

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 13																																																						
		13 marca- zajęcia zdalne																																																						
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45	
PIĄTEK	A	L1																																																						
		14 marca- zajęcia hybrydowe																																																						
SOBOTA	A	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
			JĘZYK OBCY (5/30)							Algorytmy i struktury danych (8/30h) dr L. Głowacki s.										Fizyka i elektronika II (6/15h) dr inż. prof. UKEN M. Krupska-Klimczak s. 421N																																				
		15 marca - zajęcia zdalne																																																						
NIEDZIELA	A	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
			JĘZYK OBCY (8/30)							WYKŁAD Matematyka 1 (12/20h) dr B. Krzaczek							WYKŁAD Podstawy programowania w języku Python (2/6h) dr R. Czaplą			WYKŁAD Algorytmy i struktury danych (8/20h) dr R. Czaplą							WYKŁAD Organizacja i architektura komputerów (6/15h) prof. dr hab.inż. M. Karpiński																													

JĘZYK OBCY (2/30)

WYKŁAD
Matematyka 1
(9/20h)
dr B. Krzaczek

Algorytmy i struktury danych
(8/30h)
dr L. Głowacki
s.

Fizyka i elektronika II
(6/15h)
dr inż. prof. UKEN
M. Krupska-Klimczak
s. 421N

JĘZYK OBCY (8/30)

WYKŁAD
Matematyka 1
(12/20h)
dr B. Krzaczek

WYKŁAD
Podstawy
programowania w
języku Python
(2/6h)
dr R. Czaplą

WYKŁAD
Algorytmy i struktury danych
(8/20h)
dr R. Czaplą

WYKŁAD
Organizacja i architektura
komputerów
(6/15h)
prof. dr hab.inż.
M. Karpiński

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 14																																																					
		20 marca - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	A	L1																																																					
			<p style="text-align: center;">WYKŁAD Algorytmy i struktury danych (11/20h) dr R. Czapla</p>																																																				
		21 marca- zajęcia stacjonarne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	A	L1	<p style="text-align: center;">Algorytmy i struktury danych (12/30h) dr L. Głowacki s.</p>																		<p style="text-align: center;">Matematyka 1 (4/30h) dr J. Markowicz s</p>						<p style="text-align: center;">Grafika komputerowa (7/20h) mgr inż. J. Mazur s.</p>																												
		22 marca - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	A	L1	<p style="text-align: center;">WYKŁAD Algorytmy i struktury danych (14/20h) dr R. Czapla</p>											<p style="text-align: center;">WYKŁAD Organizacja i architektura komputerów (9/15h) prof. dr hab.inż. M. Karpiński</p>						<p style="text-align: center;">WYKŁAD Fizyka i elektronika II (2/10h) prof. dr hab.I. Jankowska- Sumara</p>					<p style="text-align: center;">Matematyka 1 (8/30h) dr J. Markowicz</p>																														

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

zjazd 15

10 kwietnia - zajęcia zdalne

			7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	A	L1																																																						
<p>JĘZYK OBCY (10/30)</p>																																																								
<p>WYKŁAD Matematyka 1 (15/20h) dr B. Krzaczek</p>																																																								

11 kwietnia - zajęcia hybrydowe

			7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	A	L1																																																						
<p>JĘZYK OBCY (13/30)</p>																																																								
<p>Podstawy programowania w języku Python (3/20h) dr R. Czapla s.</p>																																																								
<p>Matematyka 1 (12/30h) dr J. Markowicz s</p>																																																								
<p>Fizyka i elektronika II (9/15h) dr inż. prof. UKEN M. Krupska-Klimczak s.</p>																																																								

12 kwietnia- zajęcia zdalne

			7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	A	L1																																																						
<p>JĘZYK OBCY (16/30)</p>																																																								
<p>WYKŁAD Matematyka 1 (18/20h) dr B. Krzaczek</p>																																																								
<p>WYKŁAD Algorytmy i struktury danych (17/20h) dr R. Czapla</p>																																																								
<p>WYKŁAD Podstawy programowania w języku Python (4/6h) dr R. Czapla</p>																																																								

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

zjazd 16

17 kwietnia - zajęcia zdalne

			7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45			
PIĄTEK	A	L1																																		WYKŁAD Matematyka 1 (20/20h) dr B. Krzaczek												WYKŁAD Fizyka i elektronika II (4/10h) prof. dr hab.I. Jankowska-Sumara											

18 kwietnia - zajęcia stacjonarne

			7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	A	L1	Organizacja i architektura komputerów (8/20h) dr inż. G. Sokal s.												Algotrymy i struktury danych (16/30h) dr L. Głowacki s.												Matematyka 1 (15/30h) dr J. Markowicz s.												Grafika komputerowa (10/20h) mgr inż. J. Mazur s.																	

19 kwietnia- zajęcia zdalne

			7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	A	L1	WYKŁAD Organizacja i architektura komputerów (12/15h) prof. dr hab.inż. M. Karpiński												WYKŁAD Programowanie obiektowe (6/15h) dr hab. prof. UKEN P. Czernski												Programowanie obiektowe (5/30h) dr hab. prof. UKEN P. Czernski																													

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 19																																																					
		29 maja - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	A	L1																																																					
																					<p>WYKŁAD Podstawy programowania w języku Python (6/6h) dr R. Czapla</p>						<p>WYKŁAD Fizyka i elektronika II (10/10h) prof. dr hab.I. Jankowska-Sumara</p>																												
		30 maja - zajęcia stacjonarne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	A	L1	<p>Organizacja i architektura komputerów (16/20h) dr inż. G. Sokal s.</p>												<p>Fizyka i elektronika II (12/15h) dr inż. prof. UKEN M. Krupska-Klimczak s.</p>						<p>Podstawy programowania w języku Python (12/20h) dr R. Czapla s.</p>						<p>Matematyka 1 (22/30h) dr J. Markowicz s.</p>																												
		31 maja - zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	A	L1	<p>WYKŁAD Programowanie obiektowe (15/15h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski</p>												<p>Programowanie obiektowe (15/30h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski</p>						<p>Grafika komputerowa (16/20h) mgr inż. J. Mazur</p>																																		

