



Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Regulamin udziału w zajęciach wyrównawczych
dla studentów Kierunku Zamawianego
w ramach Projektu
KSZTAŁCENIE W DZIEDZINIE AUTOMATYKI I ROBOTYKI
DLA POTRZEB GOSPODARKI OPARTEJ NA WIEDZY

§ 1 Informacje o projekcie

1. Niniejszy Regulamin określa zasady wsparcia – w formie zajęć wyrównawczych z matematyki i/lub z fizyki dla słuchaczy pierwszego semestru – udzielanego studentom studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku automatyka i robotyka w roku akademickim 2012/2013, uczestniczącym w realizowanym przez Wydział MEiL projekcie pt. „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy”.
2. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki; Priorytet IV: „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1. „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, Poddziałanie 4.1.2 „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”.
3. Terminologia stosowana w niniejszym regulaminie jest zgodna z terminologią zdefiniowaną w Regulaminie Uczestnictwa, § 1, ust. 2.

§ 2 Zasady ogólne

1. Celem zajęć wyrównawczych z matematyki i fizyki jest ułatwienie studentom zaliczenia pierwszego i drugiego semestru studiów. Wiedza i umiejętności, przekazywane uczestnikom zajęć wyrównawczych, dotyczą materiału z zakresu matematyki i fizyki ze szkoły średniej.
2. Zajęcia wyrównawcze są prowadzone podczas pierwszego semestru studiów w wymiarze 30 godzin lekcyjnych matematyki oraz 30 godzin lekcyjnych fizyki.



3. Do udziału w zajęciach uprawnieni są uczestnicy Projektu, którzy złożyli pisemne wnioski i zostali zakwalifikowani do udziału w zajęciach wyrównawczych. Wzór wniosku o zakwalifikowanie na zajęcia wyrównawcze z matematyki określa załącznik nr 1. Wzór wniosku o zakwalifikowanie na zajęcia wyrównawcze z fizyki określa załącznik nr 2. Obowiązuje złożenie odrębnych wniosków dotyczących udziału w zajęciach z matematyki i w zajęciach z fizyki.
4. Złożenie wniosku o zakwalifikowanie na zajęcia jest równoznaczne z zaakceptowaniem niniejszego Regulaminu.
5. Zakwalifikowanie do udziału w formie wsparcia w postaci zajęć wyrównawczych w myśl § 7 ust. 3. Regulaminu Uczestnictwa w Projekcie skutkuje wymogiem obowiązkowego uczestnictwa w zajęciach.
6. Każdemu zakwalifikowanemu uczestnikowi zajęć wyrównawczych przysługuje komplet materiałów, przekazanych przez prowadzących zajęcia.
7. Obecność na zajęciach wyrównawczych jest obowiązkowa i kontrolowana.
8. Forma zaliczenia zajęć wyrównawczych jest ustalana przez prowadzącego zajęcia.

§ 3 Kwalifikacja na zajęcia wyrównawcze

1. Kwalifikacja do otrzymania wsparcia w formie zajęć wyrównawczych dokonywana jest komisyjnie przez Zespół Zarządzający Projektem.
2. Decyzje Zespołu Zarządzającego w sprawie kwalifikacji na zajęcia wyrównawcze są podawane do wiadomości uczestnikom Projektu.
3. Od decyzji Zespołu Zarządzającego przysługuje odwołanie do Dziekana w terminie 7 dni kalendarzowych od ogłoszenia decyzji.

Radca Prawny
Joanna Owczareczuk-Kowalczyk
Joanna Owczareczuk-Kowalczyk



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik nr 1 do Regulaminu udziału w zajęciach wyrównawczych dla studentów Kierunku Zamawianego w ramach Projektu *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*

.....
IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA PROJEKTU

Zespół Zarządzający Projektu
POKL-04.01.02-00-046/12-00

Uprzejmie proszę o zakwalifikowanie mnie do grupy uczestników dodatkowych zajęć z matematyki organizowanych dla studentów pierwszego semestru kierunku automatyka i robotyka w ramach projektu „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy”.

.....
DATA I PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU

Radca Prawny
Joanna Owczarek-Kowalczyk
Joanna Owczarek-Kowalczyk



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Załącznik nr 2 do Regulaminu udziału w zajęciach wyrównawczych dla studentów Kierunku Zamawianego w ramach Projektu *Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*

.....
IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA PROJEKTU

Zespół Zarządzający Projektu
POKL-04.01.02-00-046/12-00

Uprzejmie proszę o zakwalifikowanie mnie do grupy uczestników dodatkowych zajęć z fizyki, organizowanych dla studentów pierwszego semestru kierunku automatyka i robotyka w ramach projektu „Kształcenie w dziedzinie automatyki i robotyki dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy”.

.....
DATA I PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU