

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 87/2024  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
z dnia 8 maja 2024 r.

w sprawie utworzenia studiów wspólnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Materials for Energy Storage and Conversion prowadzonych na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej oraz na następujących uczelniach partnerskich: Université de Picardie Jules Verne, Amiens (Francja) – jednostka wiodąca, Université Paul Sabatier, Toulouse (Francja), Universidad del Pais Vasco (Hiszpania), University of Ljubljana (Słowenia) oraz w pięciu jednostkach stowarzyszonych: Drexel University, Philadelphia (USA), Deakin University (Australia), CIC Energigune, Vitoria (Hiszpania), National Institute of Chemistry, Ljubljana (Słowenia), Centre National de la Recherche Scientifique, Paris (Francja) representing ALISTORE-ERI, Amiens (Francja) and Réseau sur le Stockage Electrochimique de l’Energie, Amiens (Francja)

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 8, art. 53 ust. 7 i art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) ustala się, co następuje:

## § 1

Tworzy się studia wspólne drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Materials for Energy Storage and Conversion prowadzone na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej oraz na następujących uczelniach partnerskich: Université de Picardie Jules Verne, Amiens (Francja) – jednostka wiodąca, Université Paul Sabatier, Toulouse (Francja), Universidad del Pais Vasco (Hiszpania), University of Ljubljana (Słowenia) oraz w pięciu jednostkach stowarzyszonych: Drexel University, Philadelphia (USA), Deakin University (Australia), CIC Energigune, Vitoria (Hiszpania), National Institute of Chemistry, Ljubljana (Słowenia), Centre National de la Recherche Scientifique, Paris (Francja) representing ALISTORE-ERI, Amiens (Francja) and Réseau sur le Stockage Electrochimique de l’Energie, Amiens (Francja).

## § 2

Studia, o których mowa w § 1, będą prowadzone począwszy od roku akademickiego 2024/2025.

## § 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba