

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
 WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA
 DECYZJA NR MEiL-5.../2014
 DZIEKANA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO ENERGETYKI I LOTNICTWA
 POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
 z dnia 24.03.2014 r.

w sprawie powołania Komisji Rekrutacyjnej ds. Studiów Doktoranckich INSPE rozpatrującej wnioski o przyjęcie na Studia Doktoranckie Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering (skrót: INSPE) na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w ramach projektu „PWP. Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering”

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 19 Statutu PW w związku z § 3 ust. 9 Regulaminu stacjonarnych anglojęzycznych studiów doktoranckich prowadzonych w dyscyplinie naukowej Energetyka prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w ramach realizacji Projektu „Utworzenie i realizacja interdyscyplinarnych, anglojęzycznych, międzynarodowych, stacjonarnych studiów doktoranckich Innovative Nuclear and Sustainable Power Engineering” finansowanego z POKL – Działanie 4.1. w związku z umową nr POKL.04.01.01-00-038/13, postanawia się, co następuje:

§1

1. Powołuje się Komisję Rekrutacyjną ds. Studiów Doktoranckich INSPE, zwaną dalej „Komisją Rekrutacyjną” rozpatrującą wnioski o przyjęcie na Studia Doktoranckie INSPE na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.
2. W skład Komisji Rekrutacyjnej wchodzi:
 - 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk – Przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej; Kierownik Studiów Doktoranckich;
 - 2) prof. dr hab. inż. Konrad Świrski – Kierownik Projektu;
 - 3) dr hab. inż. Kazimierz Duzinkiewicz – reprezentant Politechniki Gdańskiej;
 - 4) prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurek – reprezentant NCBI;
 - 5) mgr inż. Katarzyna Włodek-Makos – reprezentant PGE EJ1 sp. z o.o.;
 - 6) mgr inż. Piotr Mazgaj – przedstawiciel Rady Doktorantów Wydziału MEiL.

§ 2

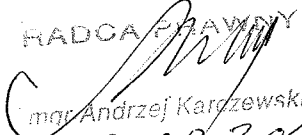
Komisja działa w oparciu o przyjęty Regulamin Prac Komisji Rekrutacyjnej.

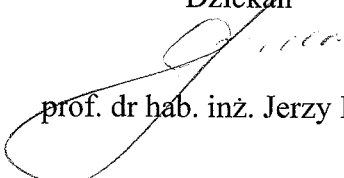

§ 3

Komisja Rekrutacyjna ulega rozwiązaniu po zakończeniu projektu.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

RADCA PRAWNY

 mgr Andrzej Karczewski
 19.03.2014

Dziekan

 prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek
 Kierownik Projektu

 prof. dr hab. inż. Konrad Świrski