

POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

DECYZJA NR ~~WEIL-7~~...../2014  
DZIEKANA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
z dnia 25.01..... 2014 r.

w sprawie powołania Komisji Konkursowej dotyczącej przyznawania stypendiów i staży dla doktorantów stacjonarnych Studiów Doktoranckich INSPE utworzonych w ramach Projektu „PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering”, o nr umowy POKL.04.04.01-00-038/13-00, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 19 Statutu Politechniki Warszawskiej oraz Regulaminu przyznawania stypendiów i staży dla doktorantów stacjonarnych Studiów Doktoranckich INSPE w ramach Projektu „PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering” :

§ 1

1. Powołuje się Komisję Konkursową ds. przyznawania stypendiów i staży dla doktorantów stacjonarnych Studiów Doktoranckich INSPE w ramach Projektu „PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering”.
2. W skład Komisji Konkursowej wchodzi:
  - 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk – Przewodniczący Komisji Konkursowej;
  - 2) prof. nzw. dr hab. inż. Konrad Świrski – Zastępca Przewodniczącego Komisji Konkursowej;
  - 3) dr hab. inż. Kazimierz Duzinkiewicz – reprezentant Politechniki Gdańskiej;
  - 4) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurek – reprezentant NCBJ;
  - 5) mgr. inż. Katarzyna Włodek-Makos – reprezentant PGE EJ1 sp. z o. o.

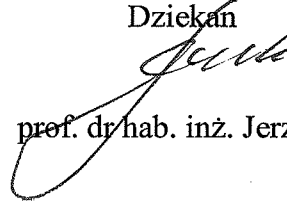
§ 2

Komisja Konkursowa ulega rozwiązaniu po zakończeniu Projektu.


§ 3

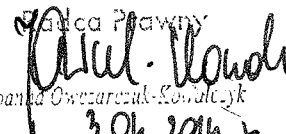
Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan

  
prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek

Kierownik Projektu

  
prof. nzw. dr hab. inż. Konrad Świrski

  
Joanna Owczarek-Kowalczyk  
3.04.2014