



REGULAMIN ZAJĘĆ WYRÓWNAWCZYCH

realizowanych w ramach projektu

*Zwiększenie liczby absolwentów kierunków fizyka i fizyka techniczna
prowadzonych na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego*

§1

1. Niniejszy regulamin określa warunki uczestniczenia w zajęciach wyrównawczych z fizyki i matematyki organizowanych w ramach projektu „Zwiększenie liczby absolwentów kierunków fizyka i fizyka techniczna prowadzonych na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego” (zwanego dalej PROJEKTEM) realizowanego na Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego w okresie od 1 czerwca 2010 do 31 maja 2015 r. 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*.
2. Celem zajęć jest przygotowanie uczestnika Projektu do studiowania fizyki poprzez nadrobienie zaległości ze szkoły średniej z fizyki i matematyki.
3. Udział w zajęciach jest dla uczestników Projektu obowiązkowy z zastrzeżeniem §2.
4. Udział w zajęciach jest bezpłatny.
5. Zajęcia wyrównawcze są niezależne od zajęć kursowych (tj. nie są objęte programem studiów).

§2

1. Z obowiązku udziału w zajęciach wyrównawczych zwolnieni są studenci, którzy spełnili co najmniej jeden z poniższych warunków:
 - Są finalistami olimpiady matematycznej lub fizycznej,
 - Zaliczyli test kwalifikacyjny.
 - Legitymują się zaliczeniem co najmniej semestralnego kursu z matematyki lub fizyki na innym kierunku studiów
2. Dopuszcza się maksymalnie 16 godz. nieusprawiedliwionych nieobecności na zajęciach wyrównawczych z matematyki (łącznie wykład i ćwiczenia) i 16 godz. nieusprawiedliwionych nieobecności na zajęciach wyrównawczych z fizyki (łącznie wykład i ćwiczenia).

§3

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem 5 października 2010.