

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 12																																																					
		27 luty - 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																																																					
		28 luty - 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 (4/20h) dr inż. G. Sokal s.413N								Fizyka i elektronika II (3/15h) dr inż. prof. UKEN M. Krupska-Klimczak s. 421N						Algorytmy i struktury danych (4/30h) dr L. Głowacki s.410N						Grafika komputerowa (4/20h) mgr inż. J. Mazur s.419N																												
		1 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					WYKŁAD Algorytmy i struktury danych (5/20h) dr R. Czaplą								WYKŁAD Matematyka 1 (6/20h) dr B. Krzaczek						WYKŁAD Organizacja i architektura komputerów (3/15h) prof. dr hab.inż. M. Karpiński						WYKŁAD Programowanie obiektowe (3/15h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski																												

WYKŁAD
Matematyka 1
(3/20h)
dr B. Krzaczek

WYKŁAD
Algorytmy i
struktury danych
(2/20h)
dr R. Czaplą

Organizacja i architektura komputerów
(4/20h)
dr inż. G. Sokal
s.413N

Fizyka i elektronika II
(3/15h)
dr inż. prof. UKEN
M. Krupska-Klimczak
s. 421N

Algorytmy i struktury danych
(4/30h)
dr L. Głowacki
s.410N

Grafika komputerowa
(4/20h)
mgr inż. J. Mazur
s.419N

WYKŁAD
Algorytmy i struktury danych
(5/20h)
dr R. Czaplą

WYKŁAD
Matematyka 1
(6/20h)
dr B. Krzaczek

WYKŁAD
Organizacja i architektura
komputerów
(3/15h)
prof. dr hab.inż.
M. Karpiński

WYKŁAD
Programowanie obiektowe
(3/15h)
dr hab. prof. UKEN P. Czerski

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	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
		L1	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	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
		L1	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

		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;">Grafika komputerowa (7/20h) mgr inż. J. Mazur s.</p>							<p style="text-align: center;">Matematyka 1 (4/30h) dr J. Markowicz 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 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 (23/30h) 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>																															

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 20																																																					
		12 czerwca - 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																																																					
		13 czerwca - zajęcia hybrydowe																																																					
SOBOTA	A	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
		L1	JĘZYK OBCY (27/30)							Algorytmy i struktury danych (27/30h) dr L. Głowacki s.							Podstawy programowania w języku Python (16/20h) dr R. Czapła s.							MAT 1 (24/30h) dr J. Markowicz z s.																															
		14 czerwca - zajęcia zdalne																																																					
NIEDZIELA	A	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
		L1	JĘZYK OBCY (30/30)													Matematyka 1 (28/30h) dr J. Markowicz																																							

Programowanie obiektowe (20/30h)
dr hab. prof. UKEN P. Czerski

INFORMATYKA I (rok akad. 2025-2026)

		zjazd 21																																																					
		19 czerwca - 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																																																					
			Programowanie obiektowe (25/30h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski																																																				
		20 czerwca - 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 (20/20h) dr inż. G. Sokal s.														Algorytmy i struktury danych (30/30h) dr L. Głowacki s.							Podstawy programowania w języku Python (20/20h) dr R. Czapla s.							Fizyka i elektronika II (15/15h) dr inż. prof. UKEN M. Krupska-Klimczak s.																								
		21 czerwca - 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	Matematyka 1 (30/30h) dr J. Markowicz														Grafika komputerowa (20/20h) mgr inż. J. Mazur							Programowanie obiektowe (30/30h) dr hab. prof. UKEN P. Czerski																															