

[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](#)

Program Młodych Talentów (płatny staż dla Inżynierów)



Program dla Młodych Talentów to roczny, płatny staż dedykowany dla Inżynierów. Skierowany do studentów ostatniego roku i absolwentów kierunków technicznych (elektryka, wentylacja, chłodnictwo), którzy chcą rozwijać się w obszarze technicznego utrzymania budynków w międzynarodowej firmie usługowej.

Staż odbywa się w różnych budynkach, w których Sodexo prowadzi obsługę techniczną np. biurowce, centra logistyczne (po 2-3 miesiące w jednym obiekcie).

Istnieje też możliwość odbycia stazu w biurze Centrali, przy wdrażaniu międzynarodowego systemu do kompleksowej obsługi nieruchomości.

Nasze oczekiwania:

- Absolwent lub student V roku na kierunku technicznym (elektryka, wentylacja, chłodnictwo)
- Znajomość języka angielskiego pozwalająca na dosyć swobodną komunikację i czytanie dokumentacji technicznej
- Gotowość do zatrudnienia na cały etat (min. dyspozycyjność 4 x w tygodniu po 8 godzin)
- Zobowiązanie do odbycia pełnego stazu
- Komunikatywność i otwartość
- Mile widziane świadectwo kwalifikacji SEP do 1kV

Co da Ci udział w Programie:

- Kompleksowo poznasz funkcjonowanie firmy i tajniki zarządzania technicznym utrzymaniem budynków
- Dostaniesz możliwość zatrudnienia na umowę o pracę już w trakcie trwania stażu
- Po zakończeniu stażu otrzymasz szansę dalszego rozwoju na samodzielnym stanowisku
- Zostaniesz objęty indywidualną opieką koordynatora programu

Aplikowanie:

Zainteresowane osoby, spełniające powyższe wymagania, prosimy o przesłanie aplikacji do 15 września, kopiując poniższy link do przeglądarki:

<http://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=3b73d48b79e54edeb342b2d9ce0b10db>

Źródło: www.portal.prz.edu.pl <https://laboratoria.net/edukacja/18980.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy