

## [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



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

# Konkurs na najlepszą pracę dyplomową

**KONKURS!**

Chcesz wygrać studia podyplomowe?

Zgłoś się do konkursu na najlepszą pracę dyplomową poszukującą innowacyjnych rozwiązań

Czekamy do 5 października br.

Więcej informacji na stronie Biura Karier UŚ  
[www.bk.us.edu.pl](http://www.bk.us.edu.pl)

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
WYDZIAŁ  
BIAŁO-ROZCZARNICZY I GOSPODARSTWA  
 **ok** biuro karier  
KARIERY I ROZWIĄZANIA

Biuro Karier oraz Biuro Współpracy z Gospodarką Uniwersytetu Śląskiego ogłaszają „Konkurs na najlepszą pracę dyplomową poszukującą innowacyjnych rozwiązań”. Konkurs, skierowany do absolwentów Uniwersytetu Śląskiego, został objęty honorowym patronatem JM Rektora Uniwersytetu Śląskiego prof. zw. dr. hab. Wiesława Banysia.

Celem konkursu jest wyłonienie najlepszej pracy dyplomowej (licencjackiej, inżynierskiej lub magisterskiej), proponującej innowacyjne rozwiązanie w jednym z obszarów tematycznych:

technologie medyczne (ochrona zdrowia);  
technologie dla energetyki i/lub górnictwa;  
technologie dla ochrony środowiska;  
technologie informacyjne i/lub telekomunikacyjne;  
technologie dla produkcji i/lub przetwarzania materiałów;  
technologie dla transportu i/lub infrastruktury transportu;  
technologie dla przemysłu maszynowego i/lub samochodowego i/lub lotniczego;  
nanotechnologia i/lub nanomateriały;  
wzornictwo przemysłowe;  
nowoczesne rozwiązania w zarządzaniu.

W konkursie przyznana zostanie nagroda główna - studia podyplomowe wybrane z oferty edukacyjnej Uniwersytetu Śląskiego, rozpoczęte w semestrze letnim roku akademickiego 2012/2013 lub w semestrze zimowym roku akademickiego 2013/2014, na które zwycięzca spełnia kryteria kwalifikacji. Nagroda zostanie ufundowana przez JM Rektora Uniwersytetu Śląskiego prof. zw. dr. hab. Wiesława Banysia.

Zgłoszenia przyjmowane są do 5 października 2012 r.

Konkurs jest jednym z zadań realizowanych w ramach projektu „Promocja idei własności intelektualnej Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”, współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Kreator Innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”.

Źródło: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/13892.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**