

## ROZKŁAD ZAJĘĆ III ROKU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH INŻYNIERSKICH - INFORMATYKA SEMESTR ZIMOWY 2021/2022

### Zjazd I - 9.10-10.10

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	Sztuczna Inteligencja, w. Aula 3	Rozpoznawanie obrazów, w. Aula 3
10:25-12:40	Platformy Programowania, w. Aula 3	Inżynieria Oprogramowania, w. Aula 3
12:50-15:05	Zintegrowane Systemy Informatyczne Zarządzania, w. s.130	Zintegrowane Systemy Informatyczne Zarządzania, w. s.130
15:15-17:30	Podstawy przetwarzania rozproszonego, w. s.130	Technologie programistyczne - systemy internetowe, w. Aula 3
17:45-20:00		

### Zjazd II - 16.10-17.10

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	RO, s. 6	TM, lab., s.6
10:25-12:40	PIPr, s.6	Szl., lab., s.31
12:50-15:05	TP-SI, s.131	InżOpr, lab., s.103
15:15-17:30	PPR, lab., s.31	PIPr, s.31
17:45-20:00	ZSIZ, lab., s.131	

### Zjazd III - 6.11-7.11

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	Platformy Programowania, w. Aula 3	Technologie mobilne, w. Aula 3
10:25-12:40	Rozpoznawanie obrazów, w. Aula 3	Technologie mobilne, w. Aula 3
12:50-15:05	Zintegrowane Systemy Informatyczne Zarządzania, w. Aula 3	Inżynieria Oprogramowania, w. Aula 3
15:15-17:30	Podstawy przetwarzania rozproszonego, w. Aula 3	Technologie programistyczne - systemy internetowe, w. Aula 3
17:45-20:00		

### Zjazd IV - 13.11-14.11

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	PPR, lab., s.31	TP-SI, s.131
10:25-12:40	RO, s. 6	InżOpr, lab., s.103
12:50-15:05	TP-SI, s.131	Szl., lab., s.31
15:15-17:30	InżOpr, lab., s.103	TM, lab., s.6
17:45-20:00	ZSIZ, lab., s.131	

### Zjazd V - 27.11-28.11

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	Sztuczna Inteligencja, w. Aula 3	Platformy Programowania, w. Aula 3
10:25-12:40	Rozpoznawanie obrazów, w. Aula 3	Inżynieria Oprogramowania, w. Aula 3
12:50-15:05	Zintegrowane Systemy Informatyczne Zarządzania, w. Aula 3	Technologie mobilne, w. Aula 3
15:15-17:30	Podstawy przetwarzania rozproszonego, w. Aula 3	Technologie programistyczne - systemy internetowe, w. Aula 3
17:45-20:00		

## ROZKŁAD ZAJĘĆ III ROKU STUDIÓW NIESTACJONARNYCH INŻYNIERSKICH - INFORMATYKA SEMESTR ZIMOWY 2021/2022

### Zjazd VI - 11.12-12.12

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	RO, s. 6	TM, lab., s.6
10:25-12:40	PIPr, s.6	InżOpr, lab., s.103
12:50-15:05	TP-SI, s.131	Szl., lab., s.31
15:15-17:30	TM, lab., s.6	PPR, lab., s.31
17:45-20:00	ZSIZ, lab., s.131	

### Zjazd VII -18.12-19.12

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	Technologie programistyczne - systemy internetowe, w., s.231	Inżynieria Oprogramowania, w., s.231
10:25-12:40	Sztuczna Inteligencja, w., s.231	Inżynieria Oprogramowania, w., s.231
12:50-15:05	Sztuczna Inteligencja, w., s.231	Zintegrowane Systemy Informatyczne Zarządzania, w. s.130
15:15-17:30	Podstawy przetwarzania rozproszonego, w., s.231	Platformy Programowania, w., s.231
17:45-20:00	Rozpoznawanie obrazów, w., s.130	

### Zjazd VIII - 8.01-9.01

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	Platformy Programowania, w. Aula 3	Technologie mobilne, w. Aula 3
10:25-12:40	Rozpoznawanie obrazów, w. Aula 3	Technologie mobilne, w. Aula 3
12:50-15:05	Sztuczna Inteligencja, w. Aula 3	Podstawy bezpieczeństwa SK, w. Aula 3
15:15-17:30	Podstawy przetwarzania rozproszonego, w. Aula 3	Technologie programistyczne - systemy internetowe, w. Aula 3
17:45-20:00		

### Zjazd IX - 22.01-23.01

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
8:00-10:15	RO, s. 6	Szl., lab., s.31
10:25-12:40	PIPr, s.6	InżOpr, lab., s.103
12:50-15:05	TP-SI, s.131	PPR, lab., s.31
15:15-17:30	ZSIZ, lab., s.131	
17:45-20:00		

### Zjazd IX - 22.01-23.01

Sobota		Niedziela
Godziny	I	I
	RO, s.6	PPR, lab., s.31
	TM, lab., s.6	PIPr, s.31
	ZSIZ, lab., s.131	Szl., lab., s.31

#### Oznaczenia:

Platformy programowanie, PIPr: wykład - dr G.Terlikowski, lab - dr G.Terlikowski  
 Rozpoznawanie obrazów, RO: wykład - dr. A.Salamończyk, lab - dr A.Salamończyk  
 Sztuczna Inteligencja, Szl: wykład - prof J.Tchórzewski, lab. - mgr D.Ruciński  
 Inżynieria Oprogramowania, InżOpr: wykład - dr J.Skaruz, lab - dr M.Pilski  
 Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania, ZSIZ: wykład - dr E.Szczepanik/dr M.Pilski, lab - dr M.Pilski  
 Technologie Mobilne, TM: wykład dr M.Szaban, lab. - mgr K.Skarżyński  
 Podstawy Przetwarzania rozproszonego, PPR: wykład - dr M.Stępniak, lab - dr M.Stępniak  
 Technologie programistyczne - systemy internetowe, TPSI: wykłady - dr W.Bartyna, lab. - dr W.Bartyna