

ROZKŁAD ZAJĘĆ - II rok IV semestr - studia inżynierskie niestacjonarne

Kierunek INFORMATYKA - rok akad. 2023/2024

Zjazd I – 2.03-3.03

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy PR, w., Aula 3	Wprowadzenie do SM, w., Aula 3
10:25-12:40	PPR, lab., s.7	WdSM, lab., s.31
12:50-15:05	SW, lab, s.6	Programowanie równoległe, w. Aula 3
15:15-17:30		Programowanie równoległe, w. Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd II – 9.03-10.03

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Przedmiot społeczny, w., s.231	Wprowadzenie do SM, w., s.130
10:25-12:40	P.Rów., lab., s.31	WdSM, lab., s.31
12:50-15:05	P.Rów., lab., s.31	Programowanie równoległe, w. Aula 3
15:15-17:30		Systemy wbudowane, w., Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd III – 23.03-24.03

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy PR, w., Aula 3	InżOpr, lab., s.107
10:25-12:40	PPR, lab., s.7	Inżynieria Oprogramowania, w., s.130
12:50-15:05	SW, lab, s.6	Systemy wbudowane, w., Aula 3
15:15-17:30		Przedmiot społeczny, w., Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd IV – 6.04-7.04

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy PR, w., Aula 3	Wprowadzenie do SM, w., Aula 3
10:25-12:40	PPR, lab., s.7	WdSM, lab., s.31
12:50-15:05	SW, lab, s.6	Inżynieria Oprogramowania, w., s.130
15:15-17:30		Systemy wbudowane, w., Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd V – 13.04-14.04

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Przedmiot społeczny, w., Aula 3	Wprowadzenie do SM, w., Aula 3
10:25-12:40	P.Rów., lab., s.31	WdSM, lab., s.31
12:50-15:05	P.Rów., lab., s.31	Programowanie równoległe, w. Aula 3
15:15-17:30		Przedmiot społeczny, w., Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd VI – 20.04-21.04

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15		Podstawy PR, w., s.231
10:25-12:40		PPR, lab., s.7
12:50-15:05		Inżynieria Oprogramowania, w., s.130
15:15-17:30		InżOpr, lab., s.107
17:45-20:00		

ROZKŁAD ZAJĘĆ - II rok IV semestr - studia inżynierskie niestacjonarne

Kierunek INFORMATYKA - rok akad. 2023/2024

Zjazd VII – 11.05-12.05

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy PR, w., Aula 3	InżOpr, lab., s.107
10:25-12:40	PPR, lab., s.7	Inżynieria Oprogramowania, w., s.130
12:50-15:05	SW, lab, s.6	Przedmiot społeczny, w., Aula 3
15:15-17:30		Systemy wbudowane, w., Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd VIII – 25.05-26.05

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Przedmiot społeczny, w., Aula 3	Wprowadzenie do SM, w., Aula 3
10:25-12:40	SW, lab, s.6	WdSM, lab., s.31
12:50-15:05	InżOpr, lab., s.107	Programowanie równoległe, w. Aula 3
15:15-17:30		Systemy wbudowane, w., Aula 3
17:45-20:00		

Zjazd IX – 8.06-9.06

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15		InżOpr, lab., s.107
10:25-12:40		Inżynieria Oprogramowania, w., s.130
12:50-15:05		P.Rów., lab., s.31
15:15-17:30		
17:45-20:00		

Oznaczenia:

Z- Zajęcia odbywają się zdalnie

Systemy Wbudowane: wykłady - dr G.Terlikowski, lab - dr M.Stępniać

Podstawy PR, PPR: wykłady - dr M.Stępniać, lab. dr M.Stępniać

Inżynieria oprogramowania, InżOpr: wykłady - dr J.Skaruz, lab - dr M.Pilski

Wprowadzenie do SM, SM: wykłady - dr M.Szaban, lab - dr M.Szaban

Programowanie równoległe, PR: wykłady - dr A.Wawrzyńczak-Szaban, lab - mgr M.Seredyński

Przedmiot społeczny: dr M. Jasińska