

[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](#)

Stypendia programu Bona Fide

Dzięki wsparciu z programu Bona Fide, który po raz 9. zorganizowała Fundacja Orlen, 18 studentek i studentów z całej Polski rozpocznie w najbliższym roku akademickim naukę na najlepszych zagranicznych uczelniach. Korporacyjna fundacja koncernu przeznaczy na pokrycie czesnego ponad 3 mln zł.

Laureaci tegorocznej odsłony programu Bona Fide będą studiować m.in. na Harvard University, University of Oxford, University of Cambridge i Massachusetts Institute of Technology. Każdy z nich mógł ubiegać się o wsparcie w wysokości do 200 tys. zł – poinformował w piątek Orlen.

„Wśród laureatów znaleźli się młodzi ludzie wyróżniający się osiągnięciami naukowymi, aktywnością społeczną oraz jasno określoną wizją dalszego rozwoju” – podkreślił koncern. Jak wyjaśnił, tegoroczni stypendyści, a jest ich w sumie 18, będą studiować m.in. finanse, ekonomię, prawo międzynarodowe, zarządzanie publiczne, data science, inżynierię komputerową czy biotechnologię.

„Podczas tegorocznych rozmów rekrutacyjnych szczególnie zapadli nam w pamięć kandydaci, którzy z dużą dojrzałością opowiadali o swoich planach badawczych i z pasją mówili o projektach społecznych, które już realizują” – przyznała kierowniczka obszaru programowego Fundacji Orlen Joanna Barbrich, cytowana w komunikacie koncernu.

Jak oceniła, to właśnie ciekawość świata i gotowość działania, które wyróżniają już dziś laureatów programu Bona Fide, „w przyszłości mogą stać się impulsem do tworzenia rozwiązań, które będą odpowiadać na najważniejsze wyzwania społeczne, gospodarcze i technologiczne”.

Orlen przypomniał, że program stypendialny jego korporacyjnej fundacji łączy wsparcie edukacyjne z budowaniem długofalowego zaangażowania społecznego i zawodowego stypendystów – jego uczestnicy zobowiązują się do powrotu do Polski po zakończeniu studiów i wykorzystania zdobytych kompetencji m.in. w instytucjach publicznych, organizacjach społecznych, sektorze prywatnym oraz w Grupie Orlen.

W ciągu ośmiu wcześniejszych edycji ze wsparcia w ramach programu Bona Fide skorzystało blisko stu studentów, co umożliwiło im podjęcie nauki na czołowych uczelniach świata. Aktualnie w samym Orlenie pracuje siedmioro studentów z poprzednich edycji.

„Studia za granicą pozwoliły mi zdobyć wiedzę i spojrzenie na wiele zagadnień z międzynarodowej perspektywy. Dziś mogę wykorzystywać te doświadczenia w pracy zawodowej i kolejnych projektach” – podkreśliła Maja Białaszek, stypendystka siódmej edycji programu Bona Fide, absolwentka prawa własności intelektualnej na University of Edinburgh, obecnie specjalistka w dziale strategicznych analiz bezpieczeństwa w Orlenie.

Jak zaznaczył koncern, dziewiąta edycja programu Bona Fide została rozszerzona o dodatkowe wsparcie, bowiem stypendyści mogą ubiegać się o dofinansowanie części kosztów związanych z rozpoczęciem nauki za granicą, jak np. przeprowadzka czy podróże. Regulamin programu przewiduje również dodatkowe punkty dla osób kontynuujących edukację na kolejnych etapach studiów.

Orlen i jego spółki zależne to multienergetyczny koncern, który posiada rafinerie w Polsce, Czechach i na Litwie oraz sieć stacji paliw, w tym także w Niemczech, na Słowacji, Węgrzech i w Austrii. Rozwija również segment wydobywczy ropy naftowej i gazu ziemnego, segment petrochemiczny, a także energetyczny, w tym z odnawialnych źródeł energii. Planuje też rozwój energetyki jądrowej opartej na małych, modułowych reaktorach SMR.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32912.html>

Informacje dnia: [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili,](#)

[czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anesteziolog](#)

Partnerzy