



**Regulamin przyznawania stypendiów motywacyjnych 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 przyznawania stypendiów motywacyjnych (zwany dalej Regulaminem) określa zasady, warunki i tryb przyznawania oraz wypłacania stypendium motywacyjnego (zwanego dalej Stypendium) studentom Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej (zwanego dalej Uczelnią) studiującym na kierunku Inżynieria Materiałowa. Stypendia te są przyznawane 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 stypendia, o których mowa w pkt. 1 przekazane będą przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego po podpisaniu z Politechniką Śląską umowy o dofinansowanie Projektu.

**II Tryb i zasady przyznawania stypendiów**

**§ 2**

1. Stypendium może otrzymać 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, dla których przewidziano przyznanie Stypendium w ramach Projektu
  - lub
  - b) w przypadku studentów studiujących na semestrach od drugiego do siódmego uzyskał wysoką wartość wskaźnika stypendialnego WS w semestrze poprzedzającym semestr, w którym ubiega się o Stypendium, zapewniającą mu określone miejsce na liście rankingowej w gronie osób, które aplikują o Stypendium w ramach Projektu. Wskaźnik WS oblicza się z zależności:

$$WS = \acute{S}O + ZD$$

gdzie:

ŚO – średnia ważona ocen ze wszystkich zajęć objętych programem studiów obliczona zgodnie z § 3 pkt 3.

ZD – wskaźnik uczestnictwa w zajęciach dodatkowych organizowanych w ramach Projektu w poprzednim semestrze;

oraz:

- c) rozpoczął naukę w ramach Projektu na kierunku Inżynieria Materiałowa na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Uczelni;



- d) złożył Wniosek o stypendium w terminie podanym w § 4 pkt. 2 oraz spełnia pozostałe kryteria określone w Regulaminie, zwany dalej Stypendystą.
2. Wskaźnik uczestnictwa w zajęciach dodatkowych (ZD) realizowanych w poprzednim semestrze odczytuje się z poniższej tabeli po zaokrągleniu procentowego udziału w tych zajęciach do pełnej liczby:

Procentowy udział w zajęciach dodatkowych, oferowanych w ramach Projektu	Liczba punktów ZD
90% i więcej	1
od 70% do 89%	0,8
od 50% do 69%	0,6
od 30% do 49%	0,4
od 15% do 29%	0,2
poniżej 15%	0

przy czym za zajęcia dodatkowe uważa się różne formy kształcenia na kierunku studiów Inżynieria Materiałowa na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Uczelni przewidziane w ramach Projektu. Szczegółowe listy wszystkich zajęć dodatkowych będą podawane do publicznej wiadomości nie później niż w dniu rozpoczęcia danego semestru.

3. W ramach Projektu o Stypendium na pierwszym semestrze studiów mogą starać się jedynie osoby przyjęte na pierwszy rok studiów stacjonarnych I stopnia kierunku Inżynieria Materiałowa.
4. Warunkiem starania się o Stypendium na II, III i IV roku studiów jest zaliczenie odpowiednio I, II lub III roku studiów na kierunku Inżynieria Materiałowa i uzyskanie wpisu na następny semestr zimowy lub letni w terminie odpowiednio do 28 lutego lub 30 czerwca danego roku akademickiego.
5. Stypendium jest przyznawane na okres 5 miesięcy:
- w semestrze zimowym w okresie od 1.10 do 28/29.02;
  - w semestrze letnim w okresie od 1.03 do 30.09, z wyłączeniem miesięcy lipca i sierpnia.

### § 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:
- wynik uzyskany dla przedmiotu posiadającego najwyższy mnożnik określony w zasadach rekrutacji na kierunek Inżynieria Materiałowa;
  - dotatkowe 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;
  - publikacje, wystąpienia na konferencjach naukowych, członkostwo w kołach naukowych.
3. Średnią ocen (ŚO) za semestry od drugiego do siódmego stanowi średnia ważona obliczona według poniższego wzoru:



$$\dot{S}O = \frac{\Sigma(\text{ocena ko\u0144cowa} \cdot \text{punkty})}{30}$$

- 3.1. Ocen\u0119 s\u0142edni\u0105 oblicza si\u0119 uwzgl\u0119dniaj\u0105c wszystkie oceny ko\u0144cowe wpisane do indeksu (ocena ko\u0144cowa jest ostateczn\u0105 ocen\u0105 z danego przedmiotu).
- 3.2. W przypadku, gdy nie b\u0119dzie mo\u017cliwe wy\u0142onienie okre\u015blonej w Projekcie liczby najlepszych student\u00f3w na semestrach od drugiego do si\u00f3dmego z powodu jednakowej warto\u015bci wska\u017anika WS uzyskanego w poprzednim semestrze, rozwa\u017cane b\u0119d\u0105 dodatkowe osi\u0105gni\u0119cia takie jak publikacje, wyst\u0105pienia na konferencjach naukowych, czy cz\u0142onkostwo w ko\u0142ach naukowych.
4. Osoby, kt\u00f3re nie otrzymaj\u0105 stypendium stanowi\u0105 grup\u0119 rezerwow\u0105; mog\u0105 one otrzymać stypendium w trakcie semestru w przypadku utraty prawa do otrzymywania stypendium przez Stypendyst\u00f3w, kt\u00f3rym przyznano stypendium na dany semestr.

#### § 4

1. Stypendia przyznawane s\u0105 na podstawie z\u0142o\u017cy\u0144onych wniosk\u00f3w (Za\u0142\u0105cznik 1).
2. Wniosek o przyznanie stypendium nale\u017cy sk\u0142ada\u0107 w Biurze Projektu w terminie wyznaczonym przez Kierownika Projektu, za wyj\u0105tkiem Student\u00f3w pierwszego roku studi\u00f3w, dla kt\u00f3rych termin ten jest okre\u015blony przez dat\u0119 zako\u0144czenia post\u0119powania rekrutacyjnego na studia.
3. Wnioski nale\u017cy sk\u0142ada\u0107 na aktualnych formularzach wraz ze wszystkimi wymaganymi za\u0142\u0105cznikami. Wnioski niekompletne lub z\u0142o\u017czone po wyznaczonym terminie nie b\u0119d\u0105 rozpatrywane.
4. Decyzja o przyznaniu Stypendi\u00f3w zostaje podj\u0119ta w ci\u0105gu 10 dni od up\u0142ywu ostatecznego terminu sk\u0142adania wniosk\u00f3w w danym semestrze na podstawie listy rankingowej os\u00f3b, kt\u00f3re z\u0142o\u017cy\u0144y wnioski o Stypendium.
5. Decyzj\u0119 o przyznaniu, przed\u0142u\u017ceniu lub wstrzymaniu wyp\u0142at stypendium oraz okresie jego pobierania podejmuje Kierownik Projektu wed\u0142ug ustalonej kolejno\u015bci na li\u015bcie rankingowej w ramach limit\u00f3w okre\u015blonych dla kierunku In\u017cynieria Materia\u0142owa w bud\u017cecie i harmonogramie Projektu.
6. Wszystkie osoby ubiegaj\u0105ce si\u0119 o Stypendium otrzymuj\u0105 decyzj\u0119 o jego otrzymaniu lub odmowie przyznania na pi\u015bmie za potwierdzeniem odbioru.
7. Student w terminie 7 dni od dnia otrzymania decyzji o przyznaniu stypendium zobowi\u0105zany jest do podpisania z Uczelni\u0105 umowy o przekazywaniu stypendium (Za\u0142\u0105cznik 2).
8. Wyp\u0142ata stypendium nast\u0119puje wy\u0142\u0105cznie na podstawie umowy dwustronnej mi\u0119dzy Politechnik\u0105 \u015al\u0105sk\u0105 reprezentowan\u0105 m.in. przez Kierownika Projektu i Stypendyst\u0119.
9. W przypadku niepodpisania przez studenta umowy w terminie okre\u015blonym w Regulaminie, student traci prawo do otrzymywania Stypendium.

#### § 5

1. Liczba przyznanych Stypendi\u00f3w w danym naborze wynika z zapis\u00f3w umowy o realizacj\u0119 Projektu pomi\u0119dzy Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wy\u017cszego a Politechnik\u0105 \u015al\u0105sk\u0105 oraz z kosztorysu i harmonogramu Projektu.
2. Stypendia rozdzielane s\u0105 na zasadzie r\u00f3wnych szans kobiet i m\u0119\u017cczyzn.
3. Wysoko\u015b\u0107 Stypendium zosta\u0142a okre\u015blona na poziomie 1 000 z\u0142 (jeden tysiąc z\u0142oty\u0107) miesi\u0119cznie.
4. \u015awiadczenia, o kt\u00f3rych mowa w Regulaminie Stypendysta mo\u017ce otrzymywa\u0107 przez okres do 10 miesi\u0119cy danego roku akademickiego. Ponadto stypendium mo\u017ce by\u0107 przyznane wielokrotnie, jednak \u0142\u0105czny okres pobierania stypendium nie przekroczy 7 semestr\u00f3w dla jednego studenta.



### III Prawa i obowiązki stron

#### § 6

1. Kierownik Projektu może powołać Komisję Stypendialną (zwaną dalej Komisją) jako organ doradczy do wyłonienia kandydatów do uzyskania stypendium.
2. Komisja sprawdza poprawność złożonych wniosków, ustala listę rankingową, a następnie listę Stypendystów oraz zawiadamia o przyznaniu lub decyzji odmownej studentów.
3. W skład Komisji wchodzi:
  - a) dwóch samodzielnych pracowników Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej;
  - b) reprezentant studentów uczestniczących w Projekcie;
  - c) pracownik Biura Projektu jako sekretarz.
4. Decyzję o ustaleniu listy Stypendystów Komisja podejmuje w głosowaniu jawnym większością 2/3 głosów, w obecności co najmniej 2/3 składu Komisji.
5. Decyzja Komisji jest ostateczna. W terminie czterech dni od dnia otrzymania decyzji wnioskujący może zwrócić się do Kierownika Projektu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

#### § 7

1. Stypendium jest wypłacane w ratach miesięcznych na rachunek bankowy Stypendysty. Przewiduje się możliwość wypłaty stypendium jednokrotnie w trakcie kwartału.
2. Stypendia za dany miesiąc są wypłacane do dnia 10-tego następnego miesiąca, z wyłączeniem Stypendium za miesiąc czerwiec, które jest wypłacane we wrześniu.
3. Politechnika Śląska zastrzega prawo opóźnienia przekazania transz wypłat, w przypadku braku środków finansowych na koncie Projektu.
4. W przypadku, o którym mowa w § 7 pkt 3, wypłaty zaległości nastąpią niezwłocznie po uzupełnieniu środków finansowych na koncie Projektu.
5. W przypadkach, o których mowa w § 7 pkt 1 i 3, Stypendysta zostanie poinformowany o tych faktach na piśmie.

#### § 8

1. Student traci prawo do otrzymywania Stypendium:
  - a) w przypadku odmowy podpisania umowy (lub nieterminowego stawienia się w celu jej podpisania);
  - b) z dniem prawomocnego skreślenia z listy studentów na skutek niezaliczenia semestru lub roku studiów;
  - c) z dniem rezygnacji ze studiów;
  - d) z dniem zawieszenia w prawach studenta;
  - e) w okresie przebywania na urlopie (dziekańskim, zdrowotnym);
  - f) z dniem przeniesienia na inny kierunek lub rodzaj studiów;
  - g) w przypadku stwierdzenia podania przez studenta we wniosku o stypendium informacji niekompletnych lub niezgodnych ze stanem faktycznym.
2. W szczególności Komisja stwierdza wygaśnięcie prawa do Stypendium w wyniku złożenia egzaminu dyplomowego. W tym przypadku prawo to wygasa w ostatnim dniu miesiąca, w którym miał miejsce egzamin.
3. W przypadku wyjazdu naukowego za granicę lub stażu naukowego lub przemysłowego w Kraju, mającego miejsce w semestrze, na który Stypendyście przyznane zostało Stypendium, jest ono wypłacane niezależnie od innych funduszy związanych z



wyjazdem lub stażem. W uzasadnionych przypadkach, zwłaszcza jeżeli wyjazd zagraniczny lub staż trwa dłużej niż 1 miesiąc, Kierownik Projektu może zawiesić lub wstrzymać wypłatę Stypendium.

4. W przypadkach określonych w § 8 pkt 1 e, g oraz pkt 2 i 3, wypłatę Stypendium wstrzymuje się z pierwszym dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym decyzja stała się ostateczna. Wyjątek stanowi sytuacja, w której student zostaje skreślony na I roku studiów w miesiącu październiku – wówczas wypłata za miesiąc października nie przysługuje.

## § 9

1. Stypendysta jest zobowiązany do:
  - a) pełnego wykorzystania możliwości kształcenia oraz zdobywania wiedzy i umiejętności;
  - b) kontynuowania studiów na kierunku Inżynieria Materiałowa i dążenia do ich ukończenia;
  - c) aktywnego udziału w realizacji zadań i celów Projektu;
  - d) 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;
  - e) udziału w działaniach ewaluacyjnych projektu, w tym również po jego zakończeniu, nie później jednak niż do 31 grudnia 2021 r.
  - f) przestrzegania Regulaminu Studiów Politechniki Śląskiej.

## IV Postanowienia końcowe

### § 10

1. W przypadkach, o których mowa w § 8 pkt. 1-3, propozycję pobierania Stypendium otrzymuje kolejna osoba na liście rankingowej zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie.
2. Stypendium jest przyznawane niezależnie od świadczeń pomocy materialnej oraz stypendium za wyniki w nauce dla studentów Politechniki Śląskiej.
3. Kierownikowi Projektu przysługuje prawo do zmiany decyzji o przyznaniu Stypendium lub wstrzymania wypłat kolejnych rat w przypadku, gdy Stypendysta nie wypełni obowiązków, o których mowa w § 9.
4. Załączniki do niniejszego Regulaminu stanowią:
  - a) Załącznik 1. Wniosek o przyznanie stypendium motywacyjnego 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;
  - b) Załącznik 2. Oświadczenie uczestnika Projektu o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
  - c) Załącznik 3. Umowa stypendialna 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;
5. Sprawy sporne będą rozpatrywane indywidualnie przez Kierownika Projektu po zaopiniowaniu przez Komisję Stypendialną.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



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.