

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

12 tys. euro w konkursie dla najlepszej pracy doktorskiej

12 tys. euro czeka na autora najlepszej pracy doktorskiej wyłonionej w międzynarodowym konkursie zorganizowanym przez Fundację SENER. Zgłaszane prace powinny dotyczyć:

inżynierii aerokosmicznej, inżynierii morskiej, infrastruktury i transportu lub energii.

Szóstą edycję konkursu na Najlepszą Pracę Doktorską organizuje Fundacja SENER, część międzynarodowej grupy inżynieryjno-technologicznej SENER.

W konkursie może wziąć udział każda osoba, która w 2017 r. zdobyła tytuł doktora w jednej z tych dziedzin: inżynieria aerokosmiczna, inżynieria morska, infrastruktura i transport lub energia. Konkurs ma na celu wspieranie najbardziej zaawansowanych badań i obejmuje obszary działalności grupy SENER.

Podobnie jak w poprzednich edycjach, Fundacja SENER przyzna pojedynczą nagrodę pieniężną w wysokości 12 tys. euro dla autora zwycięskiej pracy i kolejne 3 tys. euro dla opiekuna badania.

Zgłoszenia można przysyłać do 22 grudnia 2017 roku, do godziny 13.00. Informacja o zwycięzcy zostanie ogłoszona w pierwszym kwartale 2018 roku, a nagroda zostanie wręczona w kwietniu.

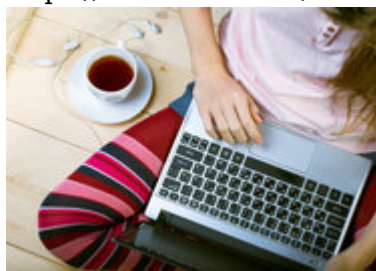
Głównym kryterium oceny prac biorących udział w konkursie będzie znaczenie badań i ich potencjał do praktycznego wykorzystania. Oceniający wezmą również pod uwagę jakość pracy dyplomowej oraz jej wpływ w kanałach rozpowszechniania informacji naukowej (czasopisma, patenty itp.), nagrody i inne wyróżnienia, a także przejrzystość prezentacji.

Prace konkursowe będą oceniane przez jury złożone z promotorów prac, które wygrywały w poprzednich edycjach, dwóch doktorów z zespołu technicznego SENER z doświadczeniem w pracy badawczej, powierników Fundacji SENER z tytułem doktora oraz dyrektora i sekretarza Fundacji.

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronie:
<http://www.fundacion.sener/en/training-and-research/research-awards/terms/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27938.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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