

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr **M3**/2019  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 5 lipca 2019 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 Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych 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 Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych 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 Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.
3. Wartość kosztorysową zadania inwestycyjnego określa się na kwotę: 400 000,00 zł.
4. Termin realizacji zadania inwestycyjnego określa się na dzień: 31 grudnia 2019 r.

§ 2

Funkcję koordynatora zadania inwestycyjnego powierza się inż. Krzysztofowi Smadze – pracownikowi Instytutu Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych.

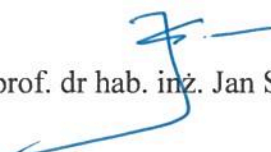
§ 3

Upoważnia się Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych 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