

Harmonogram zajęć Pracowników dydaktycznych i badawczo-dydaktycznych  
Katedry Mechaniki Budowli i Materiałów  
semestr letni 2025/2026

Decyzją Kolegium Dziekańskiego WIL w organizacji roku akademickiego 2025/26 wprowadzone zostają następujące zmiany:

- 11 maja (poniedziałek parzysty) zmienia się w piątek parzysty

Prowadzący	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
prof. dr hab. inż. Tadeusz Tatara <i>Kierownik Katedry</i>	7:30 – 9:00 – Mechanika Budowli I, wykład, sala 302, tyg. NP 9.15 – 10.45 – Mechanika Budowli I, wykład, sala 302, tyg. NP 16:15 – 17:45 – Mechanika konstrukcji i materiałów, wykład, zdalnie, co tydzień 9.15 – 10.45 – Mechanika Budowli I, wykład, sala 302, tyg. P		7:30 – 9:00 - Ochrona powierzchni na terenach górniczych, wykład, specjalność UiT, sala 213, WIŚiE, co tydzień Od 9.15 – Rada Dyscypliny i Kolegium Wydziału 13:00 – 14.30 – konsultacje, pokój 335	9.15 – 10.45 – zebranie katedry, sala 311 11:00 – 12.30 – konsultacje, pokój 335	
dr hab. inż. Alicja Kowalska-Koczwara, prof. PK <i>Zastępca Kierownika Katedry</i>	9.15 – 10.45 – mechanika budowli 1, gr 1 i 2, ćwiczenia, sala 408 11.00-12.30 – mechanika budowli 1, gr 1, projekty, sala 408 12.45 – 14.15 –Ocena oddziaływania na środowisko, GP, sala 215 WIŚ	9.15 -10.45 – wykład KiOŚ na GP (zdalnie-nieparzyste) /praca własna 11.00-12.30 – konsultacje, p. 330 12.30 – 13.30 – praca własna	9.15 – nieskończoność – Rada Dyscypliny	9.15 – 10.45 – zebranie katedry, sala 311 10.45 – 12.30 – konsultacje, pokój 330 14.30-16.00 - wykład TOŚ sala B16 (23.04, 30.04, 7.05)	22.03.2026 – 15.15-17.30 – wykład TOŚ zdalnie
prof. dr hab. inż. Joanna Dulińska	9.15-10.45 - Structural Mechanics, Civ.Eng., st. I, wykład, s. 403 (NP) 11.00-12.30 Structural Mechanics II, Civ.Eng., st. II, wykład, zdalnie (NP)	7.30-9.00 Konsultacje	9.15-10.45 – Rada Dyscypliny 11.00-12.30 MMiKB, budownictwo, st. I, s. 311 (NP) 12.45-14.15 Structural Mechanics II, Civ.Eng., st. II, projekty, s. 403 (NP)	9.15 – 10.45 – zebranie katedry, sala 311	Zajęcia na studiach niestacjonarnych - według rozkładu

			16.15-18.30 Stateczność i dynamika budowli, Szkoła doktorska, wykład, zdalnie		
prof. dr hab. inż. Leszek Mikulski	9:15-10:45 konsultacje, p. 316 11:00-12:30 MT (projekty), s. 302	7:30-9:00, MT (wykład), s. 302 9:00-10:45 praca własna 11:00-12:30, MT (projekty), s. 302 12:45-14:15, MT (projekty), s. 302 15:15-16:45 – Mechanika teoretyczna, projekt – sala 201	9:15 – RD, KW	9:15-10:45 zebranie Katedry	
dr hab. inż. Izabela Drygała, prof. PK	9:15 – 10:45 – Mechanika budowli 1, ćwiczenia audytoryjne, sala 407 (NP) / konsultacja (P) 333 11:00-12:30 – mechanika budowli 1, projekty, sala 407 (NP+P)	9:00-16:00 Praca własna	9:00-11:00 – Rada Dyscypliny 11:00-12:30 – Mechanika konstrukcji i materiałów, projekty, sala 408 (NP+P) 12:45-14:15 – Mechanika konstrukcji i materiałów, projekty, sala 408 (P) 14:30-19:30 - Mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych, sala 311, (P)	9:15-10:45 Seminarium L-8 11:00-12:30 Konsultacje 333	
dr hab. inż. Dorota Jasińska, prof. PK					14:30-16:00 – konsultacje, p. 315
dr hab. inż. Filip Pachla, prof. PK	7:30 – 9:00 – konsultacje (NP) / praca własna 9:15 – 10:45 – mechanika budowli 1, GC03, ćwiczenia audytoryjne, sala 404 (NP) / konsultacja (P) 11:00-12:30 – mechanika budowli 1, GP03, projekty, sala 404 (NP+P) 12:45 – 14:15 – mechanika budowli 1, GP04, projekty, sala 404 (NP+P)	9:15 -10:45 – OD DRG OD INF TRAN NA OTO wykład GPUit, zdalnie (P) / praca własna	9:15 – Posiedzenie Rady Dyscypliny i Kolegium Wydziału / praca własna	9:15 – 10:45 – zebranie katedry, sala 311 / praca własna	
dr hab. inż. Paweł Szeptyński, prof. PK		9:15-10:45 TEP gw01 (CE) online 11:00-12:30 Konsultacje 320 + online	9:00-11:00 Rada Dyscypliny 9:00-12:30 Konsultacje 320 + online	9:15-10:45 Seminarium L-8 12:45-14:15 MKM gc02, 405 14:30-16:00 MKM gc01, 405	

			12:45-14:15 TEP gp01 (CE) 416 (tyg. parz.)	16:15-17:45 MKM gc03, 405	
dr inż. Dorota Kropiowska		9.15 – 10.45 – Theoretical Mechanics, wykład, sala 409 11.00-12.30 – Theoretical Mechanics, projekt, sala 409 12.45 – 14.15 – Mechanika Teoretyczna, wykład, sala 406 16.15-17.45 – Mechanika Teoretyczna, wykład, sala 406	9.15 – 10.45 – Mechanika Techniczna, ćwiczenia, sala 411 11.00-12.30 – Mechanika Techniczna, ćwiczenia, sala 411 12.45 – 14.15 – Mechanika Techniczna, wykład, sala 201	9.15 – 10.45 – zebranie Katedry, sala 311 11:00-14:00: Praca własna	10.00-10.45 – konsultacje, pok. 313 11.00-12.30 – Mechanika Techniczna, projekt, sala 402 12.45-14.15 – Mechanika Techniczna, projekt, sala 402 14.30-16.00 – konsultacje, pok. 313 / online Zajęcia na studiach niestacjonarnych - według rozkładu
dr inż. Paweł Boroń	9:15-10:45 MB I Ćw./gr.GC05/409/P 11:00-12:30 SM Pr./gr.GP02/409 12:45-14:15 Konsultacje 318		9:15 – Posiedzenie Kolegium Wydziału / praca własna	9:15-10:45 Zebranie Katedry L-8 / 311 11:00-12:30 MMiK Pr./gr.GP02/409/P Konsultacje 318/N 12:45-14:15 MMiK Pr./gr.GP03/409/P	Zajęcia na studiach niestacjonarnych - według rozkładu
dr inż. Piotr Kuboń	09:15-10:45: SM I (C), TP, s. 403 11:00-12:30: SM I (D), s. 403 12:45-14:15: HiH GP12 TN s. 403 12:45-14:15: BHI, TP, s. 403	09:15-10:45: Praca wł., p. 312 11:00-12:30: Konsultacje, p. 312 12:45-14:15: MT GP04, s. 407 14:30-16:00: MT GP03, s. 407	09:15-10:45: MT GC02, s. 402 11:00-12:30: MT GC03, s. 402	09.15-10.45: Zebranie L-8, s. 311 11:00-14:00: Praca wł., p. 312 14:30-16:00 – konsultacje, p. 312	09.15-10.45: HiH GW02, TN, s. 406 09.15-10.45: HiH GW01, TP, s. 406 11:00-12:30: HiH GP17, TN, s. 416 11:00-12:30: HiH GW03, TP, s. 406 12:45-14:15: HiH GP01, TN, s. 416 12:45-14:15: HiH GP02, TP, s. 416 14:30-16:00: HiH GP04, TN, s. 416 14:30-16:00: HiH GP07, TP, s. 416
dr inż. Ryszard Mastowski	09.15 - 10.45 - Mechanika budowlanej ćw. audytoryjne, GĆ06, sala 405 – <b>Tygodnie parzyste</b>  12.30 - 16.00 - praca własna	14.00 - 15.00 - Prezydium Komisji Zakładowej NSZZ SOLIDARNOŚĆ w lokalu KZ	09.15 - 12.00 - Kolegium WIL – zwykle trzecia środa miesiąca  18.00 - 19.30 - Konsultacje zdalne	09.15 - 10.45 - Seminarium Katedry sala 311	Zajęcia na studiach niestacjonarnych - według rozkładu  Konsultacje w pokoju 327 - według uzgodnień ze studentami studiów niestacjonarnych MB I MB II
dr inż. Bartosz Radecki-Pawlik	9:15-10:45 konsultacje 334 11:00-12:30 HiH / ćw. proj. / np/p gp15/gp16 / s. 416		18:00-19:30 BHI / ćw. proj. / p s. 403	09:15-10:45: Zebranie Katedry, s. 311	7:30-9:00 HiH / ćw. proj. / np/p gp13/gp18 / s. 416 9:15-10:45 HiH / ćw. proj. / np/p

	12:45-14:15 HiH / ćw. proj. / np/p gp10/gp9 / s. 416 14:30-16:00 HiH / ćw. proj. / np/p gp11/gp3 / s. 416 16:15-17:45 HiH / ćw. proj. / np/p gp5/gp14 / s. 416				gp6/gp8 / s. 416
dr inż. Marian Świerczek					Zajęcia na studiach niestacjonarnych - według rozkładu
dr inż. Maciej Zając	12:45 – 14:15 – MB 1, ćw. projektowe, GP09, sala 409 (NP+P) 14:30 – 16:00 – MB 1, ćw. projektowe, GP08, sala 409 (NP+P)	9:00 – 12:00 – praca własna 13:00 – 15:00 – konsultacje, pokój 331		9:15 – 10:45 – zebranie katedry, sala 311 13:00 – 15:00 – konsultacje, pokój 331	9:15 – 10:45 – MB 1, ćw. projektowe, GP10, sala 409 (NP+P) 11:00 – 12:30 – MB 1, ćw. projektowe, GP07, sala 409 (NP+P) 12:45– 14:15 – MB 1, ćw. projektowe, GP06, sala 409 (NP+P)
inż. Andrii Fal					07:30-09:00 – konsultacje, sala 314 09:15-10:45 – Mechanika techniczna, projekt – sala 407 [GP02] 11:00-12:30 – Mechanika techniczna, projekt – sala 407 [GP05] Zajęcia na studiach niestacjonarnych - według rozkładu
inż. Kacper Wójcik					7:30-9:00 – Mechanika Teoretyczna – sala 408 9:15-10:45 – konsultacje sala 324 Tygodnie nieparzyste [GP19, GP20] 11:00-12:30 – Mechanika Teoretyczna – sala 408 [GP07, GP08]
inż. Katherine Zavoyko					11:00-12:30 – Mechanika teoretyczna, projekt, sala 403 [GP11, GP12]

					<p><b>12:45-14:15</b> – Mechanika teoretyczna, projekt, sala 403 [GP09, GP10]</p> <p><b>14:30-16:00</b> – konsultacje, sala 313</p> <p><b>Zajęcia na studiach niestacjonarnych</b> - według rozkładu</p>
--	--	--	--	--	--