

REGULAMIN UDZIAŁU
W PROGRAMIE ZAJĘĆ WYRÓWNAWCZYCH DLA STUDENTÓW I ROKU
Z ZAKRESU MATEMATYKI I FIZYKI W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012
REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU PN.
„Z TEORIA W PRAKTYKĘ - PROGRAM ROZWOJU OFERTY DYDAKTYCZNEJ
WWSI WE WSPÓLPRACY Z PRACODAWCAMI”

ROZDZIAŁ I
INFORMACJE O PROJEKCIE, CELE I GRUPA DOCELOWA PROJEKTU

1. Projekt realizowany przez Warszawską Wyższą Szkołę Informatyki 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 4.1.1. Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni.
2. Celem głównym projektu jest dostosowanie oferty edukacyjnej WWSI do potrzeb rynku pracy.
3. Grupa docelowa projektu:
Wsparciem zostaną objęci studenci I roku studiów inżynierskich trybu dziennego i zaocznego, dla których zaplanowano realizację zajęć wyrównujących z fizyki i matematyki. Dodatkowe zajęcia z tego zakresu przyczynią się do wyrównania poziomu ich wiedzy i uzupełnienia braków po szkole średniej.

ROZDZIAŁ II
OGÓLNE INFORMACJE ORGANIZACYJNE

1. Zajęcia wyrównawcze dla studentów I roku (tryb dzienny i zaoczny) w roku akademickim 2011/2012 będą realizowane w I i II semestrze.
2. W roku akademickim 2011/2012 zaplanowano w ramach zajęć wyrównawczych realizację następujących przedmiotów:
 - 2.1. Tryb dzienny:
 - a. Podstawy Fizyki – wykład z ćwiczeniami rachunkowymi- semestr zimowy
 - b. Matematyka (Algebra liniowa z geometria analityczna) – wykład i ćwiczenia – semestr zimowy
 - c. Podstawy Fizyki – ćwiczenia w laboratorium wirtualnym – semestr letni
 - d. Matematyka (Analiza matematyczna) – wykład i ćwiczenia – semestr letni.
 - 2.2. Tryb zaoczny:
 - a. Podstawy Fizyki – wykład z ćwiczeniami rachunkowymi- semestr zimowy
 - b. Matematyka (Algebra liniowa z geometria analityczna) – wykład – semestr zimowy
 - c. Podstawy Fizyki – ćwiczenia w laboratorium wirtualnym – semestr letni
 - d. Matematyka (Analiza matematyczna) – wykład – semestr letni.

3. Zajęcia dla studentów trybu dziennego będą realizowane w tygodniu, natomiast dla studentów trybu zaocznego w weekendy zjazdowe.
4. Zajęcia wyrównawcze są zsynchronizowane z planem studentów obu trybów obowiązującym w I i II semestrze w roku akademickim 2011/2012.
5. Na przedostatnich lub ostatnich zajęciach w semestrze zostanie przeprowadzona ankieta ewaluacyjna.

ROZDZIAŁ III WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Do udziału w zajęciach będą kwalifikowani wszyscy studenci I roku, którzy w momencie rozpoczęcia zajęć mają aktywny status studenta I roku trybu dziennego lub zaocznego.
2. Udział studentów w zajęciach realizowanych w ramach danego przedmiotu jest bezpłatny.
3. Deklaracją udziału studenta w zajęciach jest wypełnienie formularza zgłoszeniowego oraz podpisanie Oświadczenia uczestnika projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
4. Listy studentów predysponowanych do udziału w zajęciach przygotowuje Dziekanat Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki.
5. Podczas zajęć w ramach danego przedmiotu wykładowca jest zobowiązany do sprawdzania listy obecności studentów na danych zajęciach.
6. Zajęcia w ramach danego przedmiotu mogą się rozpoczynać od testu sprawdzającego wiedzę.
7. Realizacja zajęć zgodnie z zaplanowaną ścieżką oznacza udział studenta w min. 50% zajęć realizowanych w ramach danego przedmiotu w semestrze.
8. Studenci deklarujący udział w projekcie zobowiązani są do udostępnienia swoich danych osobowych dla celów związanych z realizacją, monitoringiem i ewaluacją projektu w ramach, którego realizowane są zajęcia.
9. Studenci biorący udział w projekcie zobowiązują się do aktualizowania swoich danych kontaktowych takich jak: ulica, nr domu, nr lokalu, miejscowość, kod pocztowy, województwo, powiat, telefon stacjonarny, telefon komórkowy oraz adres poczty elektronicznej. Obowiązek ten ustaje z dniem zakończenia udziału w projekcie.

ROZDZIAŁ IV POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Regulamin obowiązuje od dnia 3 października 2011 roku.
2. Aktualna treść Regulaminu dostępna jest w Biurze Projektu oraz na stronie internetowej www.projektyefs.wysi.edu.pl

-
3. Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu, o czym niezwłocznie poinformuje zainteresowanych.
 4. Akceptacja zasad udziału Regulaminu i podpisanie Oświadczenia uczestnika projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych są równoważne z deklaracją udziału w projekcie.