

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy