

"Szkolenie biblioteczne" (InfoProgram I)

zajęcia dla studentów I roku studiów stacjonarnych i niestacjonarnych

semestr zimowy

Wykładowca	Kierunek	Grupa	Data/Godzina	Sala * oznaczenia poniżej tabeli	Tryb zajęć
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY					
Siąkowski Marek	Architektura stacjonarne	1.1-1.2 1.3-1.4 1.5-1.6 1.7-1.8 1.9-1.10 1.11-1.12	17.10.23 10.00-10.45 15.11.23 15.00-15.45 07.11.23 10.00-10.45 16.11.23 10.00-10.45 29.11.23 15.00-15.45 21.11.23 10.00-10.45	Ss	stacjonarne
	Architektura Wnętrz stacjonarne	1	23.10.23 12:45 - 13:30	Ss	stacjonarne
Tomaszczak Renata	Architecture (ang) stacjonarne	A1 A2	22.11.23 15:00 - 15:45 28.11.23 13:30 – 14:45	Ss	stacjonarne
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I TRANSPORTU					
Krajewska Sylwia	Lotnictwo	L1 L2 L3 L4 L5 L6	24.10.23 15:10 - 16:40 07.11.23 15:10 - 16:40 25.10.23 15:10 - 16:40 18.10.23 15.10 - 16:40 27.10.23 15:10 - 16:40 17.11.23 15:10 - 16:40	BT - 123 BT- 123 Ss Ss Ss Ss	stacjonarne
	Mechanika i Budowa pojazdów stacjonarne	M1 M2 M3 M4 M5	26.10.23 15:10-15:55 20.10.23 15:10-15:55 06.11.23 15:10-15:55 23.10.23 15:10-15:55 19.10.23 15:10-15:55	BT - 123 Ss BT - 121 BT - 123 BT - 123	stacjonarne
	Mechanika i Budowa pojazdów niestacjonarne	1 i 2	21.10.23 18:30-20:00	Ss	stacjonarne

Wagner Monika	Budownictwo stacjonarne	1 2 3 4 5 6 7 8	17.10.23 13:00 - 13:45 16.10.23 11:45 - 12:30 19.10.23 13:30 - 14:15 24.10.23 16:50 - 17:35 13.11.23 13:30 - 14:15 24.10.23 14:15 - 15:00 16.10.23 13:30 - 14:15 19.10.23 08:45 - 09:30	Ss	stacjonarne
	Budownictwo niestacjonarne	1 2 3	15.10.23 12:15 - 13:00 15.10.23 13:30 - 14:15 15.10.23 08:45 - 09:30	Ss	stacjonarne
Kwaśnik Paulina	Transport stacjonarne	T1 T2 T3 T4	20.10.23 13:30-14:15 19.10.23 15:10-15:55 14.11.23 15:10-15:55 26.10.23 15:10-15:55	Ss	stacjonarne
	Transport niestacjonarne	1	21.10.23 15:10-15:55	Ss	stacjonarne
Tomaszczak Renata	Budownictwo Zrównoważone (ang) stacjonarne	BZ	24.10.23 15:10 - 15:55	Ss	stacjonarne

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ

Krajewska Sylwia	Inżynieria Biomedyczna	1 2 3 4	06.11.23 09:45 - 11:15 13.11.23 11:45 - 13:15 16.11.23 16:50 - 18:20 16.11.23 15:10 - 16:40	Ss	stacjonarne
Rzepecka Magdalena	Mechanika i Budowa Maszyn stacjonarne	MIB1 MIB2 MIB3 MIB4 MIB5 MIB6	14.11.23 11:45-13:15 28.11.23 15:10-16:40 07.11.23 13:30-15:00 07.11.23 15:10-16:40 24.10.23 09:45-11:15 14.11.23 09:45-11:15	Ss	stacjonarne
	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji stacjonarne	ZIP1 ZIP2 ZIP3 ZIP4 ZIP5	06.11.23 15:10 - 16:40 06.11.23 13:30 - 15:00 23.10.23 08:00 - 09:30 13.11.23 09:45 - 11:15 13.11.23 08:00 - 09:30	Ss	stacjonarne
Kwaśnik Paulina	Mechatronika stacjonarne	MCH1 MCH2 MCH3 MCH4	23.10.23 13:30 - 15:00 09.11.23 15:10 - 16:40 08.11.23 15:10 - 16:40 06.11.23 08:00 - 09:30	Ss	stacjonarne
Renata Tomaszczak	Biomedical Engineering stacjonarne	BE1	23.11.23 09:45 - 11:15	Ss	stacjonarne

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ

Kupczak Aleksandra	Inżynieria Materiałowa	IM1	26.10.23 13:30 - 15:00	Ss	stacjonarne
	Fizyka Techniczna	FT1	27.10.23 08:00 - 08:45	Ss	stacjonarne
		FT2	27.10.23 08:45 - 09:30		
Edukacja Techniczno- Informatyczna	ETI1 ETI2	09.11.23 08:00 - 08:45	Ss	stacjonarne	
		09.11.23 08:45 - 09:30			

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI

Siąkowski Marek	Energetyka stacjonarne	1	24.10.23 11:45 - 12:30	Ss	stacjonarne
		2	09.11.23 10:30 - 11:15		
		3	18.10.23 16:50 - 17:35		
Energetyka niestacjonarne	1	21.10.23 18:30 - 19:15	BT, 123	stacjonarne	
	Inżynieria Środowiska stacjonarne	1	27.10.23 13:30 - 14:15	Ss	stacjonarne
2		16.10.23 12:00 - 12:45			
3		08.11.23 16:50 - 17:35			

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

Siąkowski Marek	Logistyka stacjonarne	1	10.11.23 13:30 - 15:00	Ss	stacjonarne
		2	10.11.23 15:10 - 16:40		
3		17.11.23 13:30 - 15:00			
4		24.11.23 15:10 - 16:40			
Logistyka niestacjonarne	1a-1b	18.11.23 18:30 - 19:15	Ss	stacjonarne	
	2a-2b	25.11.23 18:30 - 19:15			
Bajer Jakub	Inżynieria Zarządzania stacjonarne	IZ1	16.10.23 16:50 - 17:35	Ss	stacjonarne
		IZ2	17.10.23 16:50 - 17:35		
		IZ3	20.10.23 10:30 - 11:15		
Inżynieria Zarządzania niestacjonarne	IZ	14.10.23 18:30 - 19:15	Ss	stacjonarne	
Inżynieria Bezpieczeństwa stacjonarne	IB1 IB2	19.10.23 08:00 - 09:30	Ss	stacjonarne	
		26.10.23 08:00 - 09:30			
Tomaszczak Renata	Engineering Management (ang) stacjonarne	EM1 EM2	20.11.23 11:45 - 12:30 27.11.23 11:45 - 12:30	Ss	stacjonarne

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

Tomaszczak Renata	Inżynieria Chemiczna i Procesowa stacjonarne	ICP1	21.11.23 11:45 - 13:15	BT, 123	stacjonarne
	Technologia Chemiczna stacjonarne	TCH1	13.11.23 08:45-09:30	WTCH - 102C	stacjonarne
	Inżynieria Farmaceutyczna Stacjonarne	IF1	24.11.23 16:00 - 17:30	BT, 123	stacjonarne
	Technologia Obiegu Zamkniętego stacjonarne	TOZ1	07.11.23 11:30-13:00	Ss	stacjonarne
	Chemical Technology (ang.) stacjonarne	TCH1	14.11.23 13:30-14:15	Ss	stacjonarne

WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Bajer Jakub	Informatyka stacjonarne	C1	16.10.23 10:30-11:15	Ss	stacjonarne
		C2	17.10.23 15:10-15:55		
		C3	19.10.23 16:50-17:35		
C4		18.10.23 10:30-11:15			
C5		23.10.23 15:10-15:55			
C6		20.10.23 08:45-09:30			
C7		26.10.23 16:50-17:35			
Informatyka niestacjonarne	L1+L2	21.10.23 08:00-08:45	Ss	stacjonarne	
	L3+L4	14.10.23 08:00-08:45			
	L5+L6	14.10.23 08:50-09:35			
	L7+L8	21.10.23 08:50-09:35			
Bioinformatyka stacjonarna	L1+L2	16.10.23 08:45-09:30	Ss	stacjonarne	
	L3+L4	18.10.23 14:15-15:00			
Tomaszczak Renata	Sztuczna inteligencja (ang.) stacjonarna	AI	10.10.23 11:45-12:30	Ss	stacjonarne
		AI	17.10.23 11:45-12:30		

***Ss** - sala seminaryjna (L.1.3.16) – I piętro (sala 116), korytarz przy Czytelnii

***121** (L.1.3.21) - sala wykładowa na I piętrze

***123** (L.1.3.23) - sala wykładowa na I piętrze

Prowadzący zajęcia w roku akademickim 2023/2024

Wydział Architektury

- mgr Marek Siąkowski
tel. 61 665 2090
e-mail: marek.siakowski@put.poznan.pl
pok. 120 – I piętro (Oddział Czytelni)
- mgr Renata Tomaszczak – zajęcia w języku angielskim
tel. 61 665 3522
e-mail: renata.tomaszczak@put.poznan.pl
pok. 115 – I piętro (Oddział Informacji Naukowej)

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej

- mgr Aleksandra Kupczak
tel. 61 665 2340
e-mail: aleksandra.kupczak@put.poznan.pl
pok. 108 – I piętro

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

mgr Marek Siąkowski
tel. 61 665 2090
e-mail: marek.siakowski@put.poznan.pl
pok. 120 – I piętro (Oddział Czytelni)

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

- mgr Sylwia Krajewska
tel. 61 665 3668
e-mail: sylwia.krajewska@put.poznan.pl
pok. 111 – I piętro (sekretariat)
- mgr Paulina Kwaśnik
tel. 61 665 3518
email: paulina.kwasnik@put.poznan.pl
Wypożyczalnia – parter
- mgr Monika Wagner
tel. 61 665 3517
e-mail: monika.wagner@put.poznan.pl
pok. 019a (parter – Oddział Gromadzenia i Opracowania Zbiorów)
- mgr Renata Tomaszczak – zajęcia w języku angielskim
tel. 61 665 3522
e-mail: renata.tomaszczak@put.poznan.pl
pok. 115 – I piętro (Oddział Informacji Naukowej)

Wydział Inżynierii Zarządzania

- mgr Jakub Bajer
tel. 61 665 3731
e-mail: jakub.bajer@put.poznan.pl
pok. 013 (parter – Oddział Technologii Informatycznych i Komunikacyjnych)

- mgr Renata Tomaszczak – zajęcia w języku angielskim
tel. 61 665 3522
e-mail: renata.tomaszczak@put.poznan.pl
pok. 115 – I piętro (Oddział Informacji Naukowej)
- mgr Marek Siąkowski
tel. 61 665 2090
e-mail: marek.siakowski@put.poznan.pl
pok. 120 – I piętro (Oddział Czytelni)

Wydział Inżynierii Mechanicznej

- mgr inż. Magdalena Rzepecka
tel. 61 665 3562
e-mail: magdalena.rzepecka@put.poznan.pl
pok. 019c (parter - Oddział Gromadzenia i Opracowania Zbiorów)
- mgr Paulina Kwaśnik
tel. 61 665 3518
email: paulina.kwasnik@put.poznan.pl
Wypożyczalnia – parter
- mgr Sylwia Krajewska
tel. 61 665 3668
e-mail: sylwia.krajewska@put.poznan.pl
pok. 111 – I piętro (sekretariat)

Wydział Technologii Chemicznej

- mgr Renata Tomaszczak – zajęcia w języku polskim i angielskim
tel. 61 665 3522
e-mail: renata.tomaszczak@put.poznan.pl
pok. 115 – I piętro (Oddział Informacji Naukowej)

Wydział Informatyki I Telekomunikacji

- mgr Jakub Bajer
tel. 61 665 3731
e-mail: jakub.bajer@put.poznan.pl
pok. 013 (parter – Oddział Technologii Informatycznych i Komunikacyjnych)
- mgr Renata Tomaszczak – zajęcia w języku angielskim
tel. 61 665 3522
e-mail: renata.tomaszczak@put.poznan.pl
pok. 115 – I piętro (Oddział Informacji Naukowej)