

Harmonogram zajęć w Szkole Doktorskiej Politechniki Białostockiej
VI semestr, rok akademicki 2022/2023

PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE

Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
09.03.2023 16.03.2023 23.03.2023 30.03.2023 06.04.2023	czwartek	16.00-17.35	Język angielski – konwersatorium (10 godz.)	dr Ewa Ligocka mgr Violetta Grabińska mgr Monika Śleszyńska	CNK 2.2 CNK 2.19 CNK 2.3
07.03.2023, 28.03.2023, 04.04.2023, 25.04.2023, 09.05.2023	wtorek	15.40-17.10	Seminarium doktoranckie AiE+IT (VI+VIII) 10 godz.	dr hab. inż. Ewa Świercz, dr hab. Piotr Hońko	WE Aula 3
13.03.2023 03.04.2023 08.05.2023 05.06.2023 19.06.2023	poniedziałek	14.15-15.50	Seminarium doktoranckie IB (II+IV+VI+VIII) 10 godz.	prof. dr hab. inż. Jolanta Pauk	WM-107
22.03.2023 29.03.2023 05.04.2023 17.05.2023 24.05.2023	środa	16.00-17.35	Seminarium doktoranckie IL (II+IV+VI+VIII) 10 godz.	dr hab. inż. Marta Kosior - Kazberuk	s. 214A, WBNS
25.04.2023- 15 min- spotk. org. 09.05.2023 16.05.2023 23.05.2023 30.05.2023 06.06.2023	wtorek	16.50-18.25	Seminarium doktoranckie IM (VI) 10 godz.	prof. Oleksandr Jewtuszenko	WM-107
29.03.2023 19.04.2023 10.05.2023 24.05.2023 21.06.2023	środa	17.40-19.10	Seminarium doktoranckie IS (II+IV) 10 godz.	dr hab. inż. Andrzej Butarewicz	1/2 IET (InnoEkoTech)
07.03.2023 21.03.2023 04.04.2023 09.05.2023 23.05.2023	wtorek	16.00-17.35	Seminarium doktoranckie NoZIJ (VI+VIII) 10 godz.	prof. Joanicjusz Nazarko; dr hab. inż. Katarzyna Halicka	s. RW WIZ budynek dziekanatu WIZ Kleosin

PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE

Lp.	Terminy zajęć	Dzień tygodnia	Godziny zajęć	Nazwa przedmiotu	prowadzący	sala
1.	09.03.2023 16.03.2023 23.03.2023 06.04.2023 20.04.2023	czwartek	12.15-15.50	Analiza danych doświadczalnych W-10 C-10	dr hab. inż. Jolanta Pauk	pok. 108
2.	31.03.2023 21.04.2023 28.04.2023 05.05.2023 12.05.2023 19.05.2023 26.05.2023 02.06.2023 16.06.2023 23.06.2023	piątek	8.15-10.00	Inżynieria powierzchni W-10 L-10	dr hab. inż. Piotr Mrozek	WM p. 307, WM s.129
3.	27.03.2023 03.04.2023 24.04.2023 05.05.2023 15.05.2023	poniedziałek	16.00-17.35	Materiały inspirowane biologią W-4 P-6	dr inż. Izabela Zglobicka	WM-253
4.	13.03.2023 20.03.2023 27.03.2023 03.04.2023 24.04.2023 08.05.2023 15.05.2023 22.05.2023 29.05.2023 05.06.2023	poniedziałek	16.00-17.35	Metody sztucznej inteligencji W-10 P-10	dr hab. Agnieszka Dardzińska-Głębocka	WM-351
5.	08.03.2023 15.03.2023 22.03.2023 29.03.2023 05.04.2023 12.04.2023 19.04.2023 26.04.2023 10.05.2023 17.05.2023	środa	8:30-10:00	Nawigacja i autonomia robotów W-10 P-10	dr Maciej Ciężkowski	WE 224

6.	20.04.2023 27.04.2023 04.05.2023 11.05.2023 18.05.2023 25.05.2023 01.06.2023	czwartek	16.50 - 19.15	Optymalizacja procesów technologicznych w oczyszczaniu wody i ścieków W-20	dr inż. Dariusz AndraKa	pok. WB-4/5 C
7.	22.03.2023	środa	8.00-14.15	Podejmowanie decyzji W-10 C-10	dr hab. Jerzy Paszkowski, prof. PB	WIZ, budynek F, pokój 204
	18.04.2023	wtorek	18.00-19.30			
	09.05.2023	wtorek	18.00-19.30			
	24.05.2023	środa	8.00-14.15			
8.	04.04.2023 11.04.2023 25.04.2023 23.05.2023 30.05.2023 13.06.2023	wtorek	15:05-16:35	Przygotowanie wystąpień naukowych C-10	prof. dr hab. inż. Joanna EjDys	WIZ 120 KB
9.	15.03.2023 19.04.2023 17.05.2023 14.06.2023	środa	16.00-18.25 ostatnie zajęcia 15.05-15.55	Psychologiczne aspekty komunikacji interpersonalnej W-10	prof. dr hab. Joanna Moczydłowska	WIZ 104 KF
10.	12.04.2023 19.04.2023 26.04.2023 31.05.2023 07.06.2023	Środa	16.00-17.35	Publikacje naukowe motywacja zasady, dobre praktyki W-6 P-4	prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski	WM-100
11.	24.04.2023 08.05.2023 15.05.2023 05.06.2023	poniedziałki (10 godz. wykład; 10 godz. ćwiczenia)	15:05 - 20:05 (3 godz. C; 3 godz. W) 15:05 - 20:05 (3 godz. C; 3 godz. W) 16:00 - 19:15 (2 godz. C; 2 godz. W) 16:00 - 19:15 (2 godz. C; 2 godz. W)	Relacje B2B i rozwój innowacji W-10 C-10	dr hab. inż. Dariusz Siemieniako, prof. nzw.	WIZ 111 KS.
12.	14.03.2023 28.03.2023 25.04.2023	wtorek	16:00-18:25	Scenariusze i marszrutY rozwoju w zarządzaniu strategicznym W-10 C-10	prof. dr hab. inż. Joancjusz Nazarko	s. RW WIZ budynek dziekanatu WIZ Kleosin
	dr Andrzej Magruk					

13.	08.03.2023 15.03.2023 22.03.2023 29.03.2023 05.04.2023	środa	16.00-17.35	Sieci i systemy elektroenergetyczne W-20	dr inż. Zbigniew Sołjan	WE-125
	10.03.2023 17.03.2023 24.03.2023 31.03.2023 21.04.2023	piątek	10.15-12.00			
14.	13.04.2023 20.04.2023 27.04.2023 04.05.2023 11.05.2023	czwartek	16.00-17.30	Techniki tworzenia anglojęzycznych artykułów naukowych C-10	mgr Monika Śleszyńska	CNK 2/3
15.	29.03.2023 05.04.2023 12.04.2023 19.04.2023 26.04.2023 10.05.2023 17.05.2023 24.05.2023 31.05.2023 07.06.2023	środa	16.00-17.30	Technologie w gospodarce odpadami W-10 P-10	dr hab. inż. Dariusz Boruszko	WB -3/3C
16.	15.03.2023 22.03.2023 29.03.2023 05.04.2023 12.04.2023	Środa	12.15-15.50	Tribologia W-20	dr hab. inż. Marek Jałbrzykowski	WM-424
17.	16.03.2023 23.03.2023 30.03.2023 06.04.2023 13.04.2023 20.04.2023 27.04.2023 04.05.2023 11.05.2023 18.05.2023	czwartek	10.15-12.00	Układy optoelektroniczne W-20	dr hab. inż. Jacek Żmojda	WE-144

18.	03.04.2023 12.04.2023 24.04.2023 08.05.2023 15.05.2023 22.05.2023 29.05.2023 05.06.2023 12.06.2023 19.06.2023	poniedziałek	16.50-18.25	Wprowadzenie do układów sterowania niecałkowitego rzędu W-20	dr hab. Ewa Pawłuszewicz	WM pok.315
-----	--	--------------	-------------	--	--------------------------	------------

19.	09.03.2023 16.03.2023 13.04.2023	czwartek	14.15-15.45	Wybrane układy i systemy energoelektroniczne W-20	prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski	WE p.142
	23.03.2023 30.03.2023 06.04.2023 20.04.2023		10.15-11.45			
	28.03.2023 04.04.2023 25.04.2023	wtorek	13.45 - 15.15			
20.	16.03.2023 23.03.2023 30.03.2023 06.04.2023 13.04.2023 20.04.2023 27.04.2023 04.05.2023 11.05.2023 18.05.2023	czwartek	17.40-19.15	Zagadnienia cieplne tarcia W-10 P-10	prof. dr hab. inż. Oleksandr Jewtuszenko	Aula 447
21.	09.03.2023 16.03.2023 23.03.2023	czwartek	17.40-20.55	Zarządzanie wodą w surowcach i produktach badań i wynalazków naukowych W-10 C-10	prof. dr hab. inż. Iwona Skoczko	WBiNoS sala 3/29
	29.03.2023 05.04.2023	środa	08.00-11.00			