

Informatyka, studia niestacjonarne 1. semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr zimowy

	Zjazd 1 Piątek, 04.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 2 Piątek, 11.10 W trybie zdalnym	Zjazd 3 Piątek, 18.10 Termin rezerwowy	Zjazd 4 Piątek, 25.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 5 Piątek, 08.11 W trybie zdalnym	Zjazd 6 Piątek, 15.11 W trybie zdalnym
	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3		C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3
16:45 - 17:30	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO	Elektronika i miernictwo (ELRM) w. KT		Elektronika i miernictwo (ELRM) w. KT s.102_CO	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT	Elektronika i miernictwo (ELRM) w. KT
17:30 - 18:15		Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK		Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK. Wykład branżowy w ramach projektu FERS	Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK	Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						

	Zjazd 1 Sobota, 05.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 2 Sobota, 12.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 3 Sobota, 19.10 Termin rezerwowy	Zjazd 4 Sobota, 26.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 5 Sobota, 09.11 W siedzibie Uczelni	Zjazd 6 Sobota, 16.11 Termin rezerwowy
	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3		C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3
8:00 - 8:45	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO		Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO	
8:45 - 9:30						
9:45 - 10:30	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO		Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO	
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO		SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO	
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO		PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO	
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO		PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP lab. MR s.103_CO		PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP lab. MR s.103_CO	
17:30 - 18:15						

	Zjazd 1 Niedziela, 06.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 2 Niedziela, 13.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 3 Niedziela, 20.10 Termin rezerwowy	Zjazd 4 Niedziela, 27.10 W siedzibie Uczelni	Zjazd 5 Niedziela, 10.11 W siedzibie Uczelni	Zjazd 6 Niedziela, 17.11 W siedzibie Uczelni
	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3		C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3
8:00 - 8:45	Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO	Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO		Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO	Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO	Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO
8:45 - 9:30						
9:45 - 10:30	SCKM ćw. MW s.201_CO FIZK ćw. DŚ s.202_CO	Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO		ELMR lab. KT s.203_CO	SCKM ćw. MW s.201_CO FIZK ćw. DŚ s.202_CO	SCKM ćw. MW s.201_CO FIZK ćw. DŚ s.202_CO
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15	FIZK ćw. DŚ s.202_CO SCKM ćw. MW s.201_CO	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT s.202_CO		AMAT lab. AK s.1_CO ELMR lab. KT s.203_CO	FIZK ćw. DŚ s.202_CO SCKM ćw. MW s.201_CO	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT s.202_CO
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO	ELMR lab. KT s.203_CO AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO		AMAT lab. AK s.1_CO ELMR lab. KT s.203_CO	SCKM lab. MW s.2_CO AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO	ELMR lab. KT s.203_CO AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45	WDIN lab. TS s.103_CO	WDIN lab. TS s.103_CO ELMR lab. KT s.203_CO		AMAT lab. AK s.1_CO ELMR lab. KT s.203_CO	WDIN lab. TS s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO AMAT lab. AK s.1_CO	WDIN lab. TS s.103_CO ELMR lab. KT s.203_CO
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO		AMAT lab. AK s.1_CO	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO
17:30 - 18:15						
18:15 - 19:00						

	Zjazd 7 Piątek, 22.11 W trybie zdalnym	Zjazd 8 Piątek, 06.12 W trybie zdalnym	Zjazd 9 Piątek, 13.12 W trybie zdalnym	Zjazd 10 Piątek, 10.01 W trybie zdalnym	Zjazd 11 Piątek, 17.01 W trybie zdalnym	Zjazd 12 Piątek, 24.01 Termin rezerwowy
	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	
16:45 - 17:30	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT	Elektronika i miernictwo (ELRM) w. KT	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT	ELRM w. KT	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT	
17:30 - 18:15		Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK		Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK	Wstęp do informatyki (WDIN) w. WK	
18:30 - 19:15	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO					
19:15 - 20:00						

	Zjazd 7 Sobota, 23.11 W siedzibie Uczelni	Zjazd 8 Sobota, 07.12 W siedzibie Uczelni	Zjazd 9 Sobota, 14.12 W siedzibie Uczelni	Zjazd 10 Sobota, 11.01 W siedzibie Uczelni	Zjazd 11 Sobota, 18.01 Termin rezerwowy	Zjazd 12 Sobota, 25.01 W siedzibie Uczelni
	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3		
8:00 - 8:45		Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO	Podstawy programowania (PDRP) w. MD s.202_CO		
8:45 - 9:30						
9:45 - 10:30	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO	Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO		Sieci komputerowe (SCKM) w. MW s.202_CO
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO	SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO		SCKM lab. MW s.2_CO PDRP ćw. WK s.202_CO
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO		PDRP ćw. WK s.202_CO SCKM lab. MW s.2_CO PDRP lab. MR s.103_CO
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO	PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO		PDRP lab. MR s.103_CO SCKM lab. MW s.2_CO
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP lab. MR s.103_CO	PDRP lab. MR s.103_CO		PDRP lab. MR s.103_CO
17:30 - 18:15						

	Zjazd 7 Niedziela, 24.11 W siedzibie Uczelni	Zjazd 8 Niedziela, 08.12 W siedzibie Uczelni	Zjazd 9 Niedziela, 15.12 W siedzibie Uczelni	Zjazd 10 Niedziela, 12.01 W siedzibie Uczelni	Zjazd 11 Niedziela, 19.01 Termin rezerwowy	Zjazd 12 Niedziela, 26.01 W siedzibie Uczelni
	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3	C1 C2 L1 L2 L3		C1 C2 L1 L2 L3
8:00 - 8:45		Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO	SCKM ćw. MW s.201_CO FIZK ćw. DŚ s.202_CO	Fizyka (FIZK) w. DŚ s.202_CO		AMAT lab. AK s.1_CO
8:45 - 9:30				ELMR w. KT s.202_CO		
9:45 - 10:30						SCKM ćw. MW s.201_CO FIZK ćw. DŚ s.202_CO
10:30 - 11:15						
11:30 - 12:15	ELMR lab. KT s.203_CO	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT s.202_CO	FIZK ćw. DŚ s.202_CO SCKM ćw. MW s.201_CO	Analiza matematyczna (AMAT) w. KT s.202_CO		FIZK ćw. DŚ s.202_CO SCKM ćw. MW s.201_CO
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00	WDIN lab. TS s.103_CO ELMR lab. KT s.203_CO	ELMR lab. KT s.203_CO AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO	WDIN lab. TS s.103_CO AMAT lab. AK s.1_CO	ELMR lab. KT s.203_CO AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO		AMAT lab. AK s.1_CO
14:00 - 14:45						
15:00 - 15:45	ELMR lab. KT s.1_CO AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO	WDIN lab. TS s.103_CO ELMR lab. KT s.203_CO AMAT lab. AK s.1_CO	WDIN lab. TS s.103_CO AMAT lab. AK s.1_CO	WDIN lab. TS s.103_CO ELMR lab. KT s.203_CO AMAT lab. AK s.1_CO		AMAT lab. AK s.1_CO
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	WDIN lab. TS s.103_CO	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO	AMAT lab. AK s.1_CO	AMAT lab. AK s.1_CO WDIN lab. TS s.103_CO		
17:30 - 18:15						
18:15 - 19:00						

Nazwa przedmiotu	Symbol przedmiotu	Wymiar godzinowy	Forma zaliczenia
Wstęp do informatyki	WDIN	14W 16L	zal.
Podstawy programowania	PDRP	18W 18C 20L	zal.
Sieci komputerowe	SCKM	18W 8C 20L	egz.
Elektronika i miernictwo	ELMR	10W 14L	zal.
Fizyka	FIZK	10W 8C	zal.
Analiza matematyczna	AMAT	16W 20L	egz.

Prowadzący:	
MD - Dr Marek Dębczyński	DŚ - Mgr inż. Dariusz Ślawnicki
AK - Mgr inż. Anna Kochman	KT - Prof. Konstantin Tretiaikov
WK - Mgr Wojciech Kos	MW - Mgr inż. Marek Wypychowski
MR - Mgr inż. Maciej Rymarz	TS - Mgr inż. Tomasz Śmolarek

Terminy bez zająć są przeznaczone na ewentualne zajęcia odrębne
 CO - budynek Collegium Oeologicum na kampusie przy ul. Poznańskiej 201/205
 Podział studentów na grupy zajęciowe student może sprawdzić w Wirtualnej Uczelni.