

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 240/2017  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 21 grudzień 2017 r.

w sprawie uruchomienia i finansowania zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa systemu dydaktycznych laboratoriów inżynierskiego modelowania komputerowego w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki w Gmachu Mechatroniki w Warszawie przy ul. Św. Andrzeja Boboli 8”

Na podstawie § 22 ust. 1 i 2 zarządzenia nr 31/2011 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 18 sierpnia 2011 roku w sprawie procesu inwestycji i remontów w Politechnice Warszawskiej ustala się, co następuje:

§ 1

1. Uruchamia się zadanie inwestycyjne pn.: „Rozbudowa systemu dydaktycznych laboratoriów inżynierskiego modelowania komputerowego w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki w Gmachu Mechatroniki w Warszawie przy ul. Św. Andrzeja Boboli 8”.
2. Zadanie inwestycyjne finansowane jest w ramach środków własnych Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.
3. Wartość kosztorysową zadania inwestycyjnego określa się na kwotę: 30 000,00 zł.
4. Termin realizacji zadania inwestycyjnego określa się na dzień: 31 grudnia 2017 r.

§ 2

Funkcję koordynatora zadania inwestycyjnego powierza się mgr inż. Grzegorzowi Dymnemu – St. Specjaliście Naukowo-Technicznemu Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.


§ 3

Upoważnia się Dziekana Wydziału Mechatroniki do zorganizowania i przeprowadzenia procedur niezbędnych do przygotowania i realizacji zadania inwestycyjnego.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

  
prof. dr hab. inż. Jan Szmidt