)

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości na Politechnice Gdańskiej



Otwarcie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości na Politechnice Gdańskiej, który powstał we współpracy z naszą uczelnią oraz Regionalną Izbą Gospodarczą Pomorza odbyło się w piątek, 13 grudnia. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele władz PG, młodzi przedsiębiorcy oraz osoby tworzące inkubator.

- Misją Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości (AIP) jest budowanie sprzyjającego klimatu dla rozwoju przedsiębiorczości. Jesteśmy przekonani, że każdy pomysł na biznes można zrealizować - mówi Przemysław Sola, dyrektor AIP PG.

Nowy inkubator powstał w ramach ogólnopolskiej sieci AIP, która od 2004 roku, we współpracy z najlepszymi uczelniami w Polsce zakłada inkubatory mające za zadanie wspierać osoby z pomysłem na własny biznes. Do inkubatora może zgłosić się każdy kto chce rozpocząć własną działalność, obniżyć koszty, potrzebuje wsparcia w księgowości, kwestiach prawnych, marketingowych. To miejsce także dla tych, którzy chcą rozwijać się dzięki szkoleniom. Celem inkubatora jest dostarczanie pomocy dla ludzi z pomysłem, wspieranie inicjatyw komercyjnych lub mających szansę na komercjalizację.

- Rozwój inkubatorów przedsiębiorczości na naszej uczelni to przemyślana strategia i jedna z form komercjalizacji wiedzy, transferu innowacji do gospodarki. Mamy bogate doświadczenia w tym zakresie ale jeszcze wiele przed nami - twierdzi Damian Kuźniewski, dyrektor Centrum Transferu Wiedzy i Technologii PG.

- Mam nadzieję, że inkubator będzie spełniał aktywnie swoją rolę, czyli będzie wspierał przedsiębiorczość środowiska akademickiego, a także umożliwi młodym łączenie wiedzy teoretycznej zdobywanej na studiach z wiedzą praktyczną zdobywaną w trakcie prowadzenia własnej firmy - podkreślał podczas oficjalnego otwarcia inkubatora prof. Jacek Mąkinia, prorektor PG ds. współpracy i innowacji. - Mam też nadzieję, że inkubator stanie się naszym narzędziem w realizacji trójkąta wiedzy, na który składają się: badania, innowacje i edukacja, a które są istotą uniwersytetu przedsiębiorczego.

- Realizujemy na PG projekt Inżynier Przyszłości. Jednym z jego najważniejszych elementów jest projektowanie zespołowe, które kształci komunikatywność i kreatywność, a więc cechy przydatne dla prowadzenia biznesu - dodał prof. Mąkinia.

Sukces komercyjny inkubowanych firm będzie łatwiejszy do osiągnięcia dzięki bezpośrednim kontaktom z doświadczonymi przedsiębiorcami z Pomorza. Współpraca z Regionalną Izbą Gospodarczą Pomorza pozwoli inkubowanym firmom na bezpośredni kontakt i dostęp do doświadczeń przedsiębiorców, którzy na co dzień walczą o swój byt, rozwijają swoje firmy i zakładają nowe.

- Sprawnie działające akademickie inkubatory przedsiębiorczości stanowią ważne narzędzie dla rozwoju innowacyjnej gospodarki Pomorza i kraju. To tutaj najczęściej kiełkują pomysły, które przy odpowiednim doradztwie, prowadzeniu i dostępie do kapitału mogą dojrzeć do rentownego biznesu w skali regionu lub globu - komentuje Leszek Miazga, wiceprezes Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza.

Głównym zadaniem AIP PG będzie aktywizacja studentów Politechniki Gdańskiej poprzez zachęcanie ich do wdrażania w życie własnych projektów biznesowych. Inkubator zapewni między innymi powierzchnię co-workingową czy też sale do spotkań, etc.

Firmy działające w ramach Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości będą miały możliwość bezpośredniej współpracy z przedsiębiorcami, m.in. z Politechnicznym Klubem Biznesu PKB+ działającym przy Stowarzyszeniu Absolwentów Politechniki Gdańskiej oraz Regionalną Izbą Gospodarczą Politechniki Gdańskiej.

Więcej informacji o AIP PG znajduje się na stronie www.aipgdansk.pl

Źródło: www.pg.edu.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20268.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy