

PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE

Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
12.03.2026 19.03.2026 26.03.2026 09.04.2026 23.04.2026 30.04.2026 07.05.2026 14.05.2026 21.05.2026 04.06.2026	czwartek	17.45-19.15	Język angielski w komunikacji akademickiej	dr Monika Śleszyńska	CNK 2.3
23.04.2026 30.04.2026 07.05.2026 14.05.2026 21.05.2026	czwartek	16.00-17.30	Seminarium doktoranckie AEEITK (VI+VIII) 10 godz.	dr hab. inż. Jacek Żmojda, prof. PB	WE-304
16.03.2026 20.04.2026 27.04.2026 11.05.2026 25.05.2026	poniedziałek	17.40-19.15	Seminarium doktoranckie ILGIT (II+IV+VI+VIII) 10 godz.	dr hab. inż. Marta Kosior - Kazberuk, prof. PB	WB 214 A
30.03.2026 27.04.2026 11.05.2026 25.05.2026 08.06.2026	poniedziałek	16.00-17.30	Seminarium doktoranckie IM+IB (VI+VIII) 10 godz.	dr hab. Güray Yildiz	s. RW WM 107
11.03.2026 (2h) 18.03.2026 (4h) 01.04.2026 (4h)	środa	15.30-18.30	Seminarium doktoranckie IŚGIE (VI+VIII) 10 godz.	dr hab. Janina Piekutin, prof. PB	Sala Rady Wydziału BiNoŚ 34
04.03.2026 (3h) 01.04.2026 (3h) 13.05.2026 (3h) 3.06.2026 (1h)	środa	16:00-18:15 15:00-17:15 - (1.04.2026)	Seminarium doktoranckie NoZiJ (VI+VIII) 10 godz.	dr hab. inż. Katarzyna Halicka, prof. PB	s. 101 KB, Kleosin

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE SEM. VI 2025/2026

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	10.03.2026 17.03.2026 31.03.2026 21.04.2026 05.05.2026	wtorek	16.00-19.00 (4 h)	Inteligentne przetwarzanie sygnałów (W-10 P-10)	dr inż. Marcin Derlatka	WM, pok. 331
2.	09.03.2026 16.03.2026 23.03.2026 30.03.2026 20.04.2026 27.04.2026 +2h zaliczenie w wybranym terminie	poniedziałek	11.15 - 14.00	Dynamika i stabilność elementów konstrukcji (W-20)	dr hab. inż. Krzysztof Kamil Żur, prof. PB	522 (Hala)
3.	12.03.2026 19.03.2026 26.03.2026 16.04.2026 23.04.2026	czwartek	16:00-19:10	Scenariusze i marszrutę rozwoju w zarządzaniu strategicznym (PS-20)	prof. dr hab. Joanicjusz Nazarko	WM, pok. 340

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE SEM. IV+VI 2025/2026

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	11.03.2026 18.03.2026 25.03.2026 01.04.2026 15.04.2026	środa	10.15-12.00	Analiza rekurencyjna (W-10)	prof. dr hab. inż. Romuald Mosdorf	WM, pok. 338
2.	17.03.2026 25.03.2026 01.04.2026 04.08.2026 15.04.2026 22.04.2026 29.04.2026	środa	17.00-19.30	Metody i techniki sztucznej inteligencji (W-20)	dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB	WE-248
3.	17.03.2026 14.04.2026 28.04.2026 12.05.2026 26.05.2026	wtorek	16.00-17.30	Przygotowanie do wystąpień naukowych (W-10)	prof. dr hab. inż. Joanna Ejdys	WIZ pok. 100 Dziekanat

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE SEM. VI +VIII 2025/2026

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	11.03.2026 18.03.2026 25.03.2026 01.04.2026 08.04.2026 15.04.2026 22.04.2026 29.04.2026 06.05.2026 13.05.2026	środa	16.00-17.40	Advanced Image Processing and AI/ML in Deformation Processes and Fluid-Structure Interactions	dr hab. inż. Dariusz Mariusz Perkowski	WM, s.347
2.	31.03.2026 08.04.2026	wtorek środa	16.00-20.00	Metody ilościowe i jakościowe w badaniach naukowych (W-10 C-10)	dr Justyna Kozłowska	sala 9 KM Kleosin
	23.03.2026	poniedziałek	12.15-14.15 16.00-18.30	Metody ilościowe i jakościowe w badaniach naukowych (W-10 C-10)	dr Marta Jarocka, prof. PB	
	22.04.2026 29.04.2026	środa	12.30-16.00	Metody ilościowe i jakościowe w badaniach naukowych (W-10 C-10)	dr inż. Anna Olszewska, prof. PB	s.118KB, Kleosin
3.	3.03.2026 10.03.2026 17.03.2026 6.03.2026 13.03.2026	wtorek piątek	9.00-10.35	Nanomateriały w aplikacjach inżynierskich (W-10)	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydowski	WM - 104
4.	12.03.2026 19.03.2026 16.04.2026 14.05.2026 21.05.2026	czwartek	9:15-13:30	Procesy niszczenia materiałów w środowisku biologicznym organizmu (W-10 P-10)	dr hab. inż. Joanna Mystkowska	WM-303

5.	30.03.2026 20.04.2026	poniedziałek	16.00-20.55 19.15	16.00	Wielokryterialne metody analizy problemów decyzyjnych (W-10 C-10)	dr Marta Jarocka	
5.	27.04.2026 06.05.2026	poniedziałek środa	16.00-20.00 19.15	16.00	Wielokryterialne metody analizy problemów decyzyjnych (W-10 C-10)	dr Justyna Kozłowska	sala 9 KM Kleosin
6.	29.04.2026 06.05.2026 20.05.2026 27.05.2026 9.06.2026	środa	10.15-14.00 12.00 12.00 14.00	8.15- 8.15- 10.15- 8.15- 12.00	Zarządzanie marką (W-10 C-10)	dr hab. Ewa Glińska, prof. PB.	s.28 KS

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE SEM. IV+VI+VIII 2025/2026

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	04.03.2026 25.03.2026 22.04.2026 06.05.2026 10.05.2026	środa	12.15-15.30	Dydaktyka szkoły wyższej (W-10 C-10)	dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB	
2.	09.03.2026 23.03.2026 20.04.2026 04.05.2026 01.06.2026	poniedziałek	16.00-17.35	Metodologia projektowania konstrukcji budowlanych (W-10)	dr hab. inż. Mirosław Broniewicz, prof. PB	s.214a WB
3.	11.03.2026 18.03.2026 25.03.2026 01.04.2026 15.04.2026 22.04.2026 29.04.2026 06.05.2026 13.05.2026 20.05.2026	środa	17.40-19.10	Metodyki badań eksperymentalnych (W-20)	dr hab. inż. Marek Drużdżel, prof. PB	sala A216 Budynek Rektoratu (W1)
4.	25.03.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 13.05.2026; 20.05.2026	środa	15.30-17.00	Psychologia w zarządzaniu (W-10)	prof. dr hab. Joanna M. Moczyłowska	107 KF Kleosin
5.	10.03.2026 17.03.2026 24.03.2026 31.03.2026 21.04.2026 28.04.2026 05.05.2026 12.05.2026 19.05.2026 26.05.2026	wtorek	15.30-17.00	Wybrane zagadnienia optymalizacyjne (W-20)	dr hab. inż. Mariusz Adamski	sala 030, budynek A Wydziału Budownictwa i Nauk o Środowisku PB
6.	09.03.2026 16.03.2026 23.03.2026 30.03.2026 13.04.2026 20.04.2026 27.04.2026 04.05.2026 11.05.2026 18.05.2026	poniedziałek	16.30-18.00	Zaawansowane technologie w oczyszczaniu wody i ścieków (W-10 P-10)	dr hab. inż. Dariusz Boruszko, prof. PB	WB-3/3C
7.	25.03.2026; 15.04.2026; 22.04.2026; 13.05.2026; 20.05.2026	środa	17.10-18.40	Zarządzanie różnorodnością – aspekty psychospołeczne (W-10)	prof. dr hab. Joanna M. Moczyłowska	107 KF Kleosin

terminy zajęć będą sukcesywnie dodawane