



## **Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego**

Dziekanat, ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa

e-mail: [dziekfiz@fuw.edu.pl](mailto:dziekfiz@fuw.edu.pl)

tel. +48 22 55 32 123, fax: +48 22 55 32 333

### **Regulamin przyznawania stypendiów na kierunkach zamawianych przez MNiSW w ramach projektu POKL *Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy.***

#### **I. Zasady ogólne**

1. Program stypendialny jest realizowany na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku zamawianym *Zastosowania fizyki w biologii i medycynie (ZFBM)* oraz Wydziale Fizyki i Wydziale Chemii UW na makrokierunku zamawianym: *Inżynieria nanostruktur (IN)* w ramach projektu „*Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*” .
2. Wypłata stypendiów odbywa się ze środków z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Priorytetu IV "Szkolnictwo wyższe i nauka" Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (POKL), Działania 4.1 "Wzmocnienie rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy", Poddziałania 4.1.2 "Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy".
3. Realizacja programu przypada na lata 2010-2015. W roku akademickim 2010/11 program obejmuje studentów I roku ZFBM i IN, w roku 2011/12 studentów I i II roku obu kierunków, a w 2012/13 I, II i III roku studiów pierwszego stopnia. W latach 2012/13, 2013/14 i 2014/15 programem zostaną objęci studenci drugiego stopnia makrokierunku Inżynieria Nanostruktur, odpowiednio I roku, I i II roku, II roku w poszczególnych latach
4. Stypendystów kwalifikuje się do programu na podstawie wyników w nauce określonych w części III niniejszego Regulaminu.

1



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



5. Liczba stypendystów wynika z założeń podziałania 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Każdego roku liczba stypendiów nie może być większa niż połowa wszystkich studentów studiujących na danym kierunku (makrokierunku) studiów na danym roku. Zgodnie z założeniami programu istnieje obowiązek corocznego zwiększania liczby studentów podejmujących studia na ZFBM i IN.
6. Maksymalna liczba studentów, którzy mogą otrzymać stypendium na studiach I stopnia jest następująca: w pierwszej edycji w 2010/11 stypendia otrzyma 25 osób z I roku IN i 55 osób z I roku ZFBM. W kolejnych latach liczba ta zwiększy się do 26 i 27 w przypadku IN i 58 i 60 dla ZFBM. Na II roku kolejno w latach 2011/12, 2012/13 i 2013/14 dla IN: 15, 16, 17; dla ZFBM: 25, 26, 27. Na III roku kolejno w latach 2012/13, 2013/14 i 2014/15, dla IN: 12, 13, 14; dla ZFBM: 22, 23, 24. Na studiach drugiego stopnia będzie to: w roku 2012/13 osiem stypendiów dla studentów I roku w roku 2013/14 po 8 stypendiów dla I i II roku i w roku 2014/15 8 stypendiów dla II roku.
7. Liczba stypendiów przyznanych na danej specjalności kierunku ZFBM jest proporcjonalna do liczby studentów na tej specjalności w semestrze lub roku, którego dotyczy program stypendialny i nie ulega zmianie w trakcie semestru. Na każdej specjalności stypendium może uzyskać co najwyżej połowa studentów.
8. Maksymalna liczba studentów, którzy mogą otrzymać stypendium na studiach II stopnia IN: na I i II roku kolejno w latach 2012/13 i 2013/14, na II roku 2013/14 i 2014/15 wynosi 8.
9. Stypendium jest przyznawane studentowi w danym roku akademickim na dziewięć miesięcy tj. na okres od października do czerwca, przy czym na I roku studiów można po sesji zimowej dołączyć do stypendystów lub utracić prawo do stypendium. Wysokość stypendium wynosi 1000 zł miesięcznie. Nie może się o nie ubiegać student przebywający na urlopie oraz student otrzymujący stypendium na innym kierunku zamawianym.
10. Stypendia przyznaje się z uwzględnieniem zasady równych szans.

## II. Zasady rekrutacji

1. Stypendium mogą pobierać wszyscy studenci rocznika objętego wsparciem POKL, tj. studenci I stopnia ZFBM i IN 2010/11, 2011/12 i 2012/13 oraz II stopnia IN 2012/13 i 2013/14, którzy podjęli studia na danym kierunku po raz pierwszy.

2



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



- Listę stypendystów ustala się w każdym roku osobno dla każdego roku studiów, a na I roku dla każdego semestru.
- Decyzję o przyznaniu stypendium podejmuje Dziekan na wniosek zainteresowanego studenta na podstawie wyników rankingu.
- Wnioski na dany rok studiów należy składać w biurze projektu do 15 października, a w przypadku 2. semestru I roku studiów w ciągu tygodnia od zakończenia zimowej sesji poprawkowej. Wniosek taki jest jednocześnie zgodą studenta na umieszczenie jego nazwiska na liście rankingowej (oraz ostatecznej liście stypendystów).
- Listy rankingowe zostaną upublicznione w ciągu dwóch tygodni, co jest jednoznaczne z dostarczeniem studentowi informacji o liczbie zdobytych przez niego punktów. Zostaną one wywieszone na tablicach poszczególnych kierunków znajdujących się obok dziekanatu Wydziału Fizyki na ul. Hożej 69. Studentowi przysługuje odwołanie do Dziekana w terminie 7 dni od dnia upublicznienia listy.
- Po rozpatrzeniu odwołań najpóźniej do dnia 10 listopada zostaje ogłoszone ostateczna lista stypendystów. Jej wywieszenie jest traktowane jako doręczenie studentom decyzji o przyznaniu lub nieprzyznaniu stypendium. Od tej decyzji nie przysługuje odwołanie.
- Student ma prawo dobrowolnie zrezygnować z udziału w programie stypendialnym zwracając się na piśmie do Dziekana.
- Za wszystkie sprawy związane z programem stypendialnym odpowiada Kierownik Projektu *Nowe wyzwania – nowe kierunki*.

### III. Zasady przyznawania stypendiów

- Dla pierwszego roku studiów - stopnia I listę stypendystów ustala się na podstawie wyników rekrutacji (ranking punktów rekrutacyjnych). Studenci studiów równoległych są umieszczani na liście rankingowej według wyników matury, tak samo jak pozostali kandydaci. W przypadku, gdy na podstawie wyników rekrutacji nie można jednoznacznie ustalić list stypendialnych (a w szczególności gdy na ostatnim miejscu listy rankingowej znajdowała się *ex aequo* więcej niż jedna osoba) pod uwagę bierze się kolejno: osiągnięcia w olimpiadach przedmiotowych (fizyka, chemia, matematyka dla IN oraz fizyka, chemia, matematyka i biologia dla ZFBM), średnią z wybranych przez komisję stypendialną przedmiotów na świadectwie maturalnym, średnią ze wszystkich przedmiotów maturalnych.

3



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Projekt *Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy* nr POKL.04.01.02-00-066/10 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki**

2. Na I roku studiów można po sesji zimowej dołączyć do stypendystów lub stracić stypendium, o czym decydować będą wyniki sesji zimowej zgodnie z listą rankingową. W przypadku gdy na tej podstawie nie można jednoznacznie ustalić list stypendialnych, a w szczególności gdy na ostatnim miejscu listy rankingowej znajdowała się *ex aequo* więcej niż jedna osoba, pod uwagę bierze się dodatkowo wyniki z przedmiotów ogólnouniwersyteckich, a następnie wyniki poprzedniej listy rankingowej na danym kierunku.
3. Dla drugiego roku studiów I stopnia bierze się pod uwagę wyniki uzyskane w semestrze letnim I roku, a dla trzeciego roku studiów I stopnia wyniki osiągnięte w poprzednim roku zgodnie z listą rankingową. W przypadku gdy na tej podstawie nie można jednoznacznie ustalić beneficjentów ostatecznych, a w szczególności gdy na ostatnim miejscu listy rankingowej znajdowała się *ex aequo* więcej niż jedna osoba, pod uwagę bierze się dodatkowo wyniki z przedmiotów ogólnouniwersyteckich, a następnie wyniki poprzednich list rankingowych na danym kierunku.
4. Listę rankingową studentów ustala się według ocen uzyskanych z egzaminów i zaliczeń w roku (lub semestrze) poprzednim. Pozycję na liście ( $N$ ) ustala się licząc sumę iloczynów ocen ( $O$ ) i punktów ECTS ( $E$ ) z przedmiotów podstawowych i kierunkowych w danym semestrze/roku. Suma punktów ECTS wszystkich liczonych do średniej przedmiotów musi być większa bądź równa liczbie punktów ECTS wymaganej do zaliczenia roku

$$N = \text{suma}(O \times E) / \text{suma}(E)$$

W przypadku poprawiania oceny z danego przedmiotu w trakcie sesji poprawkowej:

- jeśli pierwsza ocena była negatywna, to wartość  $O$  jest średnią z dwóch terminów – zwykłego i poprawkowego. Dotyczy to także sytuacji, w której student nie podszedł do egzaminu w pierwszym terminie.
- jeśli pierwsza ocena była pozytywna liczy się wyższa ocena. Możliwość poprawiania ocen z danego przedmiotu zależy od decyzji prowadzącego zajęcia.

5. Dla pierwszego roku studiów II stopnia na IN ranking ustalony zostanie na podstawie wyników Konkursu stypendialnego w postaci egzaminu.  
Dla drugiego roku studiów II stopnia na kierunku IN ranking tworzony jest identycznie jak dla III roku studiów I stopnia. W przypadku takiej samej liczby punktów na liście, pod uwagę bierze się wyniki poprzednich list rankingowych na danym kierunku.
6. Osoby, które nie znalazły się na liście stypendystów są wpisywane w kolejności na rezerwową listę rankingową. Mogą one uzyskać stypendium w przypadku zwolnienia miejsc na liście stypendystów. Podlegają wówczas tym samym zasadom, co pozostali stypendyści. Stypendium dla takiej osoby będzie wypłacane od miesiąca następującego po przyznaniu stypendium do

4



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



czerwca danego roku włącznie (lub do końca semestru dla pierwszego roku studiów I stopnia).

7. Wypłata stypendium odbywa się przelewem na rachunek bankowy studenta w terminach ogłaszanych przez Kierownika Projektu zgodnie z procedurami przyjętymi na Uniwersytecie Warszawskim. Mogą one ulegać zmianie w przypadku opóźnień w przekazaniu środków lub niedopełnienia obowiązków formalnych przez studenta. W przypadku opóźnienia odsetki nie przysługują.

#### **IV. Obowiązki stypendysty**

1. Przy składaniu wniosku stypendialnego stypendysta jest obowiązany przedstawić następujące dokumenty:
  - 1) pisemne oświadczenie, że nie jest stypendystą innego kierunku studiów zamawianych
  - 2) pisemne oświadczenie, że rozpoczyna na danym kierunku studiów zamawianych studia po raz pierwszy w życiu (dotyczy I roku studiów)
  - 3) deklarację przystąpienia do projektu PO KL
  - 4) oświadczenie studenta o wpłacie stypendium na rachunek bankowy wraz z numerem konta bankowego.
2. Stypendysta w terminie jednego tygodnia od końca sesji poprawkowej danego semestru studiów ma obowiązek udokumentować uzyskanie wszystkich zaliczeń ze wszystkich przedmiotów objętych programem studiów dla tego semestru.

#### **V. Postanowienia końcowe**

1. Stypendysta obowiązany jest przestrzegać niniejszego Regulaminu pod rygorem utraty stypendium. Student traci prawo do stypendium z chwilą skreślenia go z listy studentów, w okresie przebywania na urlopie dziekańskim, zdrowotnym, przeniesienia na inny kierunek studiów.
2. Stypendysta jest obowiązany do zwrotu stypendium za dany rok, a w przypadku I roku za dany semestr, gdy zostanie skreślony z listy studentów. Student może odwołać się na piśmie od decyzji o zwrocie stypendium do kierownika projektu, który ma prawo zwolnić studenta z obowiązku zwrotu stypendium.

5



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Projekt Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy nr POKL.04.01.02-00-066/10 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki**

3. Otrzymywanie stypendium w ramach kierunków zamawianych nie pozbawia studenta prawa do ubiegania się o stypendium za wyniki w nauce, stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia w nauce i świadczeń w ramach Funduszu Pomocy Materialnej.
4. Regulamin wchodzi w życie z chwilą zatwierdzenia przez dziekana z mocą obowiązującą od 01.10.2011 roku.

**Załącznik:**

Wzór wniosku do Dziekana Wydziału Fizyki o przystąpienie do programu stypendialnego wraz z załącznikiem (listą ocen). Proszę wydrukować na osobnych stronach, w razie konieczności można złożyć dodatkowy formularz załącznika (listy ocen).



.....  
Miejscowość i data

.....  
Imię i Nazwisko

.....  
Numer indeksu

.....  
Makrokierunek/Kierunek/specjalność

.....  
telefon kontaktowy i/lub e-mail

**Dziekan Wydziału Fizyki**  
Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban  
w miejscu

Dotyczy: przystąpienia do programu stypendiów POKL

Ja niżej podpisana/y zgłaszam chęć wzięcia udziału w programie stypendialnym realizowanym na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w ramach projektu „*Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy*” POKL.04.01.02-00-066/10 finansowanego przez Europejski Fundusz Społeczny w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki i oświadczam, że:

- zapoznałam/łem się z regulaminem przyznawania stypendiów i go akceptuję
- nie jestem stypendystą innego kierunku studiów zamawianych
- rozpoczynam studia po raz pierwszy w życiu na kierunku:

.....  
Makrokierunek lub kierunek, specjalność, rok studiów

- złożyłam/łem deklarację przystąpienia do projektu PO KL
- wyrażam zgodę na umieszczenie mojego nazwiska na liście rankingowej stypendystów
- w przypadku przyznania stypendium proszę wpłacać środki na **moje osobiste konto** nr

.....  
Numer konta

w banku .....

Nazwa banku, oddział, adres

prowadzone na rzecz

.....  
Imię i nazwisko beneficjenta, adres

.....  
Podpis, data



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Projekt *Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy* nr POKL.04.01.02-00-066/10 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki**

.....  
Miejscowość i data

.....  
Imię i Nazwisko

.....  
Numer indeksu

.....  
Makrokierunek/Kierunek/specjalność

**Dziekan Wydziału Fizyki**  
Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban  
w miejscu

Załącznik: lista ocen z przedmiotów podstawowych i kierunkowych  
(w przypadku 1 semestru I roku proszę napisać: *egz. maturalny z fizyki/matematyki/chemii/informatyki poziom: podst./rozszt., Ocena = wynik matury i nie liczyć N, tylko podać wynik końcowy kandydata z postępowania rekrutacyjnego*)

Mój wynik  $N = \text{suma}(O \times E) / \text{suma}(E)$ : .....

Przy ocenie proszę niepotrzebne skreślić: N/P: N - sesja normalna / P – sesja poprawkowa. W razie potrzeby listę można rozszerzać na kolejnej stronie zgodnie ze wzorcem:

1. ....	.....	.....	N/P	.....
Przedmiot	nr USOS	Ocena		ECTS
2. ....	.....	.....	N/P	.....
Przedmiot	nr USOS	Ocena		ECTS
3. ....	.....	.....	N/P	.....
Przedmiot	nr USOS	Ocena		ECTS
4. ....	.....	.....	N/P	.....
Przedmiot	nr USOS	Ocena		ECTS
5. ....	.....	.....	N/P	.....
Przedmiot	nr USOS	Ocena		ECTS
6. ....	.....	.....	N/P	.....
Przedmiot	nr USOS	Ocena		ECTS

.....  
Podpis, data



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Projekt Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy nr POKL.04.01.02-00-066/10 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki**