



Regulamin przyznawania stypendiów motywacyjnych dla studentów kształcących się na kierunku zamawianym Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych w ramach projektu nr FSD-90/RMT 1/2011: „Poprawa atrakcyjności kształcenia na makrokierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych” (NANATRIM) 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych. Stypendia te są przyznawane w ramach realizacji projektu nr FSD-90/RMT 1/2011: „Poprawa atrakcyjności kształcenia na makrokierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych” (NANATRIM), 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych, 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 Projektulub
 - 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:

$\acute{S}O$ – 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych.
4. Warunkiem starania się o Stypendium na II, III i IV roku studiów jest zaliczenie odpowiednio I, II lub III roku studiów na kierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych 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:
 - a) w semestrze zimowym w okresie od 1.10 do 28/29.02;
 - b) 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych;
 - 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 (ŚO) za semestry od drugiego do siódmego stanowi średnia ważona obliczona według poniższego wzoru:

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

- 3.1. Ocenę średnią oblicza się uwzględniając wszystkie oceny końcowe wpisane do indeksu (ocena końcowa jest ostateczną oceną z danego przedmiotu).
- 3.2. W przypadku, gdy nie będzie możliwe wyłonienie określonej w Projekcie liczby najlepszych studentów na semestrach od drugiego do siódmego z powodu jednakowej wartości wskaźnika WS uzyskanego w poprzednim semestrze, rozważane będą dodatkowe osiągnięcia takie jak publikacje, wystąpienia na konferencjach naukowych, czy członkostwo w kołach naukowych.
4. Osoby, które nie otrzymają stypendium stanowią grupę rezerwową; mogą one otrzymać stypendium w trakcie semestru w przypadku utraty prawa do otrzymywania stypendium przez Stypendystów, którym przyznano stypendium na dany semestr.

§ 4

1. Stypendia przyznawane są na podstawie złożonych wniosków (Załącznik 1).
2. Wniosek o przyznanie stypendium należy składać w Biurze Projektu w terminie wyznaczonym przez Kierownika Projektu, za wyjątkiem Studentów pierwszego roku studiów, dla których termin ten jest określony przez datę zakończenia postępowania rekrutacyjnego na studia.
3. Wnioski należy składać na aktualnych formularzach wraz ze wszystkimi wymaganymi załącznikami. Wnioski niekompletne lub złożone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.
4. Decyzja o przyznaniu Stypendiów zostaje podjęta w ciągu 10 dni od upływu ostatecznego terminu składania wniosków w danym semestrze na podstawie listy rankingowej osób, które złożyły wnioski o Stypendium.
5. Decyzję o przyznaniu, przedłużeniu lub wstrzymaniu wypłat stypendium oraz okresie jego pobierania podejmuje Kierownik Projektu według ustalonej kolejności na liście rankingowej w ramach limitów określonych dla kierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych w budżecie i harmonogramie Projektu.
6. Wszystkie osoby ubiegające się o Stypendium otrzymają decyzję o jego otrzymaniu lub odmowie przyznania na piśmie za potwierdzeniem odbioru.
7. Student w terminie 7 dni od dnia otrzymania decyzji o przyznaniu stypendium zobowiązany jest do podpisania z Uczelnią umowy o przekazywaniu stypendium (Załącznik 2).
8. Wypłata stypendium następuje wyłącznie na podstawie umowy dwustronnej między Politechniką Śląską reprezentowaną m.in. przez Kierownika Projektu i Stypendystę.
9. W przypadku niepodpisania przez studenta umowy w terminie określonym w Regulaminie, student traci prawo do otrzymywania Stypendium.

§ 5

1. Liczba przyznanych Stypendiów w danym naborze wynika z zapisów umowy o realizację Projektu pomiędzy Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Politechniką Śląską oraz z kosztorysu i harmonogramu Projektu.
2. Stypendia rozdzielane są na zasadzie równych szans kobiet i mężczyzn.
3. Wysokość Stypendium została określona na poziomie 1 000 zł (jeden tysiąc złotych) miesięcznie.



- Świadczenia, o których mowa w Regulaminie Stypendysta może otrzymywać przez okres do 10 miesięcy danego roku akademickiego. Ponadto stypendium może być przyznane wielokrotnie, jednak łączny okres pobierania stypendium nie przekroczy 7 semestrów dla jednego studenta.

III Prawa i obowiązki stron

§ 6

- Kierownik Projektu może powołać Komisję Stypendialną (zwaną dalej Komisją) jako organ doradczy do wyłonienia kandydatów do uzyskania stypendium.
- Komisja sprawdza poprawność złożonych wniosków, ustala listę rankingową, a następnie listę Stypendystów oraz zawiadamia o przyznaniu lub decyzji odmownej studentów.
- W skład Komisji wchodzi:
 - dwa samodzielnych pracowników Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej;
 - reprezentant studentów uczestniczących w Projekcie;
 - pracownik Biura Projektu jako sekretarz.
- Decyzję o ustaleniu listy Stypendystów Komisja podejmuje w głosowaniu jawnym większością 2/3 głosów, w obecności co najmniej 2/3 składu Komisji.
- 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

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

§ 8

- Student traci prawo do otrzymywania Stypendium:
 - w przypadku odmowy podpisania umowy (lub nieterminowego stawienia się w celu jej podpisania);
 - z dniem prawomocnego skreślenia z listy studentów na skutek niezaliczenia semestru lub roku studiów;
 - z dniem rezygnacji ze studiów;
 - z dniem zawieszenia w prawach studenta;
 - w okresie przebywania na urlopie (dziekańskim, zdrowotnym);
 - z dniem przeniesienia na inny kierunek lub rodzaj studiów;
 - 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych 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 wstrzymaniu 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 Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych w ramach projektu nr FSD-90/RMT 1/2011: „Poprawa atrakcyjności kształcenia na makrokierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów Materiałowych” (NANATRIM) 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-90/RMT 1/2011: „Poprawa atrakcyjności kształcenia na makrokierunku Nanotechnologia i Technologie Procesów



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- Materiałowych” (NANATRIM) 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.

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.