

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 210/2024  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 12 września 2024 r.

w sprawie uruchomienia i finansowania zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa hali Wysokiej na Laboratorium technologiczne zrównoważonych procesów syntezy, przetwórstwa i recyklingu biopolimerów w Gmachu Technologii Chemicznej Politechniki Warszawskiej w Warszawie, przy ul. Koszykowej 75”

Na podstawie § 52 ust. 5 pkt 10 Statutu PW, w związku z § 8 ust. 1 pkt 1 lit. a zarządzenia nr 48/2022 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 18 lipca 2022 r. w sprawie procesu inwestycji i remontów w Politechnice Warszawskiej ustala się, co następuje:

## § 1

1. Uruchamia się zadanie inwestycyjne pn.: „Przebudowa hali Wysokiej na Laboratorium technologiczne zrównoważonych procesów syntezy, przetwórstwa i recyklingu biopolimerów w Gmachu Technologii Chemicznej Politechniki Warszawskiej w Warszawie, przy ul. Koszykowej 75”, zwane dalej „zadaniem inwestycyjnym”.
2. Zadanie inwestycyjne finansowane jest:
  - 1) ze środków centralnych w wysokości: 500 000 zł;
  - 2) z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w wysokości: 3 000 000,00 zł;
  - 3) ze środków projektu IDUB w wysokości: 1 500 000,000 zł.
3. Wartość kosztorysową zadania inwestycyjnego określa się na kwotę: 5 000 000,00 zł.
4. Termin realizacji zadania inwestycyjnego określa się na dzień: 31 grudnia 2026 r.

## § 2

Funkcję koordynatora zadania inwestycyjnego powierza się mgr. Krzysztofowi Strusińskiemu Kierownikowi Administracyjnemu Wydziału Chemicznego PW.

## § 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

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba