

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA  
DECYZJA NR ....~~7~~...../2011  
DZIEKANA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
z dnia ~~16~~.. sierpnia 2011 r.

w sprawie powołania Komisji Konkursowej rozpatrującej wnioski o przyznanie stypendiów wyjazdowych dla słuchaczy stacjonarnych Studiów Doktoranckich Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w ramach projektu „Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej”.

Na podstawie § 5 Regulaminu przyznawania stypendiów dla słuchaczy stacjonarnych Studiów Doktoranckich Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w ramach projektu „Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej” finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, wprowadzonego zarządzeniem Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej nr 2/2011 postanawia się co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Komisję Konkursową, zwaną dalej „Komisją” rozpatrującą wnioski o przyznanie stypendiów wyjazdowych dla słuchaczy stacjonarnych Studiów Doktoranckich Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.
2. W skład Komisji wchodzi:
  - 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk – Przewodniczący Komisji Konkursowej, Kierownik Studiów Doktoranckich;
  - 2) prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska – Prodziekan ds. ogólnych;
  - 3) prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski – Kierownik Projektu;
  - 4) prof. dr hab. inż. Piotr Janusz Lewandowski – Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej;
  - 5) prof. dr hab. inż. Krzysztof Arczewski – Dyrektor Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej;
  - 6) mgr inż. Martyna Ulinowicz – Przewodnicząca Rady Doktorantów.

§ 2

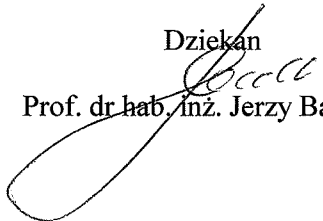
Komisja działa w oparciu o przyjęty Regulamin Prac Komisji.

§ 3

Komisja ulega rozwiązaniu po zakończeniu projektu.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan  
  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek