

[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](#)

Doktorant - najlepsza inwestycja. Ruszył projekt AdvancedPhD



Ponad 12 mln złotych przeznaczy Politechnika Gdańska na realizację projektu Centrum Studiów Zaawansowanych - rozwój interdyscyplinarnych studiów doktoranckich w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020. Zaplanowano szereg działań wzmacniających potencjał intelektualny młodej kadry naukowej oraz Biura Karier PG. Projekt będzie realizowany do końca grudnia 2015, a skorzysta z niego bezpośrednio ok. 800 osób.

Kierownikiem projektu AdvancedPhD jest prof. dr hab. inż. Jan Szantyr. - Projekt AdvancedPhD jest drugim, obok Inter PhD, dużym projektem realizowanym w naszej uczelni, zapewniającym wsparcie dla doktorantów i młodych naukowców - tłumaczy prof. Szantyr. - Zachęcam młodych naukowców do skorzystania z możliwości, które daje udział w projekcie.

Stypendia, staże praktyczne w firmach oraz ośrodkach naukowych, dodatkowe zajęcia i warsztaty z zakresu przedsiębiorczości i ekonomii oraz nowe przedmioty w języku angielskim - oto oferta projektu w skrócie. Beneficjentami są przede wszystkim doktoranci oraz młodzi pracownicy nauki przed ukończeniem 35 roku życia. Z projektu skorzystać mogą także samodzielni pracownicy nauki PG. Zaplanowano środki na szkolenia trenerskie oraz wizyty studyjne dla pracowników Biura Karier PG

W ramach projektu podjęte zostaną działania ułatwiające życie osób niepełnosprawnych - przebudowa wejścia oraz wind w Gmachu B.

Dofinansowanie projektu AdvancedPhD pochodzi ze środków Unii Europejskiej i zostało pozyskane w konkursie organizowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

W projekcie mogą wziąć udział doktoranci wszystkich wydziałów Politechniki Gdańskiej. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie projektu <http://pg.gda.pl/advancedphd/>

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego: Priorytet IV: Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.3.: Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarach kluczowych w kontekście celów strategii Europa 2020 - nr umowy: UDA-POKL.04.03.00-00-238/12-00 (Instytucja Pośrednicząca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju).

Źródło: www.pg.gda.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19289.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy