

Harmonogram zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Białostockiej  
V semestr, rok akademicki 2023/2024

Terminy zajęć	dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu - grupa ćw.	prowadzący	sala
17.10.2023 24.10.2023 31.10.2023 07.11.2023 14.11.2023 21.11.2023 28.11.2023 05.12.2023 12.12.2023 19.12.2023	wtorek	17:40-19.10	Język angielski w komunikacji akademickiej (20 godz.)	mgr Monika Śleszyńska	CNK2/3
				mgr Aniela Staszewska	CNK 2/18

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	17.10.2023 24.10.2023 31.10.2023 07.11.2023 14.11.2023	wtorek	10.30-13.30	Bioinformatyka (20 godz.)	dr inż. Marcin Czajkowski	WI pok. 233
2.	19.10.,2023 09.11.2023 16.11.2023 23.11.2023 30.11.2023 14.12.2023, 21.12.2023 (2 godz.)	czwartek	16:00-18:30	Matematyczne metody optymalizacji (20 godz.)	dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB	WE-247
3.	17.10.2023 24.10.2023 31.10.2023 07.11.2023 14.11.2023	wtorek	8.30-10.00	Materiały inspirowane biologią (W-4 P-6)	dr hab. inż. Izabela Barbara Zgłobicka	WM, pok. 109
4.	04.12.2023 11.12.2023 18.12.2023	poniedziałek	16:15 - 19:30 16:15 - 19:30 16:15 - 17:45	Metodyka przygotowywania tekstów naukowych w dziedzinie zarządzania (10 godz.)	dr hab. inż. Dariusz Siemieniako, prof. PB	WIZ, 111 KS
5.	18.10.2023 25.10.2023 8.11.2023 15.11.2023 22.11.2023 29.11.2023 6.12.2023 13.12.2023 20.12.2023 10.01.2024	środa	9:15 - 11:00	Numeryczne modelowanie procesów inżynierii tkankowej (20 godz.)	dr inż. Piotr Prochor	WM 327
6.	25.10.2023 08.11.2023 22.11.2023 06.12.2023 20.12.2023 17.01.2024 31.01.2024	środa	16.00-18.15	Procesy membranowe w inżynierii środowiska (20 godz.)	dr hab. inż. Izabela Anna Talała, prof. PB	4/34 WBiNoŚ - budynek InnoEkoTech
7.	25.10.2023 15.11.2023 29.11.2023 6.12.2023 14.12.2023	środa	17.40-19.20	Psychologiczne aspekty komunikacji interpersonalnej (10 godz.)	prof. dr hab. Joanna M. Moczydłowska	WIZ, 104 Filadelfia
8.	18.10.2023 25.10.2023 7.11.2023 15.11.2023 22.11.2023	środa	16.00-19.00	Ślad ekologiczny (wodny, węglowy) działalności człowieka - 20 godz.	prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko	IET 3/29

9.	18.10.2023 15.11.2023 01.12.2023 29.11.2023 6.12.2023 13.12.2023 20.12.2023 10.01.2024 17.01.2024	środa	15.05-16.35 01.12. 2023 r. godz. 10.15	Teoria optymalizacji i sterowania (20 godz.)	dr hab. Ewa Pawłuszewicz, prof. PB	WM 315
10.	24.10.2023 31.10.2023 07.11.2023 14.11.2023 21.11.2023	wtorek	10.15-12.00	Wielokryterialne wspomaganie decyzji (10 godz.)	dr inż. Karolina Ogrodnik	WBiNoŚ, pok. 124A
11.	25.10.2023 15.11.2023 22.11.2023 29.11.2023 06.12.2023 13.12.2023 20.12.2023 10.01.2024 17.01.2024 24.01.2024	środa	16.00-17.30	Wprowadzenie do teorii decyzji i analizy decyzji (20 godz.)	dr inż. hab. Marek J. Drużdżel, prof. PB	WI - s.237
12.	25.10.2023 08.11.2023 22.11.2023 06.12.2023 20.12.2023	środa	16:00-17:30	Wybrane zagadnienia z matematyki w budownictwie i inżynierii środowiska (10 godz.)	dr hab. Edwin Koźniewski prof. PB	WBiNŚ/30B
13.	24.10.2023 28.11.2023 05.12.2023 16.01.2024	wtorek	15.30-17.45; (ostatnie zajęcia 15.30-16.15)	Zarządzanie kompetencjami zawodowymi (10 godz.)	prof. dr hab. Joanna M. Moczyłowska	WIZ, 104 Filadelfia