

# HARMONOGRAM ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Studia Podyplomowe

*Miejski transport zbiorowy – zarządzanie, organizacja, nowoczesne technologie i informatyczne wspomaganie*  
semestr II (letni) r. ak. 2024/2025

## Edycja IX

<b>Sobota</b>	08.02.2025	22.02.2025	01.03.2025 Zdalne	15.03.2025	22.03.2025 Zdalne	26.04.2026	10.05.2025 LAB	24.05.2025
09.00– 11.15 (3 godz.)	BAD (W) W.Starowicz (Sala 403L)	JAK (W) W.Starowicz (Sala 209H)	BAD (W) M.Bauer (zdalne)	NADZ (W) G.Dyrkacz (Sala 209H)	LOG (W) J.Szolysek (zdalne)	BAD (lab) B.Wiertel (Sala 235H)	JAK (lab) G.Dyrkacz (Sala 235H)	Prezentacja prac końcowych (4 osoby) Sala 209H
11.15 – 11.30	Przerwa							
11.30 – 13.45 (3 godz.)	JAK (W) W.Starowicz (Sala 403L)	MOD (W) A.Szarata (Sala 209H)	BAD (W) P.Kisielewski (zdalne)	NADZ (W) G.Dyrkacz (Sala 209H)	LOG (W) J.Szolysek (zdalne)	JAK (lab) A.Ciastoń- Ciulkin (Sala 235H)	JAK (lab) G.Dyrkacz (Sala 235H)	Prezentacja prac końcowych (4 osoby) Sala 209H
<b>Niedziela</b>	09.02.2025	23.02.2025 LAB	02.03.2025 Zdalne	16.03.2025 LAB	23.03.2025 Zdalne	27.04.2025	11.05.2025 LAB	25.05.2025
09.00– 11.15 (3 godz.)	WEZŁY (W) Z.Bryniarska (Sala 209H)	WEZŁY (lab) Z.Bryniarska (Sala 235H)	APROB W.Bąkowski (zdalne) (W – 2 godziny)	WEZŁY (lab) Z.Bryniarska ka (Sala 235H)	BAD (lab) B.Wiertel (zdalne)	APROB (W) J.Aleksandro- wicz (Sala 209H)	MOD (lab) K.Banet (Sala 235H)	Prezentacja prac końcowych (4 osoby) Sala 209H
11.15 – 11.30	Przerwa							
11.30 – 13.45 (3 godz.)	BAD (W) Z.Bryniarska (Sala 209H)	BAD (lab) Z.Bryniarska (Sala 235H)	APROB W.Starowicz (zdalne) (W – 2 godziny)	MOD (lab) K.Banet (Sala 235H)	JAK (W) A.Ciastoń- Ciulkin (zdalne)	APROB (W) S.Puławska- Obiedowska (Sala 209H)	MOD (lab) K.Banet (Sala 235H)	Prezentacja prac końcowych (4 osoby) Sala 209H

W semestrze II zajęcia dydaktyczne odbywają się w budynku WIL w sali wykładowej 403L, 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 Szoltysek
Badania w transporcie zbiorowym	BAD	2	12W + 9L	prof. dr hab. inż. Wiesław Starowicz dr hab. inż. Piotr Kisielewski, prof. PK 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 prof. dr hab. inż. Wojciech Bąkowski dr inż. Sabina Puławska-Obiedowska dr inż. Jan H. Aleksandrowicz