



26.06.2012

**WYKŁADNIA REGULAMINU STYPENDIALNEGO
DOTYCZĄCEGO ZASAD PRZYZNAWANIA STYPENDIÓW NA SEMESTR 5
STUDIÓW ZAMAWIANYCH NA KIERUNKU INFORMATYKA WIEiK PK
W RAMACH PROJEKTU NR POKL-04.01.02-00-107/10**

Wykładni dokonuje się na podstawie §3 punkty 3 i 4 Regulaminu.

1. Kurs naukowo - technicznego języka angielskiego - zaliczenie poprzedniego semestru kursu z wynikiem pozytywnym jest obligatoryjne przy staraniu się o stypendium, przy spełnionym warunku min. 80% obecności. Uwaga: ocena końcowa za zaliczenie wchodzi do ważonej średniej ocen z wagą 3.

2. Wykłady zaproszonych przedstawicieli nauki i przemysłu - uczestnictwo w każdym wykładzie jest fakultatywne, punktowane i liczone jako 1/k punktu projektowego, gdzie k – liczba wykładów w semestrze (k=1,2,3, ...).

3. Koło Naukowe – uczestnictwo w Kole Naukowym jest fakultatywne, punktowane i liczone jako 0-1 punktu projektowego w zależności od stopnia aktywności studenta, przy spełnionym warunku min. 50% obecności na zebraniach Koła. Punkty przyznaje opiekun Koła na wniosek Komisji Stypendialnej.

4. Kurs PLC/CISCO – uczestnictwo przynajmniej w jednym kursie PLC lub CISCO, za uczestnictwo w kursie PLC (0-2 punkt za 1 wybór) Uwaga: ocena końcowa za zaliczenie wchodzi do ważonej średniej ocen z wagą 3

5. Informatyczny Obóz Przetrwania (0-1 punkt.)

Uwaga: ocena końcowa za zaliczenie wchodzi do ważonej średniej ocen z wagą 3

6. Przedmioty brane pod uwagę przy liczeniu współczynnika K.

Zaliczenie wszystkich wymaganych zajęć i suma punktów projektowych za zajęcia fakultatywne, zgromadzona przez studenta w ciągu semestru 5 są kryterium przy szeregowaniu wniosków stypendialnych zgodnie z Regulaminem Stypendialnym.

Tabela punktowa za zajęcia w semestrze 4

	Przedmiot	Ocena liczbowa w indeksie	Waga oceny w ECTS	Liczba punkt. za przedmiot (ocena * waga)
1	Kurs naukowo-techniczny języka angielskiego		3	
2	Kurs PLC		3	
3	Informatyczny Obóz Przetrwania		3	
4	Język angielski		2	
5	Programowanie obiektowe		6	
6	Architektury systemów komputerowych		6	
7	Sieci komputerowe		6	
8	Komputerowa analiza systemów pomiarowych		5	
9	Podstawy baz danych		5	
(Suma punktów za przedmioty 1-9)/39=K=				

Koordinator ds. Dydaktycznych