

[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](#)

Konkurs na prace popularno-naukowe. Do wygrania 25 tys. zł



Konkurs na monografię popularno-naukową ogłasza rektor Politechniki Gdańskiej, prof. Henryk Krawczyk. Do wyboru jeden z siedmiu strategicznych tematów. Stawką jest wygrana w wysokości 25 tys. zł brutto. Czas na złożenie konspektu pracy mija 31 października 2013, termin dostarczenia gotowej monografii wyznaczono na 31 maja 2014.

Prace konkursowe wraz z wypełnionym formularzem zgłoszeniowym należy składać w prorektoracie ds. nauki - Gmach Główny, pokój 268, od pon. do pt. w godz. 7.30-15.30).

Osoby zainteresowane uczestnictwem w konkursie prosimy o dokładne zapoznanie się z regulaminem. Pytania i uwagi dotyczące konkursu należy kierować drogą elektroniczną na adres proren@pg.gda.pl.

Ogłoszenie jest skierowane do pracowników naukowo-badawczych i nauczycieli akademickich przynajmniej ze stopniem doktora, których podstawowym miejscem pracy jest Politechnika Gdańska. Do konkursu mogą przystąpić także emerytowani pracownicy uczelni.

Czekamy na prace indywidualne, ale także zespołowe, opracowane maksymalnie przez pięciu współautorów. Przy czym, przynajmniej redaktor monografii musi być zatrudniony na Politechnice Gdańskiej.

Konkurs został podzielony na dwa etapy. Najpierw oceniane będą konspekty monografii, które uczestnicy konkursu powinni nadesłać do końca listopada. Następnie autorzy zakwalifikowanych propozycji zostaną poproszeni o dostarczenie pełnych prac.

Monografia zgłoszona do konkursu musi być pracą w pełni oryginalną, niepublikowaną w całości lub we fragmentach przed ogłoszeniem konkursu ani w trakcie jego trwania. Istotnym kryterium oceny będzie atrakcyjna i zrozumiała forma dla czytelników nienaukowców.

Obszary tematyczne do wyboru:

- nowe technologie w zakresie energetyki
- choroby cywilizacyjne, nowe leki oraz medycyna regeneracyjna\zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne
- nowoczesne technologie materiałowe
- środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo
- społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków
- bezpieczeństwo i obronność państwa

Źródło: www.pg.gda.pl <https://laboratoria.net/edukacja/18731.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy