



**Fundusze Europejskie**

Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**

Europejski Fundusz Społeczny



**„Program stażowy dla Wydziału Mechanicznego  
Politechniki Krakowskiej”**

**umowa nr UDA - POWR.03.01.00-00-S046/17**

**Projekt współfinansowany ze środków Unii  
Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu  
Społecznego**

## **Cel główny Projektu to:**

realizacja wysokiej jakości programów stażowych dla podniesienia kompetencji zawodowych studentów studiów stacjonarnych I stopnia odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa.

Kierunki na Wydziale Mechanicznym objęte wsparciem:

- Automatyka i Robotyka,
- Energetyka,
- Inżynieria Bezpieczeństwa,
- Inżynieria Biomedyczna,
- Inżynieria Produkcji,
- Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego,
- Mechanika i Budowa Maszyn,
- Transport

**Projekt trwa  
od 01.04.2018 do 29.02.2020**

**Projekt zakłada organizację, co najmniej 304 staży w okresie:**

**I edycja - 131 studentów/ek  
01.07.2018 r. – 30.09.2018 r.**

**II edycja - 173 studentów/ek  
01.07.2019 r. – 30.09.2019 r.**

**Rekrutacja będzie przebiegała w oparciu o**

**OFERTY STAŻOWE – załącznik nr 12a**

*Załącznik nr 12 a) do Regulaminu uczestnictwa w projekcie oraz udziału w płatnych stażach zawodowych*

Oferta stażu 3 miesięcznego krajowego dla studentów I stopnia studiów (semestry: VI-VII) kierunku Automatyka i Robotyka, Energetyka, Inżynieria Bezpieczeństwa, Inżynieria Biomedyczna, Inżynieria Produkcji, Inżynieria Wzornictwa Przemysłowego, Mechanika i Budowa Maszyn, Transport.\*

|   |  |
|---|--|
| <b>Nazwa firmy:</b>                                   |  |
| <b>Miejsce odbywania stażu:</b>                       |  |
| <b>Nazwa stanowiska:</b>                              |  |
| <b>Wymagania dotyczące osoby aplikującej na staż:</b> |  |
| <b>Zakres obowiązków:</b>                             |  |
| <b>Termin odbywania stażu:<br/>(3 m-ce)</b>           |  |
| <b>Uwagi (np. liczba stanowisk):</b>                  |  |

Lista rankingowa uczestnictwa w stażu ustalana będzie w oparciu o „**wskaźnik stażowy**”, na który składa się m.in.:

| Średnia ocen | Przyznane punkty |
|--------------|------------------|
| 3.00 – 3.50  | 2                |
| 3.51 – 3.75  | 2,5              |
| 3.76 – 4.00  | 3                |
| 4.01 – 4.25  | 3,5              |
| 4.26 – 4.50  | 4                |
| 4.51 – 4.75  | 4,5              |
| 4.76 – 5.00  | 5                |

Każdy tydzień stażu może obejmować do 5 dni roboczych (poniedziałek-piątek), maksymalnie do 8 godzin stażu dziennie lub mniejszą ilość dni roboczych.

Łącznie staż w trakcie **3 miesięcy obejmuje 360 godzin (120 godzin miesięcznie)**.

**Podczas stażu Stażysta/ka zobowiązany/a jest do prowadzenia dziennika stażu**, w którym zapisuje codzienne czynności, uwagi i spostrzeżenia. Dziennik stażu należy, co najmniej raz w tygodniu przedkładać do sprawdzenia i podpisu opiekunowi stażu.

Każda nieobecność w pracy powinna być usprawiedliwiona odpowiednim wpisem do dziennika stażu lub zaświadczeniem lekarskim.

## Zakres wsparcia udzielanego w ramach Projektu:

Stypendium stażowe z tytułu odbywania stażu. Wypłata wynagrodzenia odbywać się będzie na podstawie trójstronnej umowy o odbycie stażu, zawartej pomiędzy Politechniką Krakowską im. Tadeusza Kościuszki, Zakładem Pracy oraz Studentem. Stypendium stażowe wynosi:

**2160,00 zł brutto miesięcznie**

Dofinansowanie kosztów zakwaterowania w przypadku odbywania stażu w odległości nie mniejszej niż 50 km od miejsca zamieszkania Uczestnika/czki stażu; do kwoty maksymalnie 3000,00 zł brutto podczas odbywania 3 miesięcznego stażu

**(1000,00 zł brutto/1 miesiąc stażu)**

Refundacja kosztów podróży (jednokrotnie tam i jednokrotnie z powrotem) w przypadku odbywania stażu w odległości nie mniejszej niż 50 km od miejsca zamieszkania Uczestnika/czki stażu (do kwoty maksymalnie **600,00 zł brutto**).

Dopuszcza się możliwość kwalifikowania kosztów biletów okresowych (np. miesięcznych) komunikacji miejskiej w przypadku osób, które odbywają staż w odległości mniejszej niż 50 km od swojego miejsca zamieszkania

Pokrycie kosztów ubezpieczenia NNW na okres stażu

**(do kwoty maksymalnie 100 zł brutto)**

Pokrycie kosztów niezbędnych badań lekarskich Stażysty/ki  
**od 80 do 250 zł brutto)**

Wynagrodzenie Opiekuna Stażysty/tki przyznane za nadzorowanie jednego Stażysty przez 3 miesiące (120 godzin x 3 m-ce), przy czym podana wysokość wynagrodzenia obejmuje kwoty brutto z wszystkimi wymaganymi przepisami obciążeniami publicznoprawnymi o ile takie wystąpią.

**1008,00 zł brutto za 3 m-ce**

Pokrycie kosztów **materiałów zużywalnych** niezbędnych do bezpośredniego wykonywania obowiązków stażowych w Polsce:

**AiR - Automatyka i robotyka (do kwoty maksymalnie 900 zł brutto);**

Przykłady:

zakup robota wraz z oprogramowaniem, zakup materiałów eksploatacyjnych do wydruku 3D oraz narzędzi skrawających (wiertła, frezy) i materiałów konstrukcyjnych,

**E - Energetyka (do kwoty maksymalnie 400 zł brutto);**

Przykłady:

ubranie robocze, buty robocze, gumowce, rękawice, elementy ochrony, hełmy robocze, skarpety robocze.

**IB - Inżynieria bezpieczeństwa (nie dotyczy)**

**IBio - Inżynieria biomedyczna (do kwoty maksymalnie 470 zł brutto);**

Przykłady:

fartuchy laboratoryjne, okulary laboratoryjne ochronne, rękawice ochronne, czepki ochronne, gips dentystyczny odlewniczy

**IP - Inżynieria produkcji (do kwoty maksymalnie 400 zł brutto);**

Przykłady:

fartuch lub kombinezon roboczy, buty ochronne, okulary ochronne, nakrycie głowy (kask, czapka)

**IWP - Inżynieria wzornictwa przemysłowego (do kwoty maksymalnie 300 zł brutto);**

Przykłady

glina modelarska – masa ceramiczna rzeźbiarska, masa papierowa – materiał plastyczny modelarski, gips odlewniczy, farby akrylowe amatorskie, farby akrylowe profesjonalne, farby do szkła i ceramiki, promarkery

MiBM - Mechanika i budowa maszyn (do kwoty maksymalnie 600 zł brutto);

Przykład:

MiBM\_URZĄDZENIA CHŁODNICZE I KLIMATYZACYJNE

zamienniki do układów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych substancje do czyszczenia i konserw. maszyn próbki do badań laboratoryjnych arkusze do rys tech maszynowego strój ochronny/roboczy

MiBM\_BUDOWA I BADANIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH/SILNIKI SPALINOWE

nisko kosztowe elementy ukł.rozrządów i osprzętu silników plyn hamulcowy i chłodzący, specjalistyczne smary farby, pianki, kredki na rysy, pasta, miernik grubości lakieru materiały eksploatacyjne do smarowania układów silnika spalinowego elementy zużywalne przy konserw.maszyn CNC (tokarki) strój roboczy Wyrównwanie szans\_kalkulacja dot. serwisu w stacji diagnostycznej, rozliczanie

MiBM\_APARATURA I INSTALACJE PRZEMYSŁOWE

Filtry oleju półfabrykaty ciśnieniowe do kotłów przemysłowych elementy wymienników płaszczowo-rurowych oraz do instalacji wod-kan służące do gotowego montażu mat. do konserwacji maszyn i urządzeń, strój roboczy-ochronny

T – Transport (do kwoty maksymalnie 600 zł brutto);

Przykłady:

kask lekki spełniający normę EN812, okulary ochronne, rękawice ochronne , buty ochronne, ubranie ochronne, kamizelka odblaskowa

Dopuszcza się możliwość kwalifikowania kosztów dot. **wartości niematerialnych i prawnych np. licencje komputerowe: odpisy amortyzacyjne proporcjonalnie do okresu wykorzystania licencji** na potrzeby realizowanego stażu. FV przedstawiająca zakup materiałów zużywalnych powinna być wystawiona na nabywcę:

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**

**ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków**

**NIP: 675-000-62-57**



## KONTAKT

Bogdan Szybiński  
Kierownik Projektu:  
dr hab.inż. Bogdan Szybiński  
Prodziekan ds. Rozwoju WM i Współpracy z Przemysłem  
[boszyb@mech.pk.edu.pl](mailto:boszyb@mech.pk.edu.pl)

Bartłomiej Bigaj  
Koordynator ds. staży  
[bbigaj@mech.pk.edu.pl](mailto:bbigaj@mech.pk.edu.pl)  
tel. 12 374 33 82

Projekt pn.:  
**„Program stażowy dla Wydziału Mechanicznego  
Politechniki Krakowskiej”**  
Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej  
al. Jana Pawła II 37 31-864 Kraków