

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 14/2014
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 10 lipca 2014 r.

w sprawie powołania Komitetu Sterującego zadania inwestycyjnego „Optymalizacja przestrzenna istniejącej infrastruktury budowlanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w celu powiększenia powierzchni użytkowej dla potrzeb kształcenia”.

Działając na podstawie § 63 ust. 1 p. 19 Statutu Politechniki Warszawskiej postanawia się co następuje:

§ 1

Powołuje się Komitet Sterujący zadania inwestycyjnego „Optymalizacja przestrzenna istniejącej infrastruktury budowlanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w celu powiększenia powierzchni użytkowej dla potrzeb kształcenia”, zwany dalej „Komitetem Sterującym”, w następującym składzie:

1. Dziekan Wydziału MEiL PW prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek – z urzędu – jako Przewodniczący
 2. Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej prof. dr hab. inż. Piotr Furmański - Wiceprzewodniczący
 3. mgr inż. Andrzej Bryła - koordynator inwestycji
 4. prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – z-ca dyrektora ITC
 5. prof. nzw. dr hab. inż. Dorota Chwieduk – z-ca dyrektora ITC
- Kierownicy i przedstawiciele Zakładów:
6. dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk, (dr inż. Andrzej Grzebielec) - ZChiEB
 7. prof. nzw. dr hab. inż. Konrad Świrski (dr hab. inż. Wojciech Bujalski, dr inż. Marcin Wołowicz) - ZMiUE
 8. prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorczyk (mgr inż. Łukasz Kapusta) - ZSL
 9. prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski (dr inż. Krzysztof Rafał) – ZRUE
 10. prof. nzw. dr hab. inż. Tomasz Wiśniewski (mgr inż. Marcin Bugaj) - ZT
- Inni przedstawiciele ITC:
11. prof. dr hab. inż. Jerzy Lewandowski
 12. prof. nzw. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski (ITLiMS, prodziekan ds. studenckich, przedstawiciel Kół Naukowych)
 13. dr inż. Jerzy Kuta
 14. inż. Marcei Czachor
 15. Włodzimierz Koliński

§ 2

Zadanie inwestycyjne „Optymalizacja przestrzenna istniejącej infrastruktury budowlanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w celu powiększenia powierzchni użytkowej dla potrzeb kształcenia”, zwane dalej „zadaniem inwestycyjnym 1422” jest realizowane i finansowane na podstawie umowy Nr 1422 o udzieleniu dotacji na dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji z dnia 6 czerwca 2014 r., zawartej przez Politechnikę Warszawską ze Skarbem Państwa – Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz decyzji nr 78/2014 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 10 czerwca 2014 r. w sprawie uruchomienia i finansowania zadania inwestycyjnego.

§ 3

Komitet Sterujący zostaje powołany na okres realizacji zadania inwestycyjnego 1422.

§ 4

Do zadań i obowiązków Komitetu Sterującego należy w szczególności:

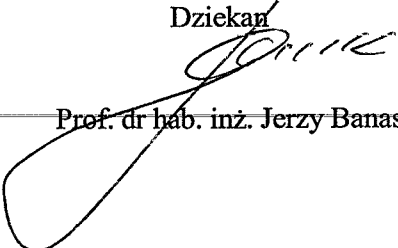
1. opracowanie założeń i zatwierdzenie programu funkcjonalno – użytkowego (PFU) zadania inwestycyjnego 1422;
2. zatwierdzanie planów działań zadania inwestycyjnego 1422 i nadzór nad ich realizacją;

3. nadzorowanie działań jednostek organizacyjnych, komórek i samodzielnych stanowisk Wydziału w obszarze realizacji zadania inwestycyjnego 1422;
4. współpraca z koordynatorem zadania inwestycyjnego 1422;
5. zatwierdzanie rocznych raportów i raportu końcowego ze stanu realizacji zadania inwestycyjnego 1422;
6. działania, we współpracy z Pełnomocnikiem Kwestora Wydziału, na rzecz zapewnienia dyscypliny finansowej zadania inwestycyjnego;

§ 5

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan


Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek