



Regulamin Zajęć Wyrównawczych w ramach projektu NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego

Regulamin Zajęć Wyrównawczych dla studentów kierunku „Inżynieria materiałowa” (studia stacjonarne I-go stopnia, inżynierskie), uczestniczących w projekcie „NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego” realizowanego przez „Centrum Dydaktyczno-Naukowe Mikroelektroniki i Nanotechnologii” w Rzeszowie 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.

Przepisy i postanowienia ogólne

§1

1. Niniejszy regulamin określa warunki uczestnictwa w zajęciach wyrównawczych z matematyki, fizyki i chemii dla studentów I roku Inżynierii Materiałowej w ramach Projektu NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego.

§2

Definicje terminów wykorzystanych w niniejszym regulaminie:

Regulamin – Regulamin zajęć wyrównawczych z matematyki, fizyki i chemii dla studentów I roku Inżynierii Materiałowej w ramach Projektu NANO – Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego;

Projekt – oznacza Projekt „NANO - Nowoczesna Atrakcyjna oferta edukacyjna Nowo Otwartego kierunku „Inżynieria materiałowa” na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Rzeszowskiego”, realizowany w ramach Priorytetu IV, Działanie 4.1. Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki; Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w okresie od 01.10.2012 r. do 31.12.2015 r.



Uczestnik – osoba, która spełnia warunki określone w regulaminie i została zakwalifikowana do udziału w Projekcie

Zajęcia wyrównawcze - zajęcia wyrównawcze z matematyki, fizyki, chemii organizowane w ramach Projektu.

Cel i wymiar godzinowy zajęć wyrównawczych

§ 3

1. Celem zajęć wyrównawczych jest uzupełnienie i ugruntowanie wiedzy studentów w zakresie matematyki, fizyki i chemii na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej oraz wyrównanie dysproporcji pomiędzy przygotowaniem matematyczno-fizyczno-chemicznym studentów, a wymaganiami wynikającymi z programów nauczania.

2. Wymiar godzinowy zajęć wyrównawczych wynosi:

- kurs z matematyki – 60 godzin
- kurs z fizyki – 60 godzin
- kurs z chemii – 60 godzin

Zasady rekrutacji

§ 4

1. W zajęciach wyrównawczych może uczestniczyć każdy student I roku kierunku zamawianego Inżynieria Materiałowa Uniwersytetu Rzeszowskiego przyjęty na studia rozpoczynające się od roku akademickiego **2012/2013**.

2. Podstawą przyjęcia na zajęcia wyrównawcze są wyniki testu kwalifikacyjnego.

3. Test kwalifikacyjny do zajęć wyrównawczych jest obowiązkowy dla Uczestników. Osoby, które zaliczyły test kwalifikacyjny z wynikiem, co najmniej dobrym (4,0) zwolnieni zostaną z uczestnictwa w zajęciach wyrównawczych jednocześnie przy ustalaniu wskaźnika uczestnictwa w zajęciach wyrównawczych (Zw) traktowani będą jak osoby w pełni uczestniczące w zajęciach.

4. Test kwalifikacyjny określający poziom przygotowania z matematyki, fizyki i chemii na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej przeprowadzany będzie przez nauczycieli prowadzących te zajęcia.

§ 5



Realizacja zajęć wyrównawczych

1. Zajęcia wyrównawcze są bezpłatne dla Uczestników i finansowane w całości ze środków Projektu.
2. Każdy Uczestnik zostanie poinformowany o finansowaniu Projektu przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
3. Zajęcia wyrównawcze realizowane będą w wymiarze określonym w § 3 ust. 2. zgodnie programem nauczania opracowanym na potrzeby Projektu oraz harmonogramem realizacji zajęć wyrównawczych.
4. Harmonogramy zajęć oraz wszystkie informacje dotyczące realizacji zajęć wyrównawczych publikowane będą na bieżąco na stronie internetowej Projektu oraz dostępne w Biurze Projektu.
5. Obecność na zajęciach wyrównawczych w terminach określonych harmonogramem jest obowiązkowa.
6. W trakcie realizacji zajęć wyrównawczych przeprowadzane będą ankiety oceniające zajęcia.
7. Na ostatnich zajęciach wyrównawczych przeprowadzony będzie test końcowy, sprawdzający poziom wiedzy i umiejętności matematycznych, fizycznych i chemicznych Uczestników.
8. Wyniki testu kwalifikacyjnego oraz końcowego nie mają bezpośredniego wpływu na zaliczenie obowiązkowych form zajęć z matematyki, fizyki, i chemii.

§ 6

Prawa i obowiązki Uczestników

1. Uczestnik ma prawo do rezygnacji z uczestnictwa w zajęciach wyrównawczych. Rezygnacja musi być w formie pisemnej wraz z uzasadnieniem.
2. Każdy Uczestnik zajęć wyrównawczych zobowiązany jest do:
 - regularnego, punktualnego i aktywnego uczestnictwa w zajęciach w pełnym zakresie przewidzianym programem nauczania;
 - potwierdzania każdorazowo obecności na zajęciach wyrównawczych;
 - usprawiedliwiania nieobecności w terminie 7 dni;
 - udziału w badaniach ewaluacyjnych, tym w końcowej ankiecie ewaluacyjnej badającej poziom zadowolenia z udziału w zajęciach wyrównawczych uczestnika Projektu;
 - udostępniania danych osobowych niezbędnych do realizacji Projektu oraz prowadzenia sprawozdawczości, monitoringu i ewaluacji Projektu;
 - w przypadku konieczności uzupełnienia dokumentacji Uczestnik zobowiązany jest do niezwłocznego jej uzupełnienia;
 - przestrzegania niniejszego Regulaminu.



§ 7

Postanowienia końcowe

1. Bieżący nadzór merytoryczny nad realizacją zajęć wyrównawczych pełni Kierownik Projektu.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem decyzje podejmuje Kierownik Projektu.