

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I TECHNIK INFORMACYJNYCH

DECYZJA Nr 61/2023

Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych

z dnia 6 listopada 2023 roku

w sprawie uruchomienia i finansowania zadania remontowego pn: „Remont pokoi nr 126, 127, 129, 423 A i 423 C w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Koszykowej 75.”

Działając na podstawie § 11 ust 4 pkt 5 Regulaminu Organizacyjnego Politechniki Warszawskiej oraz zgodnie z § 1 pkt 18 i § 12 zarządzenia nr 48/2022 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 18 lipca 2022 roku w sprawie procesu inwestycji i remontów w Politechnice Warszawskiej ustala się, co następuje:

§1

1. Uruchamia się zadanie remontowe pn.: **„Remont pokoi nr 126, 129, 423 A i 423 C w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Koszykowej 75.”**, zwane dalej zadaniem remontowym.
2. Zadanie remontowe ujęte jest w Planie Remontów Budowlanych Politechniki Warszawskiej na 2023 r.
3. Zadanie remontowe finansowane realizowane będzie pod nadzorem Dyrektora Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki WEiTI. Przewidywany koszt z podatkiem VAT wynosi 320 000,00 zł.
4. Funkcję koordynatora zadania remontowego pełnić będzie **Pani Katarzyna Kubicka**, tel. wew. 6018
5. Przewidywany termin zakończenia realizacji zadania remontowego – 31 marca 2024 r.

§2

1. Zadanie remontowe realizowane będzie z przestrzeganiem przepisów prawa budowlanego oraz zgodnie z regulacjami podanymi w następujących dokumentach we wewnątrznych PW:
 - 1.1 Zarządzeniu nr 48/2022 Rektora PW z dnia 18 lipca 2022 roku w sprawie procesu inwestycji i remontów Politechniki Warszawskiej.
 - 1.2 Zarządzeniu nr 1/2018 Dziekana WEiTI PW z dnia 30 stycznia 2018 roku w sprawie przedsięwzięć budowlanych w obiektach Wydziału EiTl. W szczególności należy przestrzegać współdziałania z Kierownikiem Działu Gospodarczego (DG) WEiTI.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan

Prof.. dr hab. inż. Michał Malinowski