

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA  
DECYZJA NR 7/2012  
DZIEKANA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
z dnia 30.08..... 2012 r.

zmieniająca Decyzję 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 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” finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, wprowadzonego zarządzeniem Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej nr 2/2011 postanawia się co następuje:

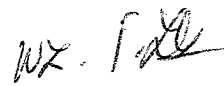
§1

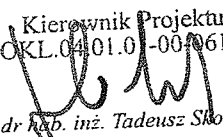
W Decyzji nr 7/2011 Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z dnia 16 sierpnia 2011r. w sprawie powołania Komisji Konkursowej rozpatrującej wnioski o przyznanie stypendiów wyjazdowych dla słuchaczy stacjonarnych Studiów Doktoranckich Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w ramach projektu „Program rozwoju dydaktycznego Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej” §1 ust. 2 pkt 4 otrzymuje brzmienie: „4) prof. dr hab. inż. Piotr Furmański – Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej”.

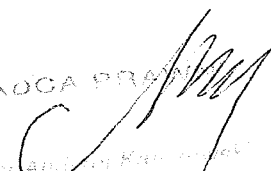
§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem 1 września 2012 r.

Dziekan

  
Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek

Kierownik Projektu  
POKL.04.01.0-00/061/10  
  
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski

WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA  
  
16-08-2012-

