|  |  |
| --- | --- |
|  | Warszawa 12 lutego 2012 roku  **Wydział Fizyki UW**  **ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa**  **Projekt *Nowe wyzwania – nowe kierunki.***  **Pokój 418, tel. 22 55 33 165** |

**Zasady dofinansowania wyjazdów na międzynarodowe szkoły i workshopy dla studentów II roku Inżynierii nanostruktur i Zastosowań fizyki w biologii i medycynie z projektu *Nowe wyzwania – nowe kierunki***

Student po II roku (nie dotyczy obecnego III roku) może się ubiegać o dofinansowanie szkół, workshopów, konferencji o zasięgu międzynarodowych (odbywającej w Polsce lub zagranicą), a w przypadku optyki okularowej również imprezy branżowej o zasięgu międzynarodowym. Maksymalna kwota dofinansowania wynosi 4300 zł dla osoby, opłacane mogą być: dojazd, 5 noclegów oraz wpisowe. Można zorganizować się w grupy i wyjechać w kilka osób na tańszą konferencję. Wyjazd musi się odbyć w terminie czerwiec-wrzesień 2012.

Student może złożyć wniosek o wyjazd indywidualny lub na wyjazd w grupie

**Wniosek o dofinansowanie wyjazdu, skierowany do kierownika projektu, powinien zawierać:**

- nazwę imprezy, termin, miejsce, koszt wyjazdu (podróż, wpisowe, nocleg)

- krótkie uzasadnienie wyboru danej imprezy

- opinię opiekuna naukowego lub kierownika specjalności

- listę ocen III semestru sporządzoną przez studenta (nie można mieć nie zdanych egzaminów!)

**Punktowane będą:**

- zgodność tematyki imprezy z profilem studiów

- efektywność kosztów (preferowane będą oszczędności). Przykładowo: kilkoro studentów mieszka wspólnie, można zdobyć dofinansowanie z innych źródeł, podróż odbyć we własnym zakresie, zdobyć zwolnienie z wpisowego, wykorzystać zniżki dla studentów, znaleźć tańszą konferencję

- zaangażowanie w pracę w grupach badawczych lub własna działalność naukowa

- średnia ocen z I roku

**Uwaga:**

Po powrocie konieczne będzie przedstawienie w biurze projektu potwierdzenia udziału w konferencji, natomiast opiekunowi sprawozdania merytorycznego z wyjazdu oraz prezentacja w trakcie proseminarium lub na kole naukowym.

**Więcej informacji w sprawach naukowych u kierowników specjalności: Piotr Durka, Marek Kowalczyk- Hernandez, Agnieszka Bzowska, Beata Brzozowska, Jacek Szczytko. Informacje techniczne w biurze projektu „Nowe wyzwania – nowe kierunki. (…)” pok. Nr 418, budynek Hoża 69.**