

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Poldanor - zgłoś się po stypendium



Jeśli osiągasz dobre wyniki w nauce i jesteś studentem uczelni wyższej firma Poldanor ufunduje Tobie stypendium w wysokości 200 zł miesięcznie. Stypendium przyznawane jest na okres semestru.

Aby otrzymać stypendium wystarczy:

1. Jesteś mieszkańcem gminy, na terenie której prowadzimy działalność.
2. Jesteś uczniem lub studentem kierunków rolniczych, a także innych kierunków związanych z działalnością Poldanor SA.
3. W ostatnim semestrze uzyskałeś średnią ocen co najmniej 4,5 w przypadku szkół ponadgimnazjalnych i szkół policealnych.
4. W ostatnim semestrze uzyskałeś średnią ocen co najmniej 4,0 w przypadku szkół wyższych.
5. Osiągane dochody na jednego członka gospodarstwa domowego nie przekraczają połowy średniego wynagrodzenia krajowego.
6. Złożysz w terminie wszystkie wymagane dokumenty określone w „Regulaminie przyznawania stypendium naukowo-socjalnego przez Poldanor SA”.
7. Wszelkie informacje dotyczące stypendium znajdziecie w Urzędach Gmin, a także w wybranych szkołach, uczelniach i stowarzyszeniach studenckich.

Termin zgłaszania wniosków na semestr zimowy 2013 r. upływa 5 października.

Więcej

informacji:

<http://www.poldanor.com.pl/pl/spoeczna-odpowiedzialno-przedsiębiorstwa/stypendium-naukowo-socjalne>

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19363.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy