

Uchwała nr 480/L/2024
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 24 kwietnia 2024 r.

w sprawie ustalenia programu 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. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) i § 100 ust. 3 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Ustala się program studiów wspólnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim dla 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).
2. Program studiów, o których mowa w ust. 1, stanowi załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

Rektor

mgr inż. Anna Stoczkiewicz

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba