



Projekt pt. „Studia dualne na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

## SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM UDZIELANIA WSPARCIA / DZIAŁAŃ W PROJEKCIE na najbliższe miesiące obejmujące lata 2018-2019

**Nazwa Beneficjenta:** Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266  
90-924 Łódź

**Nr projektu:** POWR.03.01.00-00-DU60/18-00

**Tytuł projektu:** Studia dualne na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Lp.	Rodzaj wsparcia / działania (w przypadku szkoleń - dokładna nazwa szkolenia)	Data udzielania wsparcia / działania	Godziny udzielania wsparcia / działania	Dokładny adres realizacji wsparcia / działania	Nazwa wykonawcy (np. w przypadku szkoleń, konferencji...) oraz nazwa pracodawcy (w przypadku staży zawodowych)	Liczba uczestników (studentów)
1.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na studia I-go stopnia niestacjonarne na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	29/09/2018 r.	Nie dotyczy	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	23
2.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	ROSSMANN SDP Sp. z o. o. ul. Św. Teresy od Dzieciątka Jezus nr 109 91-222 Łódź	3
3.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	DELIA COSMETICS Sp. z o. o. ul. Leśnej nr 5 95-030 Rzgów	2
4.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	FLEXTRONICS LOGISTICS POLAND Sp. z o. o. al. Ofiar Terroryzmu 11 września nr 17 92-410 Łódź	3
5.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	NOWA SZKOŁA Sp. z o. o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej nr 25 90-248 Łódź	3
6.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	IZODOM 2000 POLSKA Sp. z o. o. ul. Ceramiczna nr 2A 98-220 Zduńska Wola	2
7.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	BROWIN Sp. z o. o. ul. Pryncypalna nr 129/141 93-373 Łódź	3
8.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	LUMILEDS POLAND S.A. ul. Partyzanckiej nr 66/72 95-200 Pabianice	3
9.	Zakwalifikowanie/przyjęcie na staż	05/11/2018 r. - 30/06/2020 r.	Trzy dni w tygodniu z wyłączeniem weekendów od godziny 8:00-16:00	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	Poczta Polska S.A. ul. Rodziny Hiszpańskich nr 8 00-940 Warszawa	3



Projekt pt. „Studia dualne na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”  
jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Lp.	Rodzaj wsparcia / działania (w przypadku szkoleń - dokładna nazwa szkolenia)	Data udzielania wsparcia / działania	Godziny udzielania wsparcia / działania	Dokładny adres realizacji wsparcia / działania	Nazwa wykonawcy (np. w przypadku szkoleń, konferencji...) oraz nazwa pracodawcy (w przypadku staży zawodowych)	Liczba uczestników (studentów)
10.	Przygotowanie i realizacja zajęć w ramach MODUŁ I – łączna ilość godzin 30h, w tym: • Zajęcia: Przygotowanie do działalności inżynierskiej cz.1-20h • Zajęcia: Inżynieria produkcji - 10h	03/2019-05/2019	Zajęcia prowadzone zdalnie w przedsiębiorstwach zgodnie z ustalonym na bieżąco harmonogramem	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	Każda z 8 firm współpracujących z Wydziałem Zarządzania i Inżynierii Produkcji w ramach projektu poprzez przyjęcie studentów na staż.	22
11.	Przygotowanie i realizacja zajęć w ramach MODUŁ II – łączna ilość godzin 48h, w tym: • Zajęcia: Przygotowanie do działalności inżynierskiej cz.2-40h • Zajęcia: Procesy i techniki produkcyjne - 8h	10/2019-12/2019		Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź		22
12.	Szkola letnia zarządzania projektami PRINCE 2 (przejazd, zakwaterowanie wraz z wyżywieniem ,kurs i certyfikacja)	08/2019 r. (data planowana)	Dokładna data i szczegóły miejsca nie są jeszcze znane	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	Wykonawca nie został jeszcze wyłoniony	22
13.	Wizyta studyjna w Chinach - przedsiębiorstwa z obszaru Industry 4.0 (transport, zakwaterowanie wraz z wyżywieniem, itp.)	10/2019 r. (data planowana)	Dokładna data i szczegóły miejsca nie są jeszcze znane	Politechnika Łódzka Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji, ul. Piotrkowska 266 90-924 Łódź	Wykonawca nie został jeszcze wyłoniony	22

24/09/2018 Małgorzata Michalak

Data, imię i nazwisko osoby sporządzającej

24/09/2018 Maciej Szczepańczyk - Kierownik  
Projektu

Data, imię i nazwisko osoby zatwierdzającej