



Regulamin określający warunki przyjmowania na kursy i szkolenia dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

I Postanowienia ogólne

§ 1

1. Regulamin przyjmowania na kursy i szkolenia (zwany dalej Regulaminem) określa zasady, warunki i tryb przyjmowania studentów Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej (zwanej dalej Uczelnią) studiującym na kierunku Inżynieria Materiałowa. Kursy te są organizowane w ramach realizacji projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – Poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Priorytetu IV „Szkolnictwo Wyższe i Nauka” Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Działania 4.1 „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”, zwanego dalej Projektem.
2. Środki na organizację kursów/szkoleń, o których mowa w pkt. 1 przekazane będą przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego po podpisaniu z Politechniką Śląską umowy o dofinansowanie Projektu.
3. Uczestnictwo w kursach i szkoleniach jest bezpłatne.

II Tryb i zasady przyjmowania na kursy i szkolenia

§ 2

1. W kursie/szkoleniu może uczestniczyć student studiów stacjonarnych I stopnia kierunku Inżynieria Materiałowa, który spełnił następujące warunki:
 - a) w przypadku studentów I semestru studiów w ramach postępowania rekrutacyjnego uzyskał wysoką liczbę punktów za oceny ze świadectwa maturalnego, dającej mu określone miejsce na liście rankingowej w gronie najlepszych osób na I roku studiów, lub
 - b) w przypadku studentów studiujących na semestrach od drugiego do siódmego uzyskał wysoką średnią ważoną ocen (ŚO – średnia ważona ocen ze wszystkich zajęć objętych programem studiów obliczona zgodnie z § 3 pkt 3) w semestrze poprzedzającym semestr, w którym organizowany jest kurs/szkolenie, zapewniającą mu określone miejsce na liście rankingowej w gronie osób, które aplikują o uczestnictwo w kursie/szkoleniu, w ramach Projektu.oraz:
 - c) rozpoczął naukę w ramach Projektu na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Uczelni;
 - d) złożył wniosek chęci uczestnictwa w kursie/szkoleniu w terminie podanym w § 4 pkt. 2 oraz spełnia pozostałe kryteria określone w Regulaminie.
2. W ramach Projektu o uczestnictwo w kursie na pierwszym semestrze studiów mogą starać się jedynie osoby przyjęte na pierwszy rok studiów stacjonarnych I stopnia kierunku Inżynieria Materiałowa.
3. Warunkiem starania się o uczestnictwo w kursie/szkoleniu na II, III i IV roku studiów jest zaliczenie odpowiednio I, II lub III roku studiów na kierunku Inżynieria Materiałowa.



§ 3

1. Dla studentów pierwszego roku studiów średnia ocen ze świadectwa maturalnego jest obliczana i generowana elektronicznie na podstawie danych wprowadzonych przez kandydatów w momencie rekrutacji na kierunek Inżynieria Materiałowa do bazy danych Systemu Obsługi Rekrutacji Politechniki Śląskiej.
2. W przypadku, gdy nie będzie możliwe wyłonienie określonej liczby najlepszych studentów pierwszego roku z powodu równej liczby punktów na liście rankingowej, będą uwzględniane inne czynniki w wymienionej kolejności:
 - a) wynik uzyskany dla przedmiotu posiadającego najwyższy mnożnik określony w zasadach rekrutacji na kierunek Inżynieria Materiałowa;
 - b) dodatkowe kryteria, tj. udział i laury w olimpiadach przedmiotowych związanych z kierunkiem studiów lub w ostateczności wynik ze zorganizowanego dla zainteresowanych tzw. testu stypendialnego z wybranego/ych przedmiotu/tów, który/e był/y uwzględniane do ustalenia liczby punktów w postępowaniu rekrutacyjnym;
 - c) publikacje, wystąpienia na konferencjach naukowych, członkostwo w kołach naukowych.
3. Średnią ocen ($\bar{S}O$) za semestry od drugiego do siódmego stanowi średnia ważona obliczona według poniższego wzoru:

$$\bar{S}O = \frac{\Sigma(\text{ocena}_{\text{końcowa}} \cdot \text{punkty})}{30}$$

4. Ocenę średnią oblicza się uwzględniając wszystkie oceny końcowe wpisane do indeksu (ocena końcowa jest ostateczną oceną z danego przedmiotu).
5. W przypadku, gdy nie będzie możliwe wyłonienie określonej w Projekcie liczby najlepszych studentów na semestrach od drugiego do siódmego z powodu jednakowej średniej ocen uzyskanej w poprzednim semestrze, rozważane będą dodatkowe osiągnięcia takie jak publikacje, wystąpienia na konferencjach naukowych, czy członkostwo w kołach naukowych.
6. Osoby, które nie zakwalifikowały się do udziału w danym kursie lub szkoleniu stanowią grupę rezerwową. Mogą one wziąć udział w danym kursie lub szkoleniu w trakcie semestru w przypadku utraty prawa lub rezygnacji z udziału w nim przez Kursanta.

§ 4

1. Uczestnictwo w kursie/szkoleniu przyznawane jest na podstawie złożonego wniosku (Załącznik 1).
2. Deklarację należy składać w Biurze Projektu w terminie wyznaczonym przez Kierownika Projektu.
3. Informacje na temat kursów/szkoleń zostaną umieszczone i aktualizowane na stronie internetowej projektu.
4. Wnioski należy składać na aktualnych formularzach wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami. Wnioski niekompletne lub złożone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.
5. Decyzja o zakwalifikowaniu do udziału w kursie lub szkoleniu zostaje podjęta w ciągu 10 dni od upływu ostatecznego terminu składania wniosków w danym roku akademickim na podstawie listy rankingowej osób ubiegających się o udział w danym kursie/szkoleniu.



6. Decyzję o przyznaniu lub odmowie uczestnictwa w kursie/szkoleniu podejmuje Kierownik Projektu według ustalonej kolejności na liście rankingowej w ramach limitów określonych dla kierunku Inżynieria Materiałowa w budżecie i harmonogramie Projektu.
7. Informacja o decyzji przyznania lub odmowy uczestnictwa w kursie/szkoleniu zostanie umieszczona na stronie internetowej Projektu.
8. Uczestnictwo w kursach/szkoleniach rozdzielane jest na zasadzie równych szans kobiet i mężczyzn.
9. Na podstawie decyzji Kierownika Projektu, o przystąpieniu do udziału w danym kursie lub szkoleniu może decydować podpisanie oświadczenia o zapoznaniu się z regulaminem i obowiązkami Kursanta.
10. W przypadku jak w § 4 pkt. 4, student w terminie 7 dni od poinformowania go o zakwalifikowaniu do udziału w kursie lub szkoleniu zobowiązany jest do podpisania oświadczenia o zapoznaniu się z regulaminem i obowiązkami Kursanta (Załącznik 3). Nie podpisanie przez studenta oświadczenia w tym terminie, powoduje, że traci on prawo do udziału w danym kursie lub szkoleniu, a propozycję udziału w nim otrzymuje kolejna osoba z grupy rezerwowej.
11. Liczba osób, które mogą wziąć udział w danym kursie lub szkoleniu wynika z kosztorysu i harmonogramu Projektu.
12. O udział w kursie lub szkoleniu nie może ubiegać się osoba, która w przeszłości nie wywiązała się ze swoich zobowiązań w ramach Projektu.

III Prawa i obowiązki stron

§ 5

1. Kierownik Projektu może powołać Komisję jako organ doradczy do wyłonienia kandydatów do udziału w kursie lub szkoleniu.
2. Komisja sprawdza prawidłowość złożonych wniosków, ustala listę rankingową oraz listę osób, które mogą wziąć udział w danym kursie lub szkoleniu.
3. W skład Komisji wchodzi:
 - a) dwóch nauczycieli akademickich zatrudnionych w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, posiadających stopień naukowy co najmniej doktora;
 - b) reprezentant studentów studiujących w Instytucie Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych;
 - c) pracownik administracyjny lub techniczny oddelegowany przez Dyrektora Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych.
4. Decyzję o ustaleniu kandydatów do udziału w kursie lub szkoleniu Komisja podejmuje w głosowaniu jawnym większością głosów, w obecności co najmniej 3/4 składu Komisji.

§ 6

1. Student traci prawo do uczestnictwa w kursie:
 - a) z dniem prawomocnego skreślenia z listy studentów na skutek niezaliczenia semestru lub roku studiów;
 - b) z dniem rezygnacji ze studiów;
 - c) z dniem zawieszenia w prawach studenta;
 - d) w okresie przebywania na urlopie (dziekańskim, zdrowotnym);
 - e) z dniem przeniesienia na inny kierunek lub rodzaj studiów;
 - f) w przypadku stwierdzenia podania przez studenta w deklaracji informacji niekompletnych lub niezgodnych ze stanem faktycznym.



- g) w przypadku więcej niż 3 nieusprawiedliwionych nieobecności w danym kursie/szkoleniu, naruszenia przepisów prawa lub postanowień niniejszych Regulaminu, Kierownik Projektu może skreślić Kursanta z listy uczestników.
2. W przypadkach określonych w § 6 pkt 1 d, f, skreśla się Kursanta z obowiązującej listy z pierwszym dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym decyzja stała się ostateczna.
3. W przypadkach określonych w § 6 pkt 1 a, b, c, e, f, g, na skutek których Kursant zostanie skreślony z listy kursu/szkolenia, Kierownik Projektu może podjąć decyzję o zwrocie przez Kursanta kosztów udziału w danym kursie/szkoleniu do 30 dni od daty prawomocnego skreślenia.

§ 7

1. Uczestnik Kursu jest zobowiązany do:
- pełnego wykorzystania możliwości kształcenia oraz zdobywania wiedzy i umiejętności;
 - kontynuowania studiów na kierunku Inżynieria Materiałowa i dążenia do ich ukończenia;
 - aktywnego udziału w realizacji zadań i celów Projektu;
 - informowania Biura Projektu w ciągu 7 dni o wyjeździe naukowym, stażu naukowym lub przemysłowym oraz o zmianie statusu studenta, w tym o skreśleniu z listy studentów, zawieszeniu w prawach student, zmianie kierunku studiów czy zmianie trybu studiowania oraz zmianie danych osobowych;
 - udziału w działaniach ewaluacyjnych projektu, w tym również po jego zakończeniu, nie później jednak niż do 31 grudnia 2021 r.
 - przestrzegania Regulaminu Studiów Politechniki Śląskiej.

IV Postanowienia końcowe

§ 8

1. W przypadkach, o których mowa w § 6, propozycję udziału w danym kursie lub szkoleniu otrzymuje kolejna osoba z grupy rezerwowej zgodnie z wytycznymi określonymi w niniejszych Zasadach.
2. Załączniki do Zasad stanowią:
- Załącznik 1. Wniosek o udział w kursie/szkoleniu dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”, na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki;
 - Załącznik 2. Oświadczenie uczestnika Projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
 - Załącznik 3. Oświadczenie uczestnika Projektu o zapoznaniu się z regulaminem i obowiązkami Kursanta.
3. Sprawy sporne lub nie ujęte niniejszymi Zasadami będą rozpatrywane indywidualnie przez Kierownika Projektu po zaopiniowaniu przez Komisję.

Powyższy Regulamin obowiązuje od dnia 1.10.2012r.

Kierownik Projektu
Dyrektor Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych

Prof. dr hab. inż. L.A. Dobrzański, m. dr h.c.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt IMOTECH współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

Załącznik nr 1 do Regulaminu określającego warunki przyjmowania na kursy i szkolenia dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Nr wniosku: V...../20...../20.....
 Data wpływu:
 Podpis osoby przyjmującej:
 Adnotacje:

KIEROWNIK PROJEKTU

Prof. dr hab. inż. L.A. Dobrzański

.....

Wniosek o udział w kursie/szkoleniu dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”, na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Nazwa kursu/szkolenia:

Nazwisko:..... Imiona:.....

Data urodzenia:..... Miejsce urodzenia:

Imiona rodziców:..... Obywatelstwo:

PESEL:..... NIP: dowód osobisty nr:

adres stałego zameldowania: kod pocztowy: miejscowość:

ulica: nr domu: nr lokalu:

adres e-mail: telefon:

semestr studiów: nr albumu:

Gliwice, dnia

.....
 (podpis uczestnika projektu)



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt IMOTECH współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

Załącznik nr 2 do Regulaminu określającego warunki przyjmowania na kursy i szkolenia dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA PROJEKTU O WYRAŻENIU ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

W związku z przystąpieniem do projektu nr **FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”** na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.

Oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) administratorem tak zebranych danych osobowych jest Ministerstwo Rozwoju Regionalnego pełniące funkcję Instytucji Zarządzającej dla Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Departament Zarządzania Europejskim Funduszem Społecznym, ul. Wspólna 2/4, 00-926 Warszawa;
- 2) moje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu udzielenia wsparcia, realizacji projektu **FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”** ewaluacji, monitoringu i sprawozdawczości w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki;
- 3) moje dane osobowe mogą zostać udostępnione innym podmiotom wyłącznie w celu udzielenia wsparcia, realizacji projektu **FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”** ewaluacji, monitoringu i sprawozdawczości w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki;
- 4) podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udzielenia wsparcia w ramach Projektu;
- 5) mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania.

Gliwice, dnia

.....
(podpis uczestnika projektu)



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt IMOTECH współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Europejskiego Funduszu Społecznego.

Załącznik nr 3 do Regulaminu określającego warunki przyjmowania na kursy i szkolenia dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Inżynieria Materiałowa w ramach projektu nr FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa” na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

OŚWIADCZENIE UCZESTNIKA PROJEKTU O ZAPOZNANIU SIĘ Z REGULAMINEM I OBOWIĄZKAMI KURSANTA PRZYSTĘPUJĄCEGO DO KURSU/SZKOLENIA

Oświadczam, że:

- zapoznałem(am) się z Regulaminem i obowiązkami kursanta przystępującego do kursu/szkolenia organizowanego w ramach projektu **FSD-6/RMT-1/2012: „IMOTECH – poprawa atrakcyjności kształcenia na kierunku Inżynieria Materiałowa”** na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki,
- świadomy(a) odpowiedzialności dyscyplinarnej i karnej za podanie niezgodnych z prawdą oświadczeń stwierdzam, że wszystkie podane we wniosku i w załącznikach dane są zgodne ze stanem faktycznym.

Gliwice, dnia

.....
(podpis uczestnika projektu)