

ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH INŻYNIERSKICH - INFORMATYKA SEMESTR ZIMOWY 2024/2025

Zjazd I – 12.10-13.10

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	<b>Podstawy Programowania, wykład, s.130</b>		<b>Podstawy elektroniki, wykład, s.130</b>	
10:25-12:40	PP, lab., s.31	ASK, lab., s.206	ASK, lab., s.206	PE, lab., s. 310
12:50-15:05	<b>Architektura SK, wykład, s.130</b>		PE, lab., s. 310	PP, lab., s.106
15:15-17:30	<b>Matematyka II, wykład, s.130</b>		PP, lab., s.31	PP, lab., s.106
17:45-20:00				

Zjazd II – 19.10-20.10

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	<b>Podstawy elektroniki, wykład, Aula 3</b>		<b>Podstawy elektroniki, wykład, s.130</b>	
10:25-12:40	PP, lab., s.31	PE, lab., s. 310	<b>Fizyka dla informatyków, wykład, s.130</b>	
12:50-15:05	PE, lab., s. 310	PP, lab., s.106	ASK, lab., s.206	FI, lab., s.308
15:15-17:30	LP, lab., s.139	LP, lab., s.106	FI, lab., s.308	ASK, lab., s.206
17:45-20:00				

Zjazd III – 16.11-17.11

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	<b>Podstawy Programowania, wykład, s.130</b>		<b>Fizyka dla informatyków, wykład, Aula 3</b>	
10:25-12:40	<b>Matematyka II, wykład, s.130</b>		PE, lab., s. 310	ASK, lab., s.206
12:50-15:05	M II, cw., s.325		FI, lab., s.308	PE, lab., s. 310
15:15-17:30	<b>Szkolenie B H P, w., Aula 3 (3h, 15:15-18:15)</b>		PP, lab., s.139	FI, lab., s.308
17:45-20:00				

Zjazd IV – 23.11-24.11

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	<b>Fizyka dla informatyków, wykład, s.130</b>		FI, lab., s.308	
10:25-12:40	FI, lab., s.308	PE, lab., s. 310	ASK, lab., s.207	FI, lab., s.308
12:50-15:05	PE, lab., s. 310	FI, lab., s.308	<b>Architektura SK, wykład, s.130</b>	
15:15-17:30	<b>Podstawy Programowania, wykład, s.130</b>		M II, cw., s.325	
17:45-20:00	<b>BHP, wykład, s.130</b>			

Zjazd V – 7.12-8.12

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	<b>Architektura SK, wykład, Aula 3</b>		MI, cw., s.325	
10:25-12:40	ASK, lab., s.106	FI, lab., s.308	<b>Matematyka I, wykład, Aula 3</b>	
12:50-15:05	FI, lab., s.308	ASK, lab., s.206	<b>Matematyka II, wykład, s.130</b>	
15:15-17:30	<b>BHP, wykład, s.130</b>		M II, cw., s.325	
17:45-20:00				

Zjazd VI – 14.12-15.12

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	<b>Podstawy programowania, wykład, Aula 3</b>		PP, lab., s.106	PP, lab., s.103
10:25-12:40	<b>Architektura SK, wykład, Aula 3</b>		LP, lab., s.106	LP, lab., s.103
12:50-15:05	M II, cw., s.325		MI, cw., s.325	
15:15-17:30	ASK, lab., s.206	ASK, lab., s.106		
17:45-20:00				

**ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH INŻYNIERSKICH - INFORMATYKA SEMESTR ZIMOWY 2024/2025**

**Zjazd VII – 11.01-12.01**

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	Podstawy elektroniki, wykład, s.130		Matematyka I, wykład, Aula 3	
10:25-12:40	Fizyka dla informatyków, wykład, Aula 3		MI, cw., s.325	
12:50-15:05	LP, lab., s.106	FI, lab., s.308	LP, lab., s.103	PP, lab., s.106
15:15-17:30	FI, lab., s.308			LP, lab., s.106
17:45-20:00				

**Zjazd VIII – 18.01-19.01**

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	Podstawy programowania, wykład, s.130		Matematyka I, wykład, s.130	
10:25-12:40	Architektura SK, wykład, s.130		MI, cw., s.325	
12:50-15:05	MI, cw., s.325		ASK, lab., s.206	LP, lab., s.103
15:15-17:30	LP, lab., s.31	PP, lab., s.106	PP, lab., s.106	LP, lab., s.103
17:45-20:00		LP, lab., s.106		

**Zjazd IX – 25.01-26.01**

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	Podstawy elektroniki, wykład, s.130		BHP, wykład, s.130	
10:25-12:40	LP, lab., s.103	PE, lab., s.310	Fizyka dla informatyków, wykład, s.130	
12:50-15:05	PE, lab., s.310	LP, lab., s.103	LP, lab., s.103	PE, lab., s.310
15:15-17:30	Matematyka II, wykład, s.130		PE, lab., s.310	
17:45-20:00	M II, cw., s.325			

**Zjazd IX – 01.02-02.02**

Godziny	Sobota		Niedziela	
	I	II	I	II
8:00-10:15	Matematyka I, wykład, s.130		Matematyka I, wykład, s.130	
10:25-12:40	MI, cw., s.325		MI, cw., s.325	
12:50-15:05	Matematyka II, wykład, s.130		M II, cw., s.325	
15:15-17:30	M II, cw., s.325			
17:45-20:00				

**Oznaczenia:**

BHP - wykład: dr W.Czeluściński

Matematyka I, MI - wykłady: dr B.Medak, ćwiczenia: dr B.Medak

Matematyka II, MII - wykłady: dr S.Kęska, ćwiczenia: dr S.Kęska

Fizyka dla Informatyków, FI - wykłady: dr R.Modzelewska, laboratorium: gr.1,2 mgr R.Gryczka

Podstawy elektroniki, PE - wykłady dr R.Modzelewska, laboratorium, gr 1,2: dr S.Zalewski

Podstawy Programowania, PP - wykłady: dr M.Barański, laboratorium gr 1: dr M.Barański, gr 2: mgr M.Seredyński

Architektura systemów komputerowych, ASK - wykłady: dr M.Stępnia, laboratorium, gr 1: mgr M.Przychodzki, gr 2: mgr M.Nazarczuk

Laboratorium programowania, LP - laboratorium gr 1: dr M.Barański, gr 2: mgr M.Seredyński

Szkolenie BHP - wykład: dr W.Czeluściński