

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 175 /2021
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 lipca 2021 r.

w sprawie uruchomienia i finansowania zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa stacji transformatorowych TR1 i TR2 oraz rozdzielni głównej R1-0 w Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Koszykowej 75 wraz z budową przyłącza kablowego NN zasilającego rozdzielnię główną R11-3 w Gmachu Chemii Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Noakowskiego 3”

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 stacji transformatorowych TR1 i TR2 oraz rozdzielni głównej R1-0 w Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Koszykowej 75 wraz z budową przyłącza kablowego NN zasilającego rozdzielnię główną R11-3 w Gmachu Chemii Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Noakowskiego 3” zwane dalej „zadaniem inwestycyjnym”.
2. Zadanie inwestycyjne finansowane jest ze środków projektu Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza.
3. Wartość kosztorysową zadania inwestycyjnego określa się na kwotę: 6 000 000,00 zł.
4. Termin zakończenia realizacji zadania inwestycyjnego określa się na dzień: 31 grudnia 2022 roku.

§ 2

Funkcję koordynatora zadania inwestycyjnego powierza się inż. Andrzejowi Banasiakowi, głównemu specjalście ds. elektroenergetycznych w Dziale Przygotowania Inwestycji i Remontów Politechniki Warszawskiej.

§ 3

Upoważnia się dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej do zorganizowania i przeprowadzenia procedur niezbędnych do przygotowania i realizacji zadania inwestycyjnego.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

wz. prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz