

[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](#)

Fundacja Orlen przyznała stypendia dla studentów,

Fundacja Orlen wspólnie z partnerami wyłoniła zwycięzców kolejnej, trzeciej edycji programu stypendialnego Bona Fide. Dziesięciu polskich studentów otrzyma stypendia pozwalające na podjęcie nauki na jednej z 50. najlepszych uczelni świata - podał w środę PKN Orlen.

Informując o projekcie płocki koncern zaznaczył, że tegorocznymi partnerami realizowanego przez jego korporacyjną fundację programu stypendialnego Bona Fide zostały Fundacja BKG im. J.K.

Steczkowskiego, Fundacja Energa oraz Fundacja Lotos.

"Fundacja Orlen wspólnie z partnerami wyłoniła zwycięzców kolejnej edycji programu stypendialnego Bona Fide. Dziesięciu polskich studentów otrzyma stypendia pozwalające im na podjęcie nauki na jednej z 50. najlepszych uczelni świata. W ciągu trzech dotychczasowych edycji grono uczestników programu powiększyło się do 22 stypendystów" - ogłosił w środowym komunikacie PKN Orlen.

Katarzyna Fabbri z zarządu Fundacji Orlen podkreśliła, że "zainteresowanie trzecią edycją programu Bona Fide dowodzi, jak bardzo potrzebne jest takie wsparcie polskim studentom". "Wszyscy kandydaci odznaczyli się niezwykłymi osiągnięciami, dlatego ich wybór był naprawdę trudny. Dzięki współpracy z partnerami udało się wyłonić 10 najlepszych kandydatów - przyszłych liderów polskiego sektora publicznego" - powiedziała Fabbri, cytowana w komunikacie plockiego koncernu.

Przyznała jednocześnie, iż z satysfakcją obserwuje losy laureatów poprzednich edycji programu, którzy - jak wspomniała - "wracają do Polski i podejmują wyzwania zawodowe w polskiej administracji państwowej i spółkach Skarbu Państwa, w tym PKN Orlen".

Jak podkreślił PKN Orlen, "program Bona Fide (łac. w dobrej wierze) to unikalny projekt w skali kraju", a jego celem jest objęcie mecenatem osób, które w przyszłości mogą swoją wiedzę i doświadczenie zdobyte podczas stypendium wykorzystać do budowania siły krajowej gospodarki.

"Polscy studenci, zdobywający wykształcenie na zagranicznych uczelniach mogli ubiegać się o dofinansowanie o wartości nawet 150 tys. zł netto" - przypomniał plocki koncern. Wyjaśnił, że stypendium, podobnie jak w poprzednich edycjach, przeznaczone jest dla studentów studiów II lub III stopnia, kształcących się w szkołach z tzw. Listy Szanghajskiej.

PKN Orlen podał, że stypendystami trzeciej edycji programu Bona Fide zostali: Aleksandra Koseła - University of Oxford, Dorota Kolarska - University College London, Jan Farfał - University of Oxford, Ksawery Stojak - University College London, Maksymilian Świerkowski - University College London, Mariusz Olczykowski - Duke University, Michał Nowak - University College London, Piotr Brzostek - University of Oxford, Ryszard Jamka - University of Oxford, Wojciech Marcinkowski - University of Oxford.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/29926.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [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](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [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](#)

Partnerzy