



Tytuł projektu:

**Ciekawe studia – Pewne Staże. Wysokiej jakości staże dla studentów Politechniki Śląskiej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w Katowicach**

Celem głównym projektu jest podniesienie kompetencji Studentek/ów Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii w zakresie zawodowych umiejętności, poprzez realizację wysokiej jakości programów stażowych przez co najmniej 93 osoby (54 K/39 M, w tym Osoby Niepełnosprawne w razie zaistnienia) kształcące się na studiach stacjonarnych 1 i 2 stopnia.

Projekt umożliwi realizację płatnych staży dla Studentek/ów na kierunkach:

- **Inżynieria Materiałowa 1 stopnia – 29 miejsc stażowych,**
- **Inżynieria Materiałowa 2 stopnia – 22 miejsca stażowe,**
- **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji 1 stopnia – 20 miejsc stażowych,**
- **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji 2 stopnia – 11 miejsc stażowych,**
- **Technologie Metali 1 stopnia – 7 miejsc stażowych,**
- **Technologie Metali 2 stopnia – 7 miejsc stażowych,**
- **Makrokierunek Informatyka Przemysłowa 2 stopnia – 7 miejsc stażowych.**

Wymiar czasowy wszystkich staży wynosić będzie 360h i obejmować nie mniej niż 20h zadań stażowych wykonywanych w tyg. w czasie maks. 16-tu tyg. Gwarantuje to pozyskanie odpowiedniego doświadczenia i efektywne wykorzystanie stażu, co wskazuje bezpośrednio na wysoką jakość planowanych staży.

Staże będą realizowane wyłącznie w okresie od 1 do 4 ostatnich semestrów studiów 1 i 2 stop.

**Projekt przewiduje:**

- wynagrodzenie dla studentów
- pokrycie kosztów ubezpieczenia NNW
- pokrycie kosztów badań lekarskich
- pokrycie kosztów dojazdu do i z miejsca stażowego
- pokrycie kosztów niezbędnych do wykonywania zadań stażowych materiałów zużywalnych

Termin realizacji projektu: 01.01.2018 r do 31.10.2019 r.

## Harmonogram projektu:

### **Zadanie 1: Staże dla studentów studiów 1 i 2 stopnia na kierunku Inżynieria Materiałowa**

Zaplanowano 51 miejsc stażowych:

- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 1 stop.: na sem. VI i VII tj. 16 osób (10K/6M) w roku 2018/2019 trwania projektu (**obecnie na semestrze V**)
- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 1 stop.: na sem. V i VI tj. 13 osób (8K/5M) w roku 2019 trwania projektu (**obecnie na semestrze III**)
- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 2 stop.: na sem. III tj. 22 osoby (13K/9M) w roku 2018 trwania projektu (**obecnie na semestrze II**)

### **Zadanie 2: Staże dla studentów studiów 1 i 2 stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Zaplanowano 31 miejsc stażowych:

- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 1 stop.: na sem. VI i VII tj. 11 osób (6K/5M) w roku 2018/2019 trwania projektu (**obecnie na semestrze V**)
- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 1 stop.: na sem. V i VI tj. 9 osób (4K/5M) w roku 2019 trwania projektu (**obecnie na semestrze III**)
- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 2 stop.: na sem. III tj. 11 osób (6K/5M) w roku 2018 trwania projektu (**obecnie na semestrze II**)

### **Zadanie 3: Staże dla studentów studiów 2 stopnia na Makrokierunku Informatyka Przemysłowa**

Zaplanowano 7 miejsc stażowych:

- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 2 stop.: na sem. III tj. 7 osób (2K/5M) w roku 2018 trwania projektu (**obecnie na semestrze II**)

### **Zadanie 4: Staże dla studentów studiów 1 i 2 stopnia na kierunku Technologie Metali**

Zaplanowano 7 miejsc stażowych:

- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 1 stop.: na sem. V i VI tj. 7 osób (4K/3M) w roku 2019 trwania projektu (**obecnie na semestrze III**)
- Staże będą realizowane przez Studentki/ów ze studiów 2 stop.: na sem. III tj. 7 osób (4K/3M) w roku 2018 trwania projektu (**obecnie na semestrze II**)

Budżet projektu: 971 436,75 zł

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i będzie realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym.

Udział w projekcie jest bezpłatny.

Kontakt:

Biuro projektu:

Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

40-019 Katowice

Krasińskiego 8

p. 60

T: 32 603-43-50

730779801