

I rok - Informatyka inżynierska

semestr - zimowy Rok akademicki 2024/2025

26.09.2024

PONIEDZIAŁEK (13)

8.15 – 10.00
Logika w informatyce
(w 14h)
dr hab. P. Caban
Duża Aula

terminy zajęć: 14,21 X, 4,25 XI, 9 XII, 13 I

8.15 – 10.00
Języki programowania I
(w 14h)
dr J. Malinowski
Duża Aula

terminy zajęć: 7,28 X, 18 XI, 2,16 XII, 20 I

10.15-12.10
Matematyka dyskretna
(w 28h)
prof. J. Rembeliński
Duża Aula
dolicz. 15 min. przerwy

12.30-14.35
Architektura systemów komputerowych
(w 14h)
dr S. Pawłowski
Duża Aula

terminy zajęć: 7,14,21,28 X, 4 XI

12.30-14.00
Architektura systemów komp.
(LI 14h)
Grupa 1
dr I. Lutsyk
s. B 571/572
zajęcia od 18 XI do 20 I

12.30-14.00
Architektura systemów komp.
(LI 14h)
Grupa 2
dr S. Pawłowski
s. B 573/574
zajęcia od 18 XI do 20 I

12.30-14.00
Podstawy informatyki
(k 14h)
dr I. Mintii
Grupa 3
s. A 273
zajęcia od 18 XI do 20 I

12.30-14.00
Podstawy informatyki
(k 14h)
dr hab. S. Bednarek
Grupa 4
s. A 271
zajęcia od 18 XI do 20 I

12.30-14.00
Logika w informatyce
(k 14h)
dr hab. A. Śmiałkowski
Grupa 5
s. A 272
zajęcia od 18 XI do 20 I

14.45-16.25
Aplikacje internetowe
(LI 14h)
Grupa 1
dr hab. A. Śmiałkowski
B 571/572
terminy zajęć: 7,21 X, 4,25 XI,
9 XII, 13 I

14.45-16.25
Podstawy informatyki
(k 14h)
dr A. Gawlik-Ramięga
Grupa 2
s. A 272
terminy zajęć: 7,21 X, 4,25 XI,
9 XII, 13 I

14.45-16.25
Logika w informatyce
(k 14h)
dr hab. A. Śmiałkowski
Grupa 3
s. A 273
terminy zajęć: 14,28 X, 18 XI,
2,16 XII, 20 I

14.15-15.55
Fizyka
(LI 28h)
dr hab. S. Bednarek
Grupa 4
s. A 271
w terminach 7,14,21,28 X, 4 XI
zajęcia w godz. 14.45-16.15

14.15-16.45
Języki program. I
(LI 42h)
Grupa 5
dr J. Malinowski
s. A 171
w terminach 7,14,28 X, 4 XI
zajęcia w godz. 14.45-17.15
bez zajęć w dniu 21 X

WTOREK (15)

	<p>9.00-11.20 Matematyka dyskretna (k 28h) dr hab. Z. Walczak Grupa 1 zajęcia od 12 XI s. B 671 dolicz. 15 min przerwy</p>	<p>9.00-13.45 Repetitorium z matematyki (k 28) dr hab. J. Bauer s. B 551 Grupa 2 terminy zajęć: 8,15,22,29 X, 5 XI doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>9.00-11.20 Analiza matemat. I (k28h) prof. K. Kowalski Grupa 2 s. B 551 zajęcia od 12 XI dolicz. 15 min przerwy</p>	<p>9.00-13.45 Repetitorium z matematyki (k 28h) dr M. Szanecki s. A 273 Grupa 3 terminy zajęć: 8,15,22,29 X, 5 XI doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>9.00-11.20 Matematyka dyskretna (k 28h) dr hab. J. Bauer Grupa 3 s. A 273 zajęcia od 12 XI dolicz. 15 min przerwy</p>	
<p>9.00-13.45 Repetitorium z matematyki (k 28) dr hab. K. Warda s. B 671 Grupa 1 terminy zajęć: 8,15,22,29 X doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>11.30-13.50 Analiza matemat. I (k28h) prof. K. Kowalski Grupa 1 s. B 671 zajęcia od 12 XI dolicz. 15 min przerwy</p>		<p>11.30-13.50 Matematyka dyskretna (k 28h) dr hab. J. Bauer s. B 551 Grupa 2 zajęcia od 12 XI dolicz. 15 min przerwy</p>		<p>11.30-13.50 Analiza matemat. I (k28h) dr K. Ławniczak s. A 273 Grupa 3 zajęcia od 12 XI dolicz. 15 min przerwy</p>	
<p>14.00-16.15 Języki program. I (LI 42h) Grupa 1 dr hab. M. Rogala B 573/574 zajęcia do 21 I</p>	<p>14.00-15.30 Fizyka (LI 28h) dr hab. M. Moneta Grupa 2 s. B 551 zajęcia od 15 X</p>	<p>14.00-15.30 Fizyka (LI 28h) prof. T. Wibig Grupa 3 s. A 273 zajęcia od 15 X</p>				

I rok - Informatyka inżynierska

semestr - zimowy Rok akademicki 2024/2025

04.11.2024

ŚRODA (15)

				8.30-10.00 <u>Aplikacje internetowe</u> (LI 14h) Grupa 5 dr hab. A. Śmiałkowski s. A 122 terminy zajęć: 16,30 X, 13,20 XI, 11 XII, 8,15 I
10.15-11.45 <u>Repetitorium z matematyki</u> (k 28) dr hab. K. Warda s. B 351 Grupa 1 termin zajęć: 6 XI	10.15-11.45 <u>Logika w informatyce</u> (k 14h) dr hab. A. Śmiałkowski Grupa 2 s. B 551 terminy zajęć: 16,30 X, 13,20 XI, 11 XII, 8,15 I	10.15-11.45 <u>Aplikacje internetowe</u> (LI 14h) Grupa 3 dr G. Wieczorek s. B 573/574 terminy zajęć: 16,30 X, 13,27 XI, 11 XII, 8,15 I	10.15-11.45 <u>Architektura systemów komp.</u> (LI 14h) Grupa 4 dr S. Pawłowski s. B 571/572 terminy zajęć: 6,13,27 XI, 4,11 XII, 8,15 I	10.15-11.45 <u>Interfejsy użytkownika</u> (LI 14h) Grupa 5 dr hab. S. Bednarek s. A 122 terminy zajęć: 16,30 X, 13,20 XI, 11 XII, 8,15 I
12.00-13.45 <u>Fizyka</u> (w 28h) prof. T. Balcerzak Duża Aula Dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 22 I				
14.00-15.30 <u>Podstawy informatyki</u> (k 14h) dr A. Gawlik-Ramięga Grupa 1 s. A 271 terminy zajęć: 13,20,27 XI, 4,11,18 XII, 8 I	14.00-15.30 <u>Interfejsy użytkownika</u> (LI 14h) Grupa 1 dr hab. S. Bednarek s. B 571/572 terminy zajęć: 9,16,23,30 X, 6 XI, 11 XII, 15 I	14.00-15.30 <u>Interfejsy użytkownika</u> (LI 14h) Grupa 2 dr hab. S. Bednarek s. B 571/572 terminy zajęć: 13,20,27 XI, 4,18 XII, 8,22 I	14.00-15.30 <u>Architektura systemów komp.</u> (LI 14h) Grupa 3 dr I. Lutsyk s. B 573/574 terminy zajęć: 13,20,27 XI, 4,11,18 XII, 8 I	13.55-16.10 <u>Języki program. I</u> (LI 42h) Grupa 4 dr A. Miniak- Górecka s. A 172 zajęcia do 22 I
15.45-18.45 <u>Repetitorium z matematyki</u> (k 28) dr hab. K. Warda s. B 351 Grupa 1 termin zajęć: 6 XI dolicz. 15 min przerwy	16.20-17.50 <u>Podstawy przedsiębiorczości</u> (w 10h) dr hab. M. Matejun Duża Aula terminy zajęć: 13,27 XI, 4,18 XII, 8 I			

I rok - Informatyka inżynierska

semestr - zimowy

Rok akademicki 2024/2025

01.10.2024

CZWARTEK (15)

8.15-9.45
Logika w informatyce
(k 14h)
dr hab. P. Caban
Grupa 1
s. B 671
terminy zajęć: 10,17,24 X,
7,14,21,28 XI

8.15-9.45
Aplikacje internetowe
(LI 14h)
Grupa 2
dr hab. A. Śmiałkowski
s. B 571/572
terminy zajęć: 17 X, 7,21 XI, 5,19 XII,
16,30 I

8.15-9.45
Interfejsy użytkownika
(LI 14h)
Grupa 3
dr hab. S. Bednarek
s. B 573/574
terminy zajęć: 17 X, 7,21 XI, 5,19 XII,
16,30 I

8.15-9.45
Aplikacje internetowe
(LI 14h)
Grupa 4
dr hab. A. Śmiałkowski
s. B 571/572
terminy zajęć: 10,24 X, 14,28 XI, 12
XII, 9,23 I

8.15-9.45
Podstawy informatyki
(k 14h)
dr hab. S. Bednarek
Grupa 5
s. A 271
terminy zajęć: 10,24 X, 14,28 XI, 12 XII, 9,23 I

UWAGA!

**W DNIU 3 PAŹDZIERNIKA 2024 r. W GODZ. 9.00-9.45
ODBEDZIE SIĘ SPOTKANIE ORGANIZACYJNE W MAŁEJ AULI**

10.00-11.30
TEST Z REPETYTORIUM Z MATEMATYKI
(dla wszystkich)
termin: 3 X
s. A 121,122,123, A 171,172,173

10.00 – 11.30
Podstawy informatyki
(w 14h)
dr hab. K. Smoliński
Duża Aula
zajęcia od 10 X do 28 XI

10.00-11.30
Kultura języka polskiego
(w 14h)
dr B. Cieśla
Duża Aula
terminy zajęć: 5,12,19 XII, 9,16,23,30 I

11.45 - 13.30
Analiza matematyczna I
(w 28h)
prof. K. Kowalski
Duża Aula
doliczone 15 min przerwy
zajęcia do 23 I

13.45-15.15
Fizyka
(LI 28h)
dr hab. M. Moneta
Grupa 1
s. B 671
zajęcia do 23 I

13.45-16.00
Języki program. I
(LI 42h)
Grupa 2
dr J. Malinowski
s. B 571/572
zajęcia od 10 X

13.45-16.00
Języki program. I
(LI 42h)
Grupa 3
dr hab. M. Rogala
B 573/574
zajęcia od 10 X

13.45-15.15
Interfejsy użytkownika
(LI 14h)
Grupa 4
dr hab. S. Bednarek
s. A 172
terminy zajęć:
3,17 X, 7,21 XI,
5,19 XII, 16 I

13.45-15.15
Logika w informatyce
(k 14h)
dr hab. A. Śmiałkowski
Grupa 4
s. B 551
terminy zajęć:
10,24 X, 14,28 XI,
12 XII, 9,23 I

13.45-15.15
Architektura systemów komp.
(LI 14h)
Grupa 5
dr I. Lutsyk
s. A 171
zajęcia od 7 XI do 19 XII

PIĄTEK (15)

			<p>9.00-13.45 <u>Repetitorium z matematyki</u> (k 28) dr M. Szanecki s. B 671 Grupa 4 terminy zajęć: 4,11,18 25 X, 8 XI doliczono przerwy 2x15 min</p>	<p>9.00-11.20 <u>Analiza matemat. I</u> (k28h) dr M. Szanecki Grupa 4 s. B 671 zajęcia od 15 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>11.30-13.50 <u>Matematyka dyskretna</u> (k 28h) dr hab. Z. Walczak Grupa 4 s. B 671 zajęcia od 15 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>9.00-13.45 <u>Repetitorium z matematyki</u> (k 28) dr hab. K. Warda s. B 551 Grupa 5 terminy zajęć: 4,11,18 25 X, 8 XI doliczono przerwy 2x15 min</p>	<p>11.30-13.50 <u>Matematyka dyskretna</u> (k 28h) dr hab. J. Bauer Grupa 5 s. B 551 zajęcia od 15 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>9.00-11.20 <u>Analiza matemat. I</u> (k28h) prof. B. Broda Grupa 5 s. B 551 zajęcia od 15 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--