



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt współfinansowany
z Europejskiego Funduszu Społecznego
i Budżetu Państwa*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Regulamin uczestnictwa w projekcie
„Inżynieria materiałowa – przyszłość gospodarki”
na kierunku zamawianym *Inżynieria Materiałowa*
na Politechnice Gdańskiej

Biuro Projektu

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. G. Narutowicza 11/12, pok. 103 d
80-233 Gdańsk



www.im.mif.pg.gda.pl
e-mail: kierunekzamawiany.im@gmail.com
tel.: 0 58 347 25 87

Regulamin uczestnictwa w projekcie

Projekt skierowany jest do głównej grupy beneficjentów ostatecznych — do osób uczących się.

Grupę docelową stanowią studenci studiów I stopnia kierunku Inżynieria Materiałowa Politechniki Gdańskiej, które trwają od 1 X 2009 do 28 II 2013.

Decyzja o przyznaniu wsparcia w ramach projektu nie zależy od przynależności do poszczególnych Wydziałów Politechniki Gdańskiej ani od płci kandydatów.

Rekrutacja na studia

Politechnika Gdańska prowadzi elektroniczną rekrutację kandydatów na studia (na stronie www.rekrutacja.pg.gda.pl).

Rekrutacja odbyła się na podstawie konkursu świadectw, zatem z zachowaniem zasady równości szans i równego dostępu. Wymagany dokumentem było świadectwo maturalne.

Rekrutacja uczestników projektu

Informacja o naborze i promocja projektu odbywa się poprzez strony internetowe wydziałów, tablice ogłoszeń przy dziekanatach oraz ogłoszenia na zajęciach.

Początek rekrutacji uczestników projektu: 5 X 2009 r.

Rekrutacja uczestników projektu ma charakter otwarty, tzn. uczestnikiem projektu może zostać każdy, kto wyrazi taką wolę w dowolnym terminie.

Uczestnictwo w projekcie wymaga złożenia następujących dokumentów:

1. Deklaracja uczestnictwa w projekcie
2. Wypełniony formularz pt. „Dane osób objętych wsparciem”
3. Oświadczenie uczestnika projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Rezygnacja z udziału w projekcie wymaga złożenia pisemnego oświadczenia o rezygnacji.

Rekrutacja do udziału w różnych formach wsparcia

1. Rekrutacja na kursy wyrównawcze

Możliwość udziału w kursach będą mieli wszyscy uczestnicy projektu, natomiast osoby mające mniej niż 80 punktów (za świadectwo) będą miały obowiązek uczestnictwa. Powyższa zasada wynika z przekonania, że nie można nikomu odmówić możliwości uczenia się, natomiast słabi studenci często potrzebują „zachęty” do systematycznej nauki.

2. Rekrutacja stypendystów projektu

Rekrutacja będzie zgodna z regulaminem stypendialnym.

Stypendium za wyniki w nauce na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa na Wydziałach: Chemicznym, Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej oraz Mechanicznym przyznaje się studentom podejmującym studia w semestrze pierwszym studiów stacjonarnych w ramach rekrutacji na Politechnikę Gdańską w roku akademickim 2009/2010.

Stypendium przyznaje się studentom, którzy w roku 2009/2010 podjęli studia po raz pierwszy w życiu. Stypendium przyznawane jest w drodze konkursu. Kryteria rozstrzygające o przyznaniu stypendium i dokładna procedura ich przyznawania opisana jest w regulaminie stypendialnym.

Pierwsza rekrutacja odbędzie się w terminie: 24 X 2009 do 12 XI 2009, kolejne: w tydzień po terminie zaliczenia roku (czas trwania: 2 tygodnie). Ogłoszenie o konkursie będzie umieszczane na stronie internetowej projektu, wydziałowych tablicach ogłoszeń oraz poprzez ogłoszenia na zajęciach.

Uczestnictwo w konkursie stypendialnym wymaga złożenia następujących dokumentów:

1. podanie o stypendium
2. umowa o studia na kierunku zamawianym

Rekrutacja do innych form wsparcia

1. Dodatkowe zajęcia dydaktyczne

Rekrutacja na dodatkowe zajęcia jest otwarta.

Stypendyści projektu *Inżynieria materiałowa — przyszłość gospodarki* mają obowiązek uczestnictwa w zajęciach.

2. Wycieczki do zakładów pracy

Każdy beneficjent projektu powinien uczestniczyć w co najmniej jednej wycieczce.

Szczegółowe zasady opisane są w regulaminie pt. „Zasady uczestnictwa w wyjazdach do zakładów pracy”.

3. Udział w konferencjach naukowych oraz szkołach letnich

Finansowanie w ramach projektu udział w konferencjach naukowych i szkołach letnich jest przeznaczone dla osób aktywnie uczestniczących w działaniach projektu, a szczególnie w działaniach związanych z przygotowaniem do pracy naukowej oraz popularyzatorskiej.

Decyzja o przyznaniu tej formy wsparcia będzie podejmowana na podstawie:

- a. zaangażowania w pracę naukową (lista członków koła naukowego),
- b. przygotowanie prezentacji na konferencję,
- c. przygotowanie artykułu na stronę internetową projektu itp.,
- d. uczestnictwa w działaniach popularyzujących i promujących inżynierię materiałową (na podstawie listy uczestników),
- e. uczestnictwa w dodatkowych zajęciach dydaktycznych (na podstawie listy),
- f. średniej ocen za miniony rok studiów (brana pod uwagę przy przyznawaniu co roku stypendiów za wyniki w nauce w ramach projektu *Inżynieria materiałowa — przyszłość gospodarki*).

4. Dofinansowanie praktyk

Szczegółowe zasady i procedura dofinansowania praktyk opisana jest w regulaminie PRZYZNAWANIA DOFINANSOWANIA PRAKTYK I STAŻY W ZAKŁADACH PRACY STUDENTÓW KIERUNKU ZAMAWIANEGO INŻYNIERIA MATERIAŁOWA W RAMACH PROJEKTU INŻYNIERIA MATERIAŁOWA — PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI

Dofinansowanie w ramach projektu praktyk i staży jest przeznaczone dla osób aktywnie uczestniczących w działaniach projektu, a szczególnie w działaniach związanych z przygotowaniem do pracy naukowej oraz popularyzatorskiej.

W przypadku większej liczby kandydatów niż miejsc, stosowane będą następujące kryteria przyznawania dofinansowania:

a. uczestnictwo w działaniach Projektu:

- i. uczestnictwo w dodatkowych zajęciach dydaktycznych (na podstawie listy obecności),
- ii. uczestnictwo w działaniach popularyzujących i promujących inżynierię materiałową (na podstawie listy uczestników),
- iii. zaangażowanie w pracę naukową (na podstawie listy członków koła naukowego, przygotowanie prezentacji na konferencję, przygotowanie artykułu na stronę internetową itp.),

- b. aktywna współpraca z Biurem Projektu, tj. udział w badaniach ewaluacyjnych (wypełnianie ankiet),
- c. średnia ocen za miniony rok studiów (brana pod uwagę przy przyznawaniu co roku stypendiów za wyniki w nauce w ramach projektu *Inżynieria materiałowa — przyszłość gospodarki*).