



Uchwała nr RW/23/2024

Rady Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu
Politechniki Poznańskiej
z dnia **3.12.2024 r.**

w sprawie określenia liczby godzin zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość studiów podyplomowych
Nowoczesne systemy transportu szynowego

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej działając na podstawie art. 160 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571) oraz na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 7 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1791 z późn. zm.) w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego, uchwała, co następuje:

§ 1

na kierunku studiów podyplomowych **Nowoczesne systemy transportu szynowego** w odniesieniu do zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość określa się:
liczba godzin zajęć: **20 h**
liczba punktów ECTS: **3 pkt**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
50	44	44	0	0

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu
Pielecha
prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha