

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie

Nazwa jednostki/jednostek organizacyjnych prowadzących studia wraz z symbolem jednostki/jednostek i wydziału: Wydział Inżynierii Lądowej (WIL), Katedra Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu (L-5)

Nazwa jednostki wiodącej: Katedra Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu

Nazwa studiów podyplomowych: Drogi szynowe

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji 6 PRK

Dziedzina lub dziedziny nauki/sztuki: Nauki inżynieryjno - techniczne. (100 %)

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Obowiązuje dla cykli kształcenia rozpoczynających się od: rok akademicki 2023/2024, semestr letni

Lp.	Nazwa przedmiotu	RAZEM									semestry															
		Liczba godzin RAZEM									I							II								
			W	C	L	LK	P	S	ECTS	Egz	W	C	L	LK	P	S	ECTS	Egz	W	C	L	LK	P	S	ECTS	Egz
1	Przewozy kolejowe w Polsce i na świecie	10	10					2		10						2										
2	Infrastruktura Szynowa	50	25	10				15	E	25	10			15		10	E									
3	Zarządzanie procesem przewozowym w transporcie kolejowym	40	28	12				8	E	14	6					4		14	6					4	E	
4	Przedsięwzięcia budowlane	36	16	12				8										16	12			8		6		
5	Zagadnienia prawne w infrastrukturze kolejowej	30	17	3				10										17	3			10		4		
Ogółem		166	96	37	0	0	33	0	30	2	49	16	0	0	15	0	16	1	47	21	0	0	18	0	14	1

Litera "E" w kolumnach Egz (w poszczególnych semestrach) oznacza egzamin. Liczba zawarta w kolumnie Egz - w podsumowaniu RAZEM - oznacza liczbę egzaminów.

Legenda: W - wykłady, C - ćwiczenia, L - laboratoria, LK - laboratoria komputerowe, P - projekty, S - seminaria

Określenie trybu i warunków przeprowadzania egzaminu końcowego, w tym formę egzaminu (ustny lub pisemny), obowiązek przygotowania pracy końcowej, wagi służące do ustalenia ostatecznego wyniku studiów: egzamin

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych: nie dotyczy

kierownik studiów podyplomowych

kierownik jednostki organizacyjnej PK/
przewodniczący rady programowej studiów

Pełnomocnik Rektora PK ds. Kształcenia

