

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 19 /2011  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 9 marca 2011 r.

w sprawie ogłoszenia konkursu na granty rektorskie dla studenckich kół naukowych w Politechnice Warszawskiej w roku 2011

Na podstawie § 54 ust. 1 pkt 18 Statutu PW, postanawia się, co następuje:

§ 1

Ogłasza się konkurs na granty rektorskie dla zarejestrowanych studenckich kół naukowych, finansowane z rezerwy Rektora.

§ 2

1. Wniosek o grant rektorski poparty przez kierownika jednostki organizacyjnej, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do decyzji, składa opiekun koła naukowego w Biurze ds. Nauki do 25 marca 2011 roku.
2. Nie przewiduje się możliwości przyznawania więcej niż jednego grantu dla jednego koła naukowego.
3. Środki przyznane na grant rektorski mogą być wykorzystane tylko na dofinansowanie realizowanego grantu (np. zakup materiałów, oprogramowania itp.) bez wydatków na wynagrodzenia.
4. Wnioski opiniuje Rektorska Komisja ds. Nauki i Aparatury Naukowo-Badawczej.
5. Prorektor ds. Nauki podejmuje decyzje o przyznaniu grantów, po przyjęciu przez Senat PW budżetu Uczelni na rok 2011.
6. Warunkiem rozpoczęcia grantu jest podpisanie Porozumienia, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do decyzji.
7. Terminy zakończenia realizacji grantu ustala się następująco:
  - 1) rozliczenie finansowe do 31 grudnia 2011 roku;
  - 2) sprawozdanie merytoryczne do 31 marca 2012 roku.
8. Odbioru wyników realizacji grantu dokona komisja powołana przez kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej, w skład której wchodzi przedstawiciel Rektorskiej Komisji ds. Nauki i Aparatury Naukowo-Badawczej wyznaczony przez Prorektora ds. Nauki.
9. Komisja sporządza protokół oceny i odbioru grantu według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do decyzji, na podstawie własnej oceny realizacji grantu, uwzględniając:
  - 1) sprawozdanie merytoryczne kierownika projektu;
  - 2) wyniki uzyskane przy realizacji projektu;
  - 3) rozliczenie poniesionych wydatków.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik