

21 INŻYNIERIA DROGOWA - PODYPLOMOWE - ZJAZD V

Grupa: 1N/X/2024/2025/INZDROGN

Semestr zajęć: SEM LETNI

Rok zajęć: 2024/2025

Godzina	SOBOTA 2025-05-10	NIEDZIELA 2025-05-11
7 15 30 45		
8 15 30 45	Organizacja ruchu drogowego mgr T. Lewandowski 21 INŻYNIERIA DROGOWA/PROJEKT sala 4 8.30-10.05	Technologie stosowane w budownictwie mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 4 8.30-10.05
9 15 30 45		
10 15 30 45	Utrzymanie dróg i obiektów inżynierskich prof. dr hab. inż. P. Nita 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 4 10.10-11.45	Technologie stosowane w budownictwie mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 10.10-11.45
11 15 30 45		
12 15 30 45	Utrzymanie dróg i obiektów inżynierskich prof. dr hab. inż. P. Nita 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 11.50-13.25	Ewidencja dróg publicznych dr inż. P. Szymczak 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 11.50-13.25
13 15 30 45		
14 15 30 45	Kosztorysowanie robót drogowych mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 4 13.30-15.05	Przygotowanie inwestycji infrastrukturalnych dr inż. P. Szymczak 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 13.30-15.05
15 15 30 45		
16 15 30 45	Kosztorysowanie robót drogowych mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 208 15.10-17.35	Utrzymanie dróg i obiektów inżynierskich prof. dr hab. inż. P. Nita 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 15.10-16.45
17 15 30 45		
18 15 30 45		
19 15 30 45		
20 15 30 45		
21 15 30 45		