

Decyzja nr 14/2016
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 1 września 2016 r.

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

Działając na podstawie § 63 ust. 1 pkt 19 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku ze zmianą kadencji, a co za tym idzie władz Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa (WMEiL) Politechniki Warszawskiej, postanawia się, co następuje:

§ 1

1. Z dniem 22 września 2016 r. ze składu Komitetu Sterującego zadania inwestycyjnego „Optymalizacja przestrzenna istniejącej infrastruktury budowlanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej w celu powiększenia powierzchni użytkowej dla potrzeb kształcenia”, zwanego dalej „Komitetem Sterującym lub KS”, odwołuje się:
 - 1) Przewodniczącego Komitetu Sterującego, Dziekana WMEiL w kadencji 2012÷2016 prof. dr hab. inż. Jerzego Banaszka;
 - 2) Wiceprzewodniczącego KS, Dyrektora Instytutu Techniki Ciepłej (ITC) w kadencji 2012÷2016 prof. dr hab. inż. Piotra Furmańskiego;
 - 3) Z-cę Dyrektora ITC w kadencji 2012÷2016 prof. dr hab. inż. Krzysztofa Badydę;
 - 4) Prodziekana ds. studenckich w kadencji 2012÷2016 dr hab. inż. Pawła Pyrzanowskiego, prof.PW.
2. Z dniem 22 września 2016 r. do składu Komitetu Sterującego powołuje się:
 - 1) na Przewodniczącego Komitetu Sterującego, Dziekana WMEiL w kadencji 2016÷2020 prof. dr hab. inż. Janusza Frączka;
 - 2) na Wiceprzewodniczącego KS, Dyrektora ITC w kadencji 2016÷2020 prof. dr hab. inż. Krzysztofa Badydę;
 - 3) Z-cę Dyrektora ITC w kadencji 2016÷2020 dr hab. inż. Wojciecha Bujalskiego, prof.PW;
 - 4) Prodziekana ds. studenckich WMEiL w kadencji 2016÷2020 dr inż. Martę Poćwierz (ITLiMS);
 - 5) Z-cę Dyrektora Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej (ITLiMS) dr hab. inż. Tomasza Goetzendorf-Grabowskiego, prof.PW;
 - 6) kierownika Zakładu Maszyn i Urządzeń Energetycznych w ITC dr hab. inż. Jarosława Milewskiego, prof.PW
 - 7) prof. dr hab. inż. Jerzego Banaszka (ITC);
 - 8) mgr inż. Krzysztofa Drabarka, ITLiMS;
 - 9) inż. Piotra Szulca (ITC).
3. Od dnia 22 września 2016 r. ustala się następujący skład Komitetu Sterującego:
 - 1) prof. dr hab. inż. Janusz Frączek – Przewodniczący;
 - 2) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda – Wiceprzewodniczący;
 - 3) mgr inż. Andrzej Bryła - koordynator inwestycji i kierownik projektu OPTYMEiL;
 - 4) prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek;
 - 5) mgr inż. Marcin Bugaj;
 - 6) dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof.PW;
 - 7) dr hab. inż. Dorota Chwieduk, prof.PW;
 - 8) inż. Marcei Czachor;
 - 9) mgr inż. Krzysztof Drabarek;
 - 10) dr inż. Andrzej Grzebielec;
 - 11) dr hab. inż. Hanna Jędrzejuk,
 - 12) dr inż. Łukasz Kapusta;

- 13) Włodzimierz Koliński;
- 14) dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof.PW;
- 15) dr inż. Jerzy Kuta;
- 16) prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski;
- 17) dr hab. inż. Jarosław Milewski, prof.PW;
- 18) dr inż. Marta Poćwierz;
- 19) dr inż. Krzysztof Rafał;
- 20) prof. dr hab. inż. Tadeusz Skoczkowski;
- 21) inż. Piotr Szulc;
- 22) dr hab. inż. Konrad Świrski, prof.PW;
- 23) prof. dr hab. inż. Andrzej Teodorezyk;
- 24) prof. nzw. dr hab.inż. Tomasz Wiśniewski;
- 25) dr inż. Marcin Wołowicz.

§ 2

W decyzji nr 14/2014 z dnia 10 lipca 2014 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 przyjmuje następujące brzmienie:

„§ 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 OPTYMEiL” 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.”;

2) § 3 przyjmuje następujące brzmienie:

„§ 3

Komitet Sterujący zostaje powołany na okres realizacji zadania inwestycyjnego OPTYMEiL.”;

3) § 4 przyjmuje następujące brzmienie:

„§ 4

Do zadań i obowiązków Komitetu Sterującego należy w szczególności:

- 1) opracowanie założeń i zatwierdzenie programu funkcjonalno – użytkowego (PFU) zadania inwestycyjnego OPTYMEiL;
- 2) zatwierdzanie planów działań zadania inwestycyjnego OPTYMEiL i nadzór nad ich realizacją;
- 3) nadzorowanie działań jednostek organizacyjnych, komórek i samodzielnych stanowisk Wydziału w obszarze realizacji zadania inwestycyjnego OPTYMEiL;
- 4) współpraca z koordynatorem zadania inwestycyjnego OPTYMEiL;
- 5) zatwierdzanie rocznych raportów i raportu końcowego ze stanu realizacji zadania inwestycyjnego OPTYMEiL;
- 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. Janusz Frączek