

ROZKŁAD ZAJĘĆ IV ROKU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH INŻYNIERSKICH - INFORMATYKA SEMESTR ZIMOW

Zjazd I - 16.11-17.11

Sobota		Niedziela	
Godziny	I	I	
8:00-10:15	ZSGK, lab., s.139	Zaawansowane Systemy Grafiki Komputerowej, w., s.231	
10:25-12:40	Zaawansowane Systemy Grafiki Komputerowej, w., s.231	ZSGK, lab., s.139	
12:50-15:05	SD, lab., s.131	PZ, lab., s.131	
15:15-17:30	PZ, lab., s.131	SD, lab., s.131	
17:40-19:55			

Zjazd II - 23.11-24.11

Sobota		Niedziela	
Godziny	I	I	
8:00-10:15	Zaawansowane Systemy Grafiki Komputerowej, w., Aula 3	Zaawansowane Systemy Grafiki Komputerowej, w., Aula 3	
10:25-12:40	Programowanie równoległe, w., Aula 3	ZSGK, lab., s.139	
12:50-15:05	PR, lab., s.107	SD, lab., s.131	
15:15-17:30	PR, lab., s.107	PZ, lab., s.131	
17:40-19:55			

Zjazd III - 7.12-8.12

Sobota		Niedziela	
Godziny	I	I	
8:00-10:15	SD, lab., s.131	Programowanie równoległe, w., s.231	
10:25-12:40	PZ, lab., s.131	ZSGK, lab., s.139	
12:50-15:05	PZ, lab., s.131	PZ, lab., s.131	
15:15-17:30	SD, lab., s.131	SD, lab., s.131	
17:40-19:55			

Zjazd IV - 14.12-15.12

Sobota		Niedziela	
Godziny	I	I	
8:00-10:15	PZ, lab., s.131	SD, lab., s.131	
10:25-12:40	SD, lab., s.131	ZSGK, lab., s.139	
12:50-15:05	SD, lab., s.131	Programowanie równoległe, w., s.231	
15:15-17:30	PZ, lab., s.131	PZ, lab., s.131	
17:40-19:55		SD, lab., s.131	

Zjazd V - 11.01-12.01

Sobota		Niedziela	
Godziny	I	I	
8:00-10:15	Zaawansowane Systemy Grafiki Komputerowej, w., s.130	PR, lab., s.107	
10:25-12:40	ZSGK, lab., s.139	PR, lab., s.107	
12:50-15:05	SD, lab., s.131	Programowanie równoległe, w., s.130	
15:15-17:30	SD, lab., s.131	SD, lab., s.131	
17:40-19:55			

Zjazd VI - 18.01-19.01

Sobota		Niedziela	
Godziny	I	I	
8:00-10:15	PZ, lab., s.131	PR, lab., s.107	
10:25-12:40	SD, lab., s.131	Programowanie równoległe, w., s.231	
12:50-15:05	ZSGK, lab., s.139	Zaawansowane Systemy Grafiki Komputerowej, w., Aula 3	
15:15-17:30	SD, lab., s.131	ZSGK, lab., s.139	
17:40-19:55			

Objasnienia:

Zaawansowane SGK: wykład - dr A.Salamończyk, lab. - dr A.Salamończyk

Sem.Dypl.: Seminarium Dyplomowe: nauczyciele akademicy wyznaczeni przez dyrektora Instytutu Informatyki

Programowanie równoległe, PPR: wykłady - dr A.Wawrzyńczyk-Szaban, lab. - mgr M.Seredyński

Projekt zespołowy: lab - prof. J.Tchórzewski