

HARMONOGRAM ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Studia Podyplomowe

Miejski transport zbiorowy – zarządzanie, organizacja, nowoczesne technologie i informatyczne wspomaganie
semestr II (letni) r. ak. 2021/2022

Edycja VIII

Sobota	12.02.2022 Zdalne	26.02.2022 Zdalne	12.03.2022	26.03.2022	09.04.2022	23.04.2022 (wyjazdowe jeśli będzie możliwość)	07.05.2022	28.05.2022
09.00–11.15 (3 godz.)	LOG (Wykład) J.Szoltyssek	BAD (Lab) B.Wiertel	JAK Sala 209H (Wykład) W.Starowicz	MOD Sala 235H (Lab) K.Banet	NADZ Sala 209H (Wykład) G.Dyrkacz	JAK Sala 209H (Lab) G.Dyrkacz	BAD Sala 235H (Lab) B.Wiertel	Obrony prac końcowych (5 osób) Sala 209H
11.15 – 11.45	Przerwa							
11.45 – 14.00 (3 godz.)	LOG (Wykład) J.Szoltyssek	APROB (Wykład) K.Nosal Hoy	MOD Sala 209H (Wykład) A.Szarata	BAD Sala 209H (Wykład) M.Bauer	JAK Sala 235H (Lab) A.Ciastoń-Ciulkin	JAK Sala 209H (Lab) G.Dyrkacz	APROB Sala 235H (Wykład) S.Puławska-Obiedowska	Obrony prac końcowych (4 osoby) Sala 209H
Niedziela	13.02.2022 Zdalne	27.02.2022 Zdalne	13.03.2022	27.03.2022	10.04.2022	24.04.2022	08.05.2022	29.05.2022
09.00–11.15 (3 godz.)	WĘZŁY (Wykład) Z.Bryniarska	WĘZŁY (Wykład) Z.Bryniarska	BAD Sala 209H (Wykład) M.Bauer	JAK Sala 209H (Wykład) A.Ciastoń-Ciulkin	NADZ Sala 209H (Wykład) G.Dyrkacz	WĘZŁY Sala 235H (Lab) Z.Bryniarska	APROB Sala 235H (Wykład) S.Puławska-Obiedowska	Obrony prac końcowych (4 osoby) Sala 209H
11.15 – 11.45	Przerwa							
11.45 – 14.00 (3 godz.)	BAD (Wykład) Z.Bryniarska	JAK (Wykład) W.Starowicz	BAD Sala 209H (Wykład) W.Starowicz	MOD Sala 235H (Lab) K.Banet	MOD Sala 235H (Lab) K.Banet	BAD Sala 235H (Lab) Z.Bryniarska	APROB Sala 209H (Wykład) W.Starowicz (1 godz. do 12.30)	Obrony prac końcowych (4 osoby) Sala 209H

W semestrze II zajęcia dydaktyczne odbywają się w budynku Houston w sali wykładowej 209H i sali komputerowej 235H, część zajęć odbywać się będzie w systemie zdalnym na platformie ZOOM

Legenda: Nazwy przedmiotów i nazwiska prowadzących

Semestr II – 52 W + 30 L = 82 godz.

Nazwa przedmiotu	Skrót	Semestr	Ilość godzin	Prowadzący
Planowanie węzłów przesiadkowych w transporcie zbiorowym	WEZŁY	2	6W + 3L	dr inż. Zofia Bryniarska
Systemy nadzoru ruchu w transporcie zbiorowym	NADZ	2	6W	mgr inż. Grzegorz Dyrkacz
Logistyka miejska	LOG	2	6W	prof. dr hab. inż. Jacek Szołtysek
Badania w transporcie zbiorowym	BAD	2	12W + 9L	prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz dr inż. Marek Bauer dr inż. Zofia Bryniarska mgr inż. Bartłomiej Wiertel
Modelowanie systemów transportu zbiorowego	MOD	2	3W + 9L	prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata dr inż. Krystian Banet
Jakość przewozów w miejskim transporcie zbiorowym	JAK	2	9W + 9L	prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz mgr inż. Grzegorz Dyrkacz dr inż. Aleksandra Ciastoń - Ciulkin
Aktualne problemy transportu zbiorowego	APROB	2	10W	prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz dr inż. Katarzyna Nosal Hoy dr inż. Sabina Puławska_Obiedowska