

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Nauka - Ukryty potencjał biznesu

Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan organizuje konkurs skierowany do pracowników naukowych, doktorantów oraz studentów kierunków technicznych. Uczestnicy konkursu będą mieli możliwość zainteresowania swoimi pomysłami potencjalnych inwestorów i zdobycia środków umożliwiających komercjalizację zgłoszonych projektów. Do konkursu kwalifikują się projekty naukowo-techniczne oparte na innowacyjnych rozwiązaniach.

Lewiatan 

Konkurs daje możliwość wzięcia udziału w bezpłatnych warsztatach, które pomogą w kompleksowym opracowaniu biznesplanu, a także pomogą zdobyć umiejętności przydatne w skutecznej prezentacji pomysłu inwestorowi. O sukcesie innowacyjnego projektu decyduje bowiem nie tylko sam pomysł, lecz także sposób, w jaki zostanie on zaprezentowany potencjalnemu inwestorowi.

Termin zgłaszania pomysłów do konkursu upływa 22 stycznia 2012 roku.

Źródło: <http://www.agh.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12269.html>

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