

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

VI edycja Konkursu o „Nagrodę im. Tadeusza Tertila”



Prezydent Miasta Tarnowa i Starosta Tarnowski zapraszają do wzięcia udziału w VI edycji Konkursu o „Nagrodę im. Tadeusza Tertila”, adresowanego do absolwentów studiów I i II stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich szkół wyższych, zamieszkałych na stałe w Tarnowie lub Powiecie Tarnowskim. Temat pracy dyplomowej winien nawiązywać do Tarnowa lub Powiatu Tarnowskiego.

Prace konkursowe muszą być obronione w roku akademickim 2011/2012. Termin składania prac upływa 15 września 2012 r. Nagroda jest przyznawana w dwóch kategoriach: „najlepsza praca licencjacka lub inżynierska” i „najlepsza praca magisterska”, z tym, że nagroda w kategorii „najlepsza praca magisterska” jest przyznawana z dwóch dziedzin: „humanistyczno-społecznej” i „techniczno-przyrodniczej”. Prace winny dotyczyć Tarnowa lub Powiatu Tarnowskiego. Łączna kwota przeznaczona na nagrody wynosi 10.000 zł brutto.

Pracę dyplomową indywidualną zgłasza do nagrody uczelnia, którą ukończył absolwent i za jego zgodą. Uczelnia może zgłosić do nagrody tylko jedną pracę w kategorii prac licencjackich lub inżynierskich i dwie prace w kategorii prac magisterskich, w tym jedną z dziedziny humanistyczno-społecznej i jedną z dziedziny techniczno-przyrodniczej.

Prace, z każdego Wydziału po jednej wybranej pracy z każdej kategorii (i dziedziny), spełniającej wymagane kryteria, należy dostarczyć najpóźniej do 3 września 2012 r. do Sekretariatu Prorektora AGH ds. Kształcenia. Spośród wszystkich dostarczonych z wydziałów prac, Prorektor ds. Kształcenia wybierze po jednej pracy z każdej ww. kategorii i dziedziny, a następnie w porozumieniu z autorem i władzami wydziału praca zostanie zgłoszona do Nagrody w terminie (do 15 września 2012 r.) i na warunkach określonych w Regulaminie.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/13937.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](#) [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