

.....
Miejscowość i data

.....
Imię i Nazwisko

.....
Numer indeksu

.....
Makrokierunek/Kierunek/specjalność

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

Prodziekan ds. studenckich

dr hab. Andrzej Wyszmołek, prof. UW
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

Prodziekan ds. studenckich
dr hab. Andrzej Wyszomółka, prof. UW
w miejscu

Załącznik: lista ocen z przedmiotów podstawowych i kierunkowych
(w przypadku I semestru I roku proszę napisać: *egz. maturalny z fizyki/matematyki/chemii/informatyki poziom: podst./rozszerz., 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