

PONIEDZIAŁEK (14)

8.30-10.15
Podstawy techniki cyfrowej
(w 14h)
dr S. Pawłowski
Mała Aula
zajęcia od 9 X do 13 XI

8.30-10.15
Podstawy techniki cyfrowej
(P 28h)
Grupa 2
dr S. Pawłowski
s. B 153
terminy zajęć: 27 XI, 4,18 XII, 15 I

8.30-10.15
Podstawy techniki cyfrowej
(P 28h)
Grupa 5
dr S. Pawłowski
s. B 153
terminy zajęć: 20 XI,11 XII, 8,22 I

10.30-12.00
Podstawy grafiki komputerowej
(LI 28h)
Grupa I
dr G. Wieczorek
s. A 123

10.30-12.00
Systemy baz danych
(LI 28h)
Grupa II
dr A. Miniak-Górecka
s. A 172

10.30-12.00
Języki Program. III
(LI 14h)
dr hab. K. Warda
Grupa III
s. A 171
termin zajęć: 16,30 X, 13,27 XI, 11 XII, 8,22 I

12.15-13.45
Systemy baz danych
(w 14h)
dr B. Zieliński
Mała Aula
terminy zajęć: 9,23 X, 6,20 XI, 4,18 XII, 15 I

12.15-13.45
Języki programowania III
(w 14h)
dr hab. K. Warda
Mała Aula
terminy zajęć: 16,30 X, 13,27 XI, 11 XII, 8,22 I

14.00-15.45
Podstawy techniki cyfrowej
(P 28h)
Grupa 3
dr S. Pawłowski
zajęcia od 23 X
s. B 153

14.00-15.30
Sieci komputerowe
(LI 28h)
GRUPA III
dr P. Krukowski
s. B 273

16.00-17.45
Podstawy techniki cyfrowej
(P 28h)
Grupa 7
dr S. Pawłowski
zajęcia od 23 X
s. B 153

Informatyka inżynierska 1 st. – II rok, 3 semestrRok akademicki
2023/2024semestr:
zimowy

05.10.2023

WTOREK (14)

8.20-10.00
Jezyk angielski
(ćw. 60h)
Grupa 1
mgr E. Mossakowska
s. A 271
dolicz. 10 min odr.

8.15-10.00
Jezyk angielski
(ćw. 60h)
Grupa 2
mgr N. Kielbasińska
s. B 201
dolicz. 10 min odr.
zajęcia od 10 X

+ FIZ

10.15-11.45
Podstawy grafiki komputerowej
(w 28h)
dr hab. P. Kowalczyk
Mała Aula

12.00-13.45
Sieci komputerowe
(LI 28h)
GRUPA I
dr P. Krukowski
s. B 273
bez terminów: 24 X, 21 XI, 12 XII, 16 I

12.00-13.45
**Podstawy techniki
cyfrowej**
(P 28h)
Grupa 5
dr S. Pawłowski
s. B 153
terminy zajęć: 17 X,
7,14,28 XI, 5,19 XII, 9,23 I

14.00-15.45
**Podstawy techniki
cyfrowej**
(P 28h)
Grupa 2
dr S. Pawłowski
terminy zajęć: 17 X,
7,14,28 XI, 5,19 XII, 9,23 I
s. B 153

12.15-14.15
Spotkania z firmami w
terminach:
24 X, 21 XI, 12 XII, 16 I

ŚRODA (14)

			<p>8.15-10.00 <u>Podstawy techniki cyfrowej</u> (P 28h) Grupa 6 dr S. Pawłowski zajęcia od 18 X s. B 153</p>
<p>10.15-11.45 <u>Sieci komputerowe</u> (w 28h) dr K. Pytel Duża Aula</p>			
<p>12.00-13.45 <u>Podstawy techniki cyfrowej</u> (P 28h) Grupa 1 dr S. Pawłowski s. B 153 zajęcia od 18 X</p>		<p>12.10-13.50 <u>Metody probabilistyczne i statystyka</u> (k 18h+ LI 10h) dr hab. K. Szałowski Grupa II s. A 171 s. A 271 zajęcia od 11 X</p>	<p>12.10-13.50 <u>Metody probabilistyczne i statystyka</u> (k 18h+ LI 10h) prof. T. Wibig Grupa III s. A 172 s. B 351 zajęcia od 11 X</p>
<p>14.00-15.40 <u>Metody probabilistyczne i statystyka</u> (k 18h+ LI 10h) dr hab. K. Andrzejewski Grupa I s. B 351 s. A 171 zajęcia od 11 X</p>		<p>14.00-15.30 <u>Sieci komputerowe</u> (LI 28h) GRUPA II dr I. Lutsyk s. B 273</p>	<p>14.00-15.30 <u>Systemy baz danych</u> (LI 28h) Grupa III dr A. Miniak-Górecka s. A 172</p>
	<p>16.00-17.45 <u>Podstawy techniki cyfrowej</u> (P 28h) Grupa 4 dr S. Pawłowski zajęcia od 18 X s. B 153</p>		

Informatyka inżynierska 1 st. – II rok, 3 semestr

Rok akademicki
2023/2024

semestr:
zimowy

05.10.2023

CZWARTEK (14)

7.30 – 12.00
W-F
(30h)

12.15-13.45
Systemy baz danych
(LI 28h)
Grupa I
dr A. Gawlik-Ramięga
s. A 123

12.15-13.45
Podstawy grafiki komputerowej
(LI 28h)
Grupa II
dr G. Wieczorek
s. A 171

12.15-13.45
Podstawy grafiki komputerowej
(LI 28h)
Grupa III
dr hab. P. Kowalczyk
A 172

14.00-15.30
Jezyki Program. III
(LI 14h)
mgr P. Gliwny
Grupa I
s. A 123
termin zajęć: 12,26 X, 9,23 XI,
7 XII, 11,25 I

14.00-15.30
Jezyki Program. III
(LI 14h)
dr A. Miniak-Górecka
Grupa II
s. A 171
termin zajęć: 12,26 X, 9,23 XI,
7 XII, 11,25 I

PIĄTEK (14)

8.20-10.00
Jezyk angielski
(ćw. 60h)
Grupa 1
mgr E. Mossakowska
s. A 271
dolicz. 10 min odr.

8.15-10.00
Jezyk angielski
(ćw. 60h)
Grupa 2
mgr N. Kielbasińska
s. B 201
dolicz. 10 min odr.
zajęcia od 13 X

+FIZ

10.15-12.00
Metody probabilistyczne i statystyka
(w 28h)
prof. T. Balcerzak
Duża Aula
dolicz. 15 min przerwy

12.15-14.00
Sieci komputerowe
(LI 28h)
GRUPA I
dr P. Krukowski
s. B 273
terminy zajęć: 27 X, 17 XI