



**„Program rozwojowy Politechniki Koszalińskiej w zakresie kształcenia na kierunkach technicznych”**

nr projektu POKL.04.01.01-00-449/08-00

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

## **REGULAMIN PROJEKTU**

### **„Program rozwojowy Politechniki Koszalińskiej w zakresie kształcenia na kierunkach technicznych”**

**współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego,  
Program Operacyjny Kapitał Ludzki 2007-2013**

**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 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni**

## **§1**

### **Przepisy ogólne**

1. Projekt „Program rozwojowy Politechniki Koszalińskiej w zakresie kształcenia na kierunkach technicznych” nr POKL.04.01.01-00-449/08-00, zwany dalej Projektem, realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytetu IV. Szkolnictwo wyższe i nauka, Działania 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałania 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni.
2. Projekt dofinansowany jest przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
3. Regulamin uczestnictwa w Projekcie obowiązuje w okresie jego trwania, tzn. od 01.08.2007 r. do 30.06.2012 r.

## **§2**

### **Rodzaje prowadzonych form wsparcia**

Projekt, o którym mowa w § 1 ust.1 obejmuje następujące rodzaje form wsparcia zwane dalej zadaniami projektu:

1. Przygotowanie, otwieranie i realizacja nowego kierunku - MECHATRONIKA - Instytut Mechatroniki, Nanotechnologii i Techniki Próżniowej,
2. Przygotowanie, otwieranie i realizacja nowego kierunku - TRANSPORT - Wydział Mechaniczny,
3. Przygotowanie, otwieranie i realizacja nowego kierunku - OCHRONA ŚRODOWISKA - Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska,
4. Dostosowanie programów kształcenia na kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN uwzględniających adaptacyjny system kształcenia i interaktywne projektowanie – Wydział Mechaniczny,
5. Opracowanie modułowego systemu kształcenia oraz dostosowanie programów kształcenia do potrzeb rynku na Wydziale Elektroniki i Informatyki, kierunki Edukacja Techniczno-Informatyczna (ET-I), Informatyka oraz Elektronika i Telekomunikacja,
6. Studia podyplomowe, nowoczesne metody kształcenia na odległość - "blended learning",
7. Zajęcia fakultatywne w postaci kursów wyrównawczych dla studentów I roku kierunków technicznych z zakresu matematyki i fizyki,

8. Opracowanie materiałów do kształcenia zdalnego, wirtualna biblioteka, kursy e-learningowe, opracowanie ram programowych do kształcenia,
9. Współpraca z potencjalnymi pracodawcami w zakresie 3 miesięcznych staży,
10. Stypendia dla doktorantów - uczestników studiów doktoranckich,
11. Promocja projektu

### **§3**

#### **Ogólne warunki uczestnictwa w projekcie**

Uczestnikami projektu mogą być:

1. studenci wszystkich lat (na studiach I stopnia) kierunków objętych projektem: Mechatronika, Transport, Ochrona Środowiska (nowe kierunki),
2. studenci wszystkich lat (na studiach I i II stopnia) kierunków: Informatyka, Elektronika i Telekomunikacja, Edukacja Techniczno – Informatyczna, Mechanika i Budowa Maszyn (dostosowanie programów nauczania),
3. osoby posiadająca wyższe wykształcenie (studia podyplomowe),
4. studenci I roku studiów I stopnia kierunków technicznych Politechniki Koszalińskiej (kursy wyrównawcze),
5. studenci wszystkich lat (na studiach I i II stopnia) kierunków technicznych Politechniki Koszalińskiej (wirtualna biblioteka, kursy e-learningowe),
6. studenci WEiI (zajęcia z przedstawicielami pracodawców),
7. studenci ostatniego roku I stopnia, w trakcie II stopnia i absolwenci na kierunkach Mechatronika, Transport, Ochrona Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Wydział Elektroniki i Informatyki (3 miesięczne staże),
8. studenci III stopnia kierunków technicznych PK (stypendia doktoranckie),

### **§4**

#### **Rekrutacja**

Procedury rekrutacyjne dla poszczególnych zadań projektu, o których mowa w § 2 są następujące:

1. w ramach zadania 1 - 5 – nabór studentów/-ek na podstawie zgłoszeń będących odpowiedzią na działania propagujące i rekrutacyjne prowadzone w ramach jednego z zadań projektów; szczegółowe procedury naboru, kwestię list rezerwowych reguluje szczegółowo Uchwała w sprawie zasad rekrutacji na I rok studiów I i II stopnia w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym w Politechnice Koszalińskiej w danym roku akademickim oraz w Statucie uczelni (§ 105 i 165), student/-ka staje się uczestnikiem projektu z chwilą podpisania deklaracji uczestnictwa w projekcie i złożenia następujących dokumentów:
  - a) deklaracja uczestnictwa w projekcie
  - b) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych,
  - c) wypełniony formularz danych osobowych,
2. postępowanie kwalifikacyjne na studia podyplomowe wymaga dostarczenia w odpowiedzi na ogłoszenie do Jednostki realizującej studia podyplomowe następujących dokumentów:
  - a) formularz zgłoszeniowy
  - b) deklaracja uczestnictwa w studiach podyplomowych (uczestnik podpisuje po zakwalifikowaniu do udziału w zadaniu),
  - c) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych,Wymagane dokumenty dostępne są na stronie internetowej projektu wraz z regulaminem studiów podyplomowych.

3. kwalifikacja na zajęcia kursu wyrównawczego z matematyki i fizyki odbywać się będzie na podstawie Regulaminu kursów wyrównawczych z fizyki i matematyki na Politechnice Koszalińskiej w ramach projektu pt. „Program rozwojowy Politechniki Koszalińskiej w zakresie kształcenia na kierunkach technicznych”
4. współpraca z potencjalnymi pracodawcami w zakresie 3 miesięcznych staży, z oferowanej formy wsparcia będą mogli skorzystać studenci ostatniego roku I stopnia, w trakcie II stopnia i absolwenci na kierunkach Mechatronika, Transport, Ochrona Środowiska, Mechanika i Budowa Maszyn, Wydział Elektroniki i Informatyki, szczegółowe kryteria rekrutacji zostaną określone w Regulaminie płatnych staży,
5. doktoranci objęci stypendiami – stypendia przyznawane na wniosek studentów i rozpatrywane zgodnie z obowiązującym w uczelni regulaminem.
6. działaniami promocyjnymi zostaną objęci uczniowie klas maturalnych– oddziaływanie ogólnopolskie, szerokie- regionalne, na podstawie zasięgu geograficznego.

## **§5**

### **Realizacja**

1. Każdy uczestnik projektu zobowiązany jest podpisać:
  - a) deklarację uczestnictwa w projekcie,
  - b) wypełniony formularz danych osobowych,
  - c) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
2. Podpisanie dokumentów wymienionych w pkt. 1 a-c nie jest obowiązkowe, niepodpisanie ich oznacza jednak rezygnację z uczestnictwa w projekcie.
3. Każdy/-a student/-ka w okresie trwania Projektu może uczestniczyć we wszystkich formach wsparcia, określonych w §2 pkt. 1-11, o ile każdorazowo spełnia kryteria określone w §3.

## **§6**

### **Monitoring**

Studenci uczestniczący w projekcie zobowiązani są do wypełniania ankiet ewaluacyjnych w ramach Projektu oraz do aktualizacji swoich danych osobowych, w szczególności zaś danych kontaktowych.

## **§7**

### **Postanowienia końcowe**

1. Sprawy nieobjęte niniejszym regulaminem rozstrzygane są przez Kierownika Merytorycznego Projektu.
2. Ostateczna interpretacja regulaminu projektu należy do zespołu projektowego w oparciu o wytyczne dla instytucji biorących udział we wdrożeniu Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013.
3. Zespół projektowy zastrzega sobie możliwość zmiany w regulaminie. Wszelkie zmiany będą umieszczone na stronie internetowej projektu.
4. Regulamin obowiązuje przez okres trwania Projektu.
5. Zapisy Regulaminu spełniają zasady równości dostępu i równości szans osób ubiegających się o wsparcie w określonych regulaminem formach.
6. Aktualna treść regulaminu dostępna jest w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej projektu.