

Harmonogram zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Białostockiej  
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	CNK2/3
				mgr Aniela Staszewska	CNK 2/18

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	CNK 2/17
				dr Monika Śleszyńska	CNK 2/3
				mgr Aniela Staszewska	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., 18.11., 25.11. (po 3 godz.) i 2.12. (2 godz.)	poniedziałek	16:00-18:25	Matematyczne metody optymalizacji (20 godz.)	dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB	WE-247
3.				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. Moczyłowska	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 Miedziałowski	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	WbiNoSs. 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. Moczyłowska	WIZ Kleosin 104 KF

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE VII

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	14.10.2024, 21.10.2024, 28.10.2024, 4.11.2024, 18.11.2024, 25.11.2024, 02.12.2024.	poniedziałek	14.15-16.45	Elektrodynamika (20 godz.)	dr hab. inż. Bogusław Butryło	WE-109 / WE-202
2.	15.10.2024; 22.10.2024; 29.10.2024; 05.11.2024; 12.11.2024	wtorek	10:15-12:00	Kompleksowe zarządzanie jakością (10 godz.)	dr hab. inż. Wiesław Urban, prof. PB	Kleosin, KS26
3.	30.10.2024 06.11.2024 13.11.2024 27.11.2024 04.11.2024	środa	13.15-16.15	Metody i techniki badawcze eksploracji wiedzy środowiskowej (20 godz.)	dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB	
4.	09.12.2024, 16.12.2024, 13.01.2025, 20.01.2025, 27.01.2025.	poniedziałek	15.00-16.45	Obwody elektryczne – wybrane zagadnienia (10 godz.)	dr hab. inż. Bogusław Butryło	WE-109.
5.	09.12.2024, 16.12.2024, 13.01.2025, 20.01.2025, 27.01.2025	poniedziałek	12.15-14.00	Wielokryterialne wspomaganie decyzji (10 godz)	dr inż. Karolina Ogrodnik	p.124 WB
6.	31.10.2024 07.11.2024 14.11.2024 21.11.2024 05.12.2024	czwartek	16.00-19.00	Zaawansowane metody sztucznej inteligencji (20 godz.)	prof. dr hab. Jolanta Pauk, dr inż. Marcin Derlatka	WM-331
7.				Zrównoważony i oparty o zaufanie rozwój przedsiębiorstw (20 godz.)	dr hab. Katarzyna Krot	