

21 INŻYNIERIA DROGOWA - PODYPLOMOWE - ZJAZD VI

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

Semestr zajęć: SEM LETNI

Rok zajęć: 2024/2025

Godzina	SOBOTA 2025-05-24	NIEDZIELA 2025-05-25
7		
8	Ewidencja dróg publicznych dr inż. P. Szymczak 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 215-216 8.30-10.05	Technologie stosowane w budownictwie mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 4 8.30-10.05
9		
10	Ewidencja dróg publicznych dr inż. P. Szymczak 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 215-216 10.10-11.45	Technologie stosowane w budownictwie mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 10.10-11.45
11		
12	Kosztorysowanie robót drogowych mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 215-216 11.50-13.25	Przygotowanie inwestycji infrastrukturalnych dr inż. P. Szymczak 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 4 11.50-13.25
13	Kosztorysowanie robót drogowych mgr inż. T. Dygas 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 208 13.30-15.05	Przygotowanie inwestycji infrastrukturalnych dr inż. P. Szymczak 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 13.30-15.05
14		
15	Utrzymanie dróg i obiektów inżynierskich prof. dr hab. inż. P. Nita 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 215-216 15.10-16.45	Utrzymanie dróg i obiektów inżynierskich prof. dr hab. inż. P. Nita 21 INŻYNIERIA DROGOWA/ĆWICZENIA sala 4 15.10-16.45
16		
17	Organizacja ruchu drogowego mgr T. Lewandowski 21 INŻYNIERIA DROGOWA/WYKŁAD sala 215-216 16.50-17.35	
18	Organizacja ruchu drogowego mgr T. Lewandowski 21 INŻYNIERIA DROGOWA/PROJEKT sala 215-216 17.40-19.15	
19		
20		
21		