

[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](#)

Konkurs o Nagrodę Pratt & Whitney im. Zbigniewa Grabowskiego



Politechnika Rzeszowska, Politechnika Warszawska oraz Pratt & Whitney Rzeszów S.A. ogłaszają konkurs o Nagrodę Pratt & Whitney imienia Zbigniewa Grabowskiego.

W konkursie mogą być przedstawiane prace z obszarów działalności firmy lub jej klientów z grupy firm Pratt & Whitney, a także z dziedzin i dyscyplin naukowych powiązanych bezpośrednio z zastosowaniami w silnikach lotniczych:

- napędów lotniczych
- mechaniki płynów, termodynamiki i spalania
- inżynierii materiałowej
- układów sterowania
- systemów diagnostycznych do silników odrzutowych
- przekładni lotniczych
- systemów chłodzenia i smarowania, jak również uszczelniania silników odrzutowych

Konkurs przeznaczony jest dla młodych naukowców do 35 roku życia. Prace mogą zgłaszać absolwenci studiów inżynierskich, magisterskich oraz doktorzy. Nagrody będą przyznawane w trzech kategoriach:

- nagroda za najlepszą pracę doktorską
- nagroda za najlepszą pracę magisterską
- nagroda za najlepszą pracę inżynierską

Nagroda fundowana jest przez Pratt & Whitney Rzeszów S.A. Pula nagród w konkursie wynosi 60 tys. zł.

*Konkurs obejmuje prace obronione w roku akademickim 2014/2015. Wniosek i załączniki (streszczenie pracy napisanej w języku angielskim – do 2 stron; dla prac napisanych w języku polskim wymagane jest dodatkowe rozszerzenie streszczenia w języku angielskim – do 10 stron, CV autora oraz rekomendacja promotora) składa się w języku angielskim w wersji elektronicznej oraz wydrukowanej w jednym egzemplarzu. Do wniosku należy dołączyć również pracę w wersji elektronicznej opisaną wg schematu: **Kategoria** (inż./mgr/dr)**Tytuł/Imię i Nazwisko.doc/pdf**.*

*Termin składania prac upływa z dniem **15 listopada 2015 r.** Wnioski należy składać w Biurze ds. Jakości Kształcenia Politechniki Rzeszowskiej. Dodatkowe informacje dostępne pod telefonem: 17 743 23 43, e-mail: asobczyn@prz.edu.pl.*

Źródło: www.portal.prz.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24400.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 zaśnięciu 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 zaśnięciu 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