

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 67/2010
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 lipca 2010 r.

w sprawie uruchomienia zadania inwestycyjnego pn. „Zakupy aparaturowo – sprzętowe związane z modernizacją istniejącej oraz budową nowej infrastruktury naukowo – badawczej Politechniki Warszawskiej” na Wydziale Mechanicznym, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Na podstawie § 54 ust.1 pkt 18 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z Uchwałą nr 219XLVII/2010 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 16 czerwca 2010 r., ustala się, co następuje:

§ 1

1. Wyraża się zgodę na uruchomienie zadania inwestycyjnego pn. „Zakupy aparaturowo – sprzętowe związane z modernizacją istniejącej oraz budową nowej infrastruktury naukowo – badawczej Politechniki Warszawskiej” na Wydziale Mechanicznym, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, w ramach realizacji projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” zwanego dalej zadaniem inwestycyjnym.
2. Zadanie inwestycyjne finansowane jest ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, w którym jednostką wiodącą jest Wojskowa Akademia Techniczna, zgodnie z umową pomiędzy Wojskową Akademią Techniczną, a Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr POIG.02.02.00-14-022/09-00.

§ 2

Funkcje koordynatora zadania inwestycyjnego powierza się dr inż. Rafałowi Dalewskiemu.

§ 3

Do zadań koordynatora należy:

- 1) realizacja prac przygotowawczych;
- 2) sprawowanie nadzoru merytorycznego nad realizacją zadania inwestycyjnego zgodnie z harmonogramem jego finansowania, bez prawa podejmowania zobowiązań finansowych.

§ 4

Upoważnia się Dziekana Wydziału Mechanicznego, Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej do zorganizowania i przeprowadzenia procedur niezbędnych do przygotowania i realizacji zadania inwestycyjnego.

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik