

[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](#)

Stáže dla studentów dzięki Orlen Projekt, ARP i filii Politechniki Warszawskiej

Wspólne przedsięwzięcie Orlen Projekt oraz Agencji Rozwoju Przemysłu i płockiej filii Politechniki Warszawskiej umożliwi studentom podniesienie kwalifikacji i zdobycie doświadczenia zawodowego. Wkrótce rozpoczną oni staże w spółce Grupy Orlen w programie "Zaprojektuj z nami swoją przyszłość".

Jak podał PKN Orlen, umowa dotycząca realizacji programu stażowego, która została zawarta w piątek, "jest kolejnym krokiem w budowaniu silnych relacji biznesowo-naukowych pomiędzy

największą firmą inżynierską w Płocku - Orlen Projekt, najlepszą uczelnią techniczną w kraju, reprezentowaną przez wydział budownictwa, mechaniki i petrochemii Politechniki Warszawskiej oraz kluczową dla rozwoju polskiego przemysłu spółką Skarbu Państwa, Agencją Rozwoju Przemysłu".

"W ramach programu stażowego istnieje możliwość realizacji tematów prac dyplomowych zaproponowanych przez pracodawcę. Z tytułu odbywania stażu uczestnikowi przysługuje stypendium stażowe w wysokości 600 zł brutto. Zakończenie programu planowane jest na czerwiec 2020 r." - poinformował PKN Orlen.

Prezes Orlen Projekt Marcin Kasza ocenił, że "przed studentami Politechniki Warszawskiej otwiera się niepowtarzalna możliwość aktywnego uczestnictwa w realnych projektach realizowanych dla przemysłu rafineryjno-petrochemicznego oraz zdobywania praktycznego doświadczenia jeszcze na etapie studiów".

"Dla spółki Orlen Projekt natomiast jest to szansa na budowanie zaplecza wysoko wykwalifikowanej kadry inżynierskiej, która w niedalekiej przyszłości będzie mogła płynnie dołączyć do spółki. Wierzę głęboko, że jest to początek wieloletniej i owocnej współpracy pomiędzy reprezentowanymi przez nas instytucjami, która przyczyni się do ich dalszego organicznego i stabilnego rozwoju oraz wzmocni zajmowane obecnie pozycje" - podkreślił Kasza, cytowany w komunikacie płockiego koncernu.

Paweł Kolczyński, wiceprezes Agencji Rozwoju Przemysłu przyznał, iż wiąże ona duże nadzieje z programem "Zaprojektuj z nami swoją przyszłość".

"Po sukcesie, jakim okazała się tegoroczna edycja programu +Rozwój kadr sektora kosmicznego+, jestem przekonany, że inwestowanie w młodych ludzi, którzy mogą zdobywać doświadczenie i realizować się w Polsce, jest właściwą drogą. Mam nadzieję, że możliwości jakie stwarzamy, sprawią, że zwiążą oni swoje plany z miejscem, w którym rozpoczynają staż i pozostaną tu na dłużej, co będzie niewątpliwie dużą korzyścią także dla przedsiębiorstwa" - oświadczył Kolczyński.

PKN Orlen wyjaśnił, że program „Zaprojektuj z nami swoją przyszłość” skierowany jest do studentów wydziału budownictwa, mechaniki i petrochemii Politechniki Warszawskiej - filii w Płocku, a "głównym celem stażu jest budowanie zaplecza kadrowego" dla Orlen Projekt i Agencji Rozwoju Przemysłu "poprzez wybór osób o wysokim potencjale i wspieranie ich w rozwoju zawodowym na początku kariery zawodowej, z możliwością oferowania wybranym stażystom stałej współpracy po zakończeniu stażu".

"Podpisanie trójstronnej umowy pomiędzy Politechniką Warszawską filią w Płocku a Orlen Projekt i Agencją Rozwoju Przemysłu w Warszawie jest istotnym elementem współpracy i wpisuje się w porozumienie zawarte pomiędzy Politechniką Warszawską a PKN Orlen. Stanowi okazję dla studentów ostatnich semestrów wydziału budownictwa, mechaniki i petrochemii na poznanie wielu praktycznych aspektów wyuczonego zawodu" - zaznaczył prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński, prorektor ds. filii w Płocku.

Dodał m.in., iż umowa, dotycząca programu "Zaprojektuj z nami swoją przyszłość" rozszerza dotychczasowy zakres wieloletniej współpracy płockiej filii Politechniki Warszawskiej z PKN Orlen oraz daje możliwość "zacieśnienia komunikacji między kadrą uczelni a kadrą spółek"

Orlen Projekt to spółka należąca do Grupy Kapitałowej Orlen, która - jak przypomniał płocki koncern - "realizuje pełny zakres usług inżynierskich - Generalną Realizację Inwestycji, czyli wykonywanie dokumentacji projektowej na wszystkich etapach rozwoju procesu inwestycyjnego, zakupy dóbr inwestycyjnych oraz wybudowanie i uruchomienie inwestycji".

"Spółka wykonuje dokumentację projektową instalacji produkcyjnych lub ich fragmentów dla przemysłu petrochemicznego i chemicznego. Dokumentacja projektowa jest wykonywana we wszystkich branżach projektowych, występujących w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym" - podkreślił PKN Orlen.

Wspomnił przy tym, iż Agencja Rozwoju Przemysłu to spółka Skarbu Państwa, działająca w ramach Grupy Polskiego Funduszu Rozwoju i "od początku swojej działalności - 1991 r. odpowiada na najważniejsze potrzeby polskiej gospodarki". "W okresie transformacji ARP uratowała tysiące miejsc pracy, unowocześniając duże i średnie przedsiębiorstwa" - zaznaczył płocki koncern.

Jak dodał, portfel spółek Agencja Rozwoju Przemysłu obejmuje m.in. przedsiębiorstwa produkcyjne działające w sektorach: budowlanym, energetycznym, elektromaszynowym, a także w obszarze wzornictwa przemysłowego czy innowacji. Agencja zarządza dwiema specjalnymi strefami ekonomicznymi: EURO-PARK MIELEC oraz EURO-PARK WISŁOSAN. Posiada oddziały w Katowicach, Mielcu i Tarnobrzegu oraz biura w Radomiu i Wrocławiu.

Źródło:pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/29250.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy