

Harmonogram zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Białostockiej  
V semestr, rok akademicki 2024/2025

Terminy zajęć	dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu - grupa ćw.	prowadzący	sala
17.10.2024 24.10.2024 31.10.2024 07.11.2024 14.11.2024 21.11.2024 28.11.2024 05.12.2024 12.12.2024 19.12.2024	czwartek	17.45-19.15	Język angielski w komunikacji akademickiej (20 godz.)	mgr Joanna Nazarko dr Monika Śleszyńska mgr Aniela Staszewska	CNK 2/17 CNK 2/3 CNK 2/18

VII semestr, rok akademicki 2024/2025

Terminy zajęć	dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu - grupa ćw.	prowadzący	sala
15.10.2024 22.10.2024 29.10.2024 05.11.2024 12.11.2024 19.11.2024 26.11.2024 03.12.2024 10.12.2024 17.12.2024	wtorek	17.45-19.15	Język angielski w komunikacji akademickiej (20 godz.)	dr Monika Śleszyńska mgr Aniela Staszewska	CNK2/3 CNK 2/18

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE V sem. + VII sem.

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.				Identyfikacja chaotycznych zachowań nieliniowych układów dynamicznych(10 godz.)	prof. dr hab. inż. Romuald Mosdorf	
2.	14.10., 21.10., 28.10., 4.11., 25.11. i 2.12. (po 3 godz.) i 9.12. (2 godz.)	poniedziałek	16:00-18:25	Matematyczne metody optymalizacji (20 godz.)	dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB	WE-247
3.	18.11.2024 20.11.2024	poniedziałek środa	16:00-18:25	Materiały inspirowane biologią (10 godz.)	dr inż. Izabela Barbara Zgłobicka	
4.	11.12.2024 18.12.2024 15.01.2025 22.01.2025	środa	16:00-18:25	Modelowanie jakości doświadczenia w środowisku multimedialnym (10 godz.)	dr hab. inż. Sławomir Zieliński	WI C5
5.	21.11.2024 28.11.2024 5.12.12024 12.12.2024 19.12.2024	czwartek	16:00-17:35	Nanomateriały w aplikacjach inżynierskich (10 godz.)	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski	WM pok. 106
6.	12.12.2024 19.12.2024 16.01.2025 23.01.2025 (4 h)	czwartek	10:15-12:00	Podstawy inżynierii ekologicznej (10 godz.)	prof. dr hab. Piotr Banaszuk	WB 118D
7.	11.12.2024, 15.01.2025, 22.01.2025, 29.01.2025	środa	15.45-18.00 (ostatnie zajęcia 15.45-16.30)	Psychologiczne aspekty komunikacji interpersonalnej (10 godz.)	prof. dr hab. Joanna M. Moczydłowska	WIZ Kleosin 104 KF
8.	16.10.2024, 23.10.2024, 30.10.2024, 06.11.2024, 13.11.2024	środa	14.15-17.15 (4h lekcyjne)	Ślad ekologiczny (wodny, węglowy) działalności człowieka (20 godz.)	prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko	WBiNoS pok.3/8
9.	18.10.2024, 25.10.2024, 08.11.2024, 15.11.2024, 22.11.2024, 29.11.2024	piątek	13.30-16.00	Technika świetlna – wybrane zagadnienia (20 godz.)	dr hab. inż. Irena Fryc, prof. PB	WE, s.217

10.	06.12.2024, 13.12.2024, 20.12.2024, 10.01.2025, 17.01.2025	piątek	14.30-16.00	Trójchromatyczna teoria barwy (10 godz.)	dr hab. inż. Irena Fryc, prof. PB	WE, s.217
11.	Zmiana na letni			Wprowadzenie do teorii decyzji i analizy decyzji (20 godz.)	Dr inż. hab. Marek J. Drużdżel, prof. PB	
12.	25.10.2024 8.11.2024 15.11.2024 22.11.2024	Piątek	14.00-18.00	Wybrane zagadnienia dynamiki w budownictwie (20 godz.)	dr hab. inż. Tadeusz Chyży, prof. dr hab. inż. Czesław Miedziatowski	WB 218
13.	9.12.2024 16.12.2024 13.01.2025 20.01.2024 27.01.2024	poniedziałek	16:50-18:20	Wybrane zagadnienia z matematyki w budownictwie i inżynierii środowiska (10 godz.)	dr hab. Edwin Koźniewski prof. PB	WBiNoS s. 30B
14.	10.12.2024, 17.12.2024, 14.01.2025, 21.01.2025, 28.01.2025	wtorek	14.15-15.50	Zaawansowane metody badań materiałów inżynierskich (10 godz.)	dr hab. inż. Zbigniew Oksiuta, prof. PB	WM, 307
15.	10.12.2024, 14.01.2025, 21.01.2025, 29.01.2025	wtorek	15.45-18.00 (ostatnie zajęcia w środę 16.30-17.15)	Zarządzanie kompetencjami zawodowymi (10 godz.)	prof. dr hab. Joanna M. Moczydłowska	WIZ Kleosin 104 KF

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE V sem.

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	14.10.2024, 21.10.2024, 28.10.2024, 04.11.2024, 18.11.2024, 25.11.2024, 02.12.2024	poniedziałek	16.00-18.20	Innowacyjna przedsiębiorczość (20 godz.)	dr hab. Elżbieta Szymańska, prof. PB	WIZ, Kleosin, 24 KS
2.	18.10.2024 25.10.2024 08.11.2024 15.11.2024 22.11.2024	środa	12.00-15.00	Inżynieria fotoniczna (20 godz.)	Prof. dr hab. inż. Marcin Kochanowicz	WE CBD-13
3.	23.10.2024 30.10.2024 6.11.2024 13.11.2024 20.11.2024 27.11.2024 4.12.2024	środa	16:00-18:25	Metody rejestracji, odtwarzania i analizy dźwięku przestrzennego (20 godz.)	dr hab. inż. Sławomir Zieliński	WI C5
4.	16.01.2025 23.01.2025 30.01.2025	czwartek	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, Kleosin 111 KS
5.	14.10.2024 21.10.2024 28.10.2024 04.11.2024 18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024	poniedziałek	16.00-18.25 16.00-18.25 16.00-19.15 16.00-19.15 16.00-17.35 16.00-17.35 16.00-17.35	Modele dynamiczne maszyn i procesów (20 godz.)	dr hab. inż. Zbigniew Kamiński	WM-320 WM-259
6.	11.12.2024 18.12.2024 08.01.2025 15.01.2025 22.01.2025	środa	14.00-15.30	Nowoczesne materiały do zastosowań czujnikowych (10 godz.)	dr hab. inż. Piotr Miluski, prof. PB	WE-343
7.	16.10.2024 23.10.2024 18.11.2024* 20.11.2024 22.11.2024**	środa *poniedziałek **piątek	14.15 - 17.35	Procesy membranowe w inżynierii środowiska (20 godz.)	dr hab. inż. Izabela Anna Tałałaj, prof. PB	IET 4/34

8.	05.12.2024 12.12.2024 19.12.2024 30.01.2025	czwartek	15.05-17.35 16.50-17.35 ostatnie zajęcia po 1 godz.	Pola tensorowe w mechanice ciała stałego (10 godz.)	prof. dr hab. Roman Kulczycki	WM-349
9.	16.10.2024 23.10.2024 30.10.2024 06.11.2024 13.11.2024	środa	12.00-15.00	Technika światłowodowa (20 godz.)	prof. dr hab. inż. Marcin Kočanowicz	WE CBD-13
10.	15.10.2024 (I) 22.10.2024 (II) 12.11.2024 (I) 19.11.2024 (II) 26.11.2024 (I)	wtorek	14.15 - 17.15 w tygodniach nieparzystych (I)  16.00 - 19.00 w tygodniach parzystych (II)	Unieszkodliwianie odpadów komunalnych (20 godz.)	dr hab. inż. Izabela Anna Tałałaj, prof. PB	IET 4/34
11.	16.10.2024 23.10.2024 30.10.2024 13.11.2024 20.11.2024 22.11.2024 27.11.2024 29.11.2024 11.12.2024 13.12.2024	środa (i piątek)	10:15-12:00	Wybrane zagadnienia z projektowania nieliniowych układów dynamicznych (20 godz.)	prof. dr hab. Ewa Pawłuszewicz, dr inż. Leszek Ambroziak	WM-057
12.	24.10.2024 31.10.2024 07.11.2024 28.11.2024 05.12.2024 12.12.2024	czwartek	13:45-15.15 13:45-14.30 (2 ostatnie zajęcia po 1 godz.)	Zarządzanie relacjami opartymi o zaufanie (10 godz.)	dr hab. Katarzyna Krot	Kleosin, s.23 KS
13.	14.10.2024, 21.10.2024, 28.10.2024, 04.11.2024 18.11.2024	poniedziałek	16.15-19.15 (4h lekcyjne)	Zarządzanie wodą w surowcach i produktach badań i wynalazków naukowych (20 godz.)	prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko	WBiNoS pok.3/8