



## **Zasady uczestnictwa w kursach i szkoleniach w ramach Projektu**

### **„Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością” realizowanego przez Akademię Pomorską w Słupsku**

#### § 1

Zasady określają warunki uczestnictwa w kursach i szkoleniach studentów/ek studiów stacjonarnych pierwszego stopnia odbywających studia w ramach realizowanego przez Akademię Pomorską w Słupsku projektu „Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością” 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”, zwanego dalej „Projektem”.

#### § 2

W ramach Projektu realizowane będą następujące kursy i szkolenia:

1. Kurs księgowości I stopnia – uzyskanie certyfikatu „Analitik księgowy” – dla studentów/ek kierunku Matematyka
2. Szkolenie „Naliczanie opłat środowiskowych” – uzyskanie certyfikatu - dla studentów/ek kierunków Ochrona środowiska, Fizyka, Fizyka techniczna
3. Kurs rozszerzający umiejętności informatyczne – egzamin i uzyskanie Europejskiego Certyfikatu Kompetencji Informatycznych (ECCC) - dla studentów/ek kierunków Ochrona środowiska, Fizyka, Fizyka techniczna, Matematyka
4. Kurs „Język angielski w środowisku pracy” – egzamin TOEIC - dla studentów/ek kierunków Ochrona środowiska, Fizyka, Fizyka techniczna, Matematyka
5. Kurs „Zastosowanie statystyki do opracowywania wyników badań empirycznych w *STATISTICA*” – uzyskanie świadectwa ukończenia kursu - dla studentów/ek kierunków Ochrona środowiska, Fizyka, Fizyka techniczna, Matematyka

#### § 3

Celem udziału studentów/tek w kursach i szkoleniach jest uzyskanie dodatkowych kwalifikacji i uprawnień, podniesienie kwalifikacji, a tym samym lepsze przygotowanie do potrzeb rynku pracy, a także uzyskanie zatrudnienia.

#### § 4

1. W kursach i szkoleniach mogą brać udział uczestnicy/czki Projektu, o których mowa w § 1 z zastrzeżeniem § 2.

**Projekt *Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością*  
jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

2. W kursach i szkoleniach zaplanowano 291 miejsc, w tym dla I naboru 2011/2012 – 148 miejsc i dla II naboru 2012/2013 - 143 miejsca . Z poszczególnych kursów skorzysta:
  - 2.1. Kurs księgowości I stopnia – 20 osób I nabór i 20 osób II nabór
  - 2.2. Szkolenie „Naliczanie opłat środowiskowych” – 24 osoby I nabór i 24 osoby II nabór
  - 2.3. Kurs rozszerzający umiejętności informatyczne – 32 osoby I nabór i 30 osób II nabór
  - 2.4. Kurs „Język angielski w środowisku pracy” – ” 57 osób I nabór i 54 osoby II nabór
  - 2.5. Kurs „Zastosowanie statystyki do opracowywania wyników badań empirycznych w *STATISTICA*” – 30 osób I nabór i 30 osób II nabór

#### § 5

1. Informacja o procesie rekrutacji na kursy i szkolenia będzie ogłaszana z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem w gablotach odpowiednich kierunków zamawianych oraz na stronie internetowej Projektu.
2. W przypadku zwiększenia liczby miejsc na poszczególne kursy i szkolenia informacja o ostatecznej liczbie osób mogących brać udział w kursach i szkoleniach będzie ogłaszana jak w punkcie 1. § 5

#### § 6

1. Studenci/tki, którzy/re wyrażą chęć udziału w kursach i szkoleniach zobowiązani/ne są do złożenia w podanym terminie u właściwego dla danego kierunku kierownika administracyjno-merytorycznego Wniosku rekrutacyjnego na odpowiedni kurs lub szkolenie, który stanowi Załącznik do niniejszych zasad.
2. Niezłożenie Wniosku rekrutacyjnego w terminie wiąże się z utratą możliwości udziału w kursie lub szkoleniu.
3. W przypadku, gdy chętnych do udziału w odpowiednim kursie lub szkoleniu będzie więcej niż miejsc, stosowane będą następujące, dodatkowe kryteria:
  - 3.1. Kurs księgowości – rozmowa kwalifikacyjna z uwzględnieniem zainteresowań, znajomości zagadnienia i predyspozycji uczestników/czek do wzięcia w nich udziału,
  - 3.2. Kurs „Naliczanie opłat środowiskowych” – rozmowa kwalifikacyjna z uwzględnieniem zainteresowań, znajomości zagadnienia i predyspozycji uczestników/czek do wzięcia w nich udziału
  - 3.3. Kurs rozszerzający umiejętności informatyczne – średnia ocen z przedmiotów informatycznych,
  - 3.4. Kurs „Język angielski w środowisku pracy” – test kwalifikacyjny,
  - 3.5. Kurs „Zastosowanie statystyki do opracowywania wyników badań empirycznych w *STATISTICA* – rozmowa kwalifikacyjna z uwzględnieniem zainteresowań, znajomości zagadnienia i predyspozycji uczestników/czek do wzięcia w nich udziału. Pierwszeństwo udziału będą mieli/ały uczestnicy/czki przedsięwzięcia „Czysta energia”.
4. Uczestnicy/czki poszczególnych kursów/szkoleń zostaną wyłonieni przez Komisję Kwalifikacyjną w składzie: Koordynator Projektu, Kierownik administracyjno-merytoryczny dla danego kierunku oraz zaproszony nauczyciel akademicki, specjalista w danej dziedzinie.
5. Listy uczestników/czek oraz listy rezerwowe sporządzone przez kierownika administracyjno-merytorycznego danego kierunku zamawianego, zatwierdzone przez Koordynatora Projektu zostaną umieszczone w gablotach odpowiednich kierunków zamawianych oraz na stronie internetowej Projektu.

#### § 7

1. W przypadku zwolnienia się miejsca na liście uczestników/czek kursu lub szkolenia miejsce to otrzymuje kolejna osoba z listy rezerwowej.

2. W przypadku, gdy uczestnik/czka Projektu straci status studenta/ki traci jednocześnie prawo do udziału w kursach i szkoleniach.
3. Osoba zakwalifikowana na dany kurs/ szkolenie zobowiązuje się do uczestnictwa w nim.

#### § 8

1. W uzasadnionych przypadkach Zespół ds. wdrażania i realizacji Projektu zastrzega sobie prawo zmiany zasad uczestnictwa w kursach i szkoleniach.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszych przepisach znajdują zastosowanie Regulamin Uczestnictwa w Projekcie oraz wewnętrzne regulacje Uczelni.

#### § 9

1. Zasady uczestnictwa w kursach i szkoleniach wchodzi w życie 01.10.2012r..
2. Zasady obowiązują w okresie kształcenia w ramach Projektu.

Zasady przygotował  
Zespół ds. wdrażania i realizacji projektu

Zasady sprawdził

Zasady zatwierdził



## WNIOSEK REKRUTACYJNY NA KURS/SZKOLENIE

**Załącznik do**  
**Zasad uczestnictwa w kursach i szkoleniach**  
**w ramach Projektu**  
**„Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością”**  
**realizowanego przez Akademię Pomorską w Słupsku**

Data przyjęcia wniosku .....

Podpis osoby przyjmującej wniosek.....

Nazwisko i imię (imiona):.....

Nr PESEL: .....

Kierunek studiów: .....

Rok akademicki: .....

Nr semestru: .....

Nr albumu: .....

Nr telefonu: .....

E-mail: .....

1. Proszę o przyjęcie mnie na kurs/szkolenie.....  
.....

2. Uczestnictwo w wyżej wymienionym kursie/szkoleniu wynika z realizowanego przez Akademię Pomorską w Słupsku projektu „Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością” 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”, zwanego dalej Projektem.

3. Oświadczam, że znane mi są Zasady uczestnictwa w kursach i szkoleniach w ramach Projektu „Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością” realizowanego przez Akademię Pomorską w Słupsku.

4. W przypadku zakwalifikowania mnie na wyżej wymieniony kurs/szkolenie zobowiązuję się do uczestnictwa w nim.

**Projekt *Kierunki matematyczno-przyrodnicze drogą do zawodów z przyszłością***  
**jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

Słupsk, dnia .....

Czytelny podpis Wnioskodawcy .....

**Decyzja Komisji Kwalifikacyjnej:**

Student/ka został/ła przyjęty/ta kurs/szkolenie .....

.....

Student/ka nie został/ła przyjęty/ta na kurs/szkolenie .....

z powodu.....

.....

.....

Komisja

podpis

Koordinator Projektu.....

Kierownik administracyjno-merytoryczny:

Kierunku Matematyka.....

Kierunku Ochrona środowiska.....

Kierunków Fizycznych.....

Nauczyciel akademicki.....