

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

## Zjazd I – 16.10-17.10

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy miernictwa, w., s.130	Przedmiot humanistyczny, w., s.130
10:25-12:40	Programowanie deklaratywne i funkcyjne, w., s.130	Metody probabilistyczne i statystyka, w., s.130
12:50-15:05	Przedmiot humanistyczny, w., s.130	Programowanie niskopoziomowe, w., s.130
15:15-17:30	Programowanie niskopoziomowe, w., s.130	Ochrona własności intelektualnej, w., s.130
17:45-20:00		Bezpieczeństwo i ergonomia pracy, w., s.130

## Zjazd II – 23.10-24.10

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Metody probabilistyczne i statystyka, ćw., s.304	AiZ, s.131
10:25-12:40	PM, s.306	PDiF, s.6
12:50-15:05	PDiF, s.131	PN, s.106
15:15-17:30	PN, s.131	Język angielski II, s. 231
17:45-20:00	Język angielski II, s. 231	

## Zjazd III – 6.11-7.11

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	laCT, w., s.130	Algorytmy i złożoność, w., s.130
10:25-12:40	Problemy społeczne i zawodowe informatyki, w., s.231	Metody probabilistyczne i statystyka, w., s.130
12:50-15:05	Problemy społeczne i zawodowe informatyki, w., s.231	laCT, w., s.130
15:15-17:30	Programowanie deklaratywne i funkcyjne, w., s.231	Programowanie niskopoziomowe, w., s.130
17:45-20:00	Przedmiot humanistyczny, w., s.130	Przedmiot humanistyczny, w., s.130

## Zjazd IV – 20.11-21.11

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy miernictwa, w., s.130	Podstawy miernictwa, w., s.130
10:25-12:40	Problemy społeczne i zawodowe informatyki, w., s.130	Metody probabilistyczne i statystyka, w., s.130
12:50-15:05	Algorytmy i złożoność, w., s.130	
15:15-17:30	Programowanie deklaratywne i funkcyjne, w., s.130	
17:45-20:00		

## Zjazd V – 27.11-28.11

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Metody probabilistyczne i statystyka, ćw., s.304	Metody probabilistyczne i statystyka, ćw., s.304
10:25-12:40	PM, s.306	AiZ, s.131
12:50-15:05	AiZ, s.131	PN, s.131
15:15-17:30	Język angielski II, s.231	PDiF, s.131
17:45-20:00		Język angielski II, s.231

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

## Zjazd VI – 4.12-5.12

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Podstawy miernictwa, w., s.130	laCT, w., s.130
10:25-12:40	Przedmiot humanistyczny, w., s.130	laCT, w., s.130
12:50-15:05	Podstawy miernictwa, w., s.130	Programowanie niskopoziomowe, w., s.130
15:15-17:30	Metody probabilistyczne i statystyka, w., s.130	Bezpieczeństwo i ergonomia pracy, w., s.130
17:45-20:00	Programowanie deklaratywne i funkcyjne, w., s.130	

## Zjazd VII – 18.12-19.12

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Metody probabilistyczne i statystyka, ćw., s.304	PM, s.306
10:25-12:40	AiZ, s.131	PN, s.131
12:50-15:05	PDIF, s.131	PDIF, s.131
15:15-17:30	PN, s.131	Język angielski II, s.231
17:45-20:00	Język angielski II, s.231	

## Zjazd VIII – 8.01-9.01

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Metody probabilistyczne i statystyka, ćw., s.304	PM, s.306
10:25-12:40	PM, s.306	AiZ, s.31
12:50-15:05	PM, s.306	Język angielski II, s.231
15:15-17:30	Język angielski II, s.231	
17:45-20:00		

## Zjazd IX – 15.01-16.01

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	Metody probabilistyczne i statystyka, w., s.130	Algorytmy i złożoność, w., s.130
10:25-12:40	Przedmiot humanistyczny, w., s.130	Programowanie niskopoziomowe, w., s.130
12:50-15:05	Algorytmy i złożoność, w., s.130	Język angielski II, s.231
15:15-17:30	Język angielski II, s.231	Ochrona własności intelektualnej, w., s.130
17:45-20:00		

## Zjazd X – 22.01-23.01

Sobota

Niedziela

Godziny	I	I
8:00-10:15	laCT, w., s.130	laCT, w., s.130
10:25-12:40	Programowanie deklaratywne i funkcyjne, w., s.130	Algorytmy i złożoność, w., s.130
12:50-15:05	Ochrona własności intelektualnej, w., s.130	Język angielski II, s.231 (2h)
15:15-17:30	Bezpieczeństwo i ergonomia pracy, w., s.130	
17:45-20:00		

### Oznaczenia:

PM - Podstawy miernictwa: wykład - dr M.Siłuszyk, lab. - dr B.Michalczuk

AiZ - Algorytmy i Złożoność: wykłady - dr A.Niewiadomski, lab: dr A.Niewiadomski

PN - Programowanie Niskopoziomowe: wykłady - dr A.Salamończyk, lab: mgr K.Skarżyński

Metody probabilistyczne i statystyka - wykłady - dr A.Siłuszyk, ćw.: dr A.Siłuszyk

Programowanie deklaratywne i funkcyjne: wykłady, lab. - prof.J.Tchórzewski, dr A.Niewiadomski

Język angielski II - ćw., s.130: mgr J.Madej - Borychowska

Przedmiot humanistyczny - Polskie dziedzictwo narodowe: dr R. Roguski

Problemy społeczne i zawodowe informatyki: wykłady dr hab. K.Szkatuła

Bezpieczeństwo i ergonomia pracy - wykłady: dr W.Czeliściński

Ochrona własności intelektualnej - wykłady: dr S.Szarek

laCTF, Information and Communication Technology Fundamentals: wykłady dr A.Wawrzyńczak-Szaban