

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 142/2020
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 1 lipca 2020 r.

w sprawie uruchomienia i finansowania zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa instalacji elektrycznej oświetleniowej wraz z montażem elementów oświetlenia inteligentnego i wykonanie robót poinstalacyjnych w ciągach komunikacyjnych (korytarze boczne) prowadzących do pomieszczeń Instytutu Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19”

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.: „Przebudowa instalacji elektrycznej oświetleniowej wraz z montażem elementów oświetlenia inteligentnego i wykonanie robót poinstalacyjnych w ciągach komunikacyjnych (korytarze boczne) prowadzących do pomieszczeń Instytutu Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19” zwane dalej „zadaniem inwestycyjnym”.
2. Zadanie inwestycyjne finansowane jest w ramach środków własnych Instytutu Systemów Elektronicznych Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.
3. Wartość kosztorysową zadania inwestycyjnego określa się na kwotę: 800 000,00 zł.
4. Termin zakończenia realizacji zadania inwestycyjnego określa się na dzień: 10 grudnia 2021 roku.

§ 2

Funkcję koordynatora zadania inwestycyjnego powierza się panu Dariuszowi Pałysa – pracownikowi Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej.

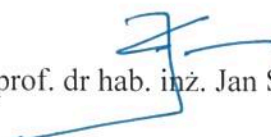
§ 3

Upoważnia się Dziekana Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej do zorganizowania i przeprowadzenia procedur niezbędnych do przygotowania zadania inwestycyjnego, a Dyrektora Instytutu Systemów Elektronicznych do realizacji zadania inwestycyjnego.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR


prof. dr hab. inż. Jan Szmidt