

**PONIEDZIAŁEK (14)**

8.15 – 9.45  
**Logika w informatyce**  
 (w 14h)  
 dr hab. P. Caban  
 Duża Aula

terminy zajęć: 9,23 X,13,20 XI, 4,18 XII, 15 I

8.15 – 9.45  
**Języki programowania I**  
 (w 14h)  
 dr J. Malinowski  
 Duża Aula

terminy zajęć: 16,30 X, 6,27 XI, 11 XII, 8,22 I

10.00-11.45  
**Matematyka dyskretna**  
 (w 28h)  
 prof. J. Rembeliński  
 Duża Aula  
 dolicz. 15 min. przerwy

12.00-13.45  
**Architektura systemów komputerowych**  
 (w 14h)  
 dr S. Pawłowski  
 Duża Aula

terminy zajęć: 9,16,23,30 X, 6,20 XI

12.00-13.30  
**Architektura systemów komp.**  
 (LI 14h)  
 Grupa 1  
 dr I. Lutsyk  
 s. B 571/572  
 zajęcia od 4 XII do 22 I  
 W dniu 11 XII zajęcia w  
 godz.12.00-15.00.

12.00-13.30  
**Architektura systemów komp.**  
 (LI 14h)  
 Grupa 2  
 dr S. Pawłowski  
 s. B 573/574  
 zajęcia od 27 XI do 22 I

12.00-13.30  
**Logika w informatyce**  
 (k 14h)  
 dr hab. J. Bauer  
 Grupa 5  
 s. A 271  
 terminy zajęć: 13,27 XI, 4,11,18 XII, 8,15 I

14.00-15.30  
**Aplikacje internetowe**  
 (LI 14h)  
 Grupa 1  
 dr hab. A. Śmiałkowski  
 B 571/572  
 terminy zajęć: 9,23 X, 6,20 XI, 4,18 XII,  
 8 I

### WTOREK (14)

<p>9.00-13.45 <b><u>Repetitorium z matematyki</u></b> (k 28) dr hab. K. Warda s. B 471 Grupa 1 terminy zajęć: 3,10,17,24 X, 7 XI doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>8.20-10.55 <b><u>Matematyka dyskretna</u></b> (k 28h) dr hab. Z. Walczak Grupa 1 zajęcia od 14 XI s. B 671 dolicz. 15 min przerwy i 5 min odróbki</p>	<p>9.00-13.45 <b><u>Repetitorium z matematyki</u></b> (k 28) dr hab. J. Bauer s. B 551 Grupa 2 terminy zajęć: 10,17,24 X, 7 XI doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>8.20-10.55 <b><u>Analiza matemat. I</u></b> (k28h) prof. K. Kowalski Grupa 2 s. B 551 zajęcia od 14 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>9.00-13.45 <b><u>Repetitorium z matematyki</u></b> (k 28h) dr M. Szanecki s. A 273 Grupa 3 terminy zajęć: 3,10,17,24 X, 7 XI doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>8.20-10.55 <b><u>Matematyka dyskretna</u></b> (k 28h) dr hab. J. Bauer Grupa 3 s. A 273 zajęcia od 14 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Architektura systemów komp.</u></b> (LI 14h) Grupa 4 dr I. Lutsyk s. B 571/572 zajęcia od 5 XII do 23 I</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Architektura systemów komp.</u></b> (LI 14h) Grupa 5 dr S. Pawłowski s. B 573/574 zajęcia od 21 XI do 16 I</p>
<p>14.00-16.15 <b><u>Języki program. I</u></b> (LI 42h) Grupa 1 dr M. Rogala B 573/574</p>	<p>11.10-13.45 <b><u>Analiza matemat. I</u></b> (k28h) prof. K. Kowalski Grupa 1 s. B 471 zajęcia od 14 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>14.00-15.30 <b><u>Fizyka</u></b> (LI 28h) dr hab. M. Moneta Grupa 2 s. B 471</p>	<p>11.10-13.45 <b><u>Matematyka dyskretna</u></b> (k 28h) dr hab. Z. Walczak s. B 671 Grupa 2 zajęcia od 14 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>14.00-15.30 <b><u>Fizyka</u></b> (LI 28h) prof. T. Wibig Grupa 3 s. B 551</p>	<p>11.10-13.45 <b><u>Analiza matemat. I</u></b> (k28h) dr hab. J. Gonera s. A 273 Grupa 3 zajęcia od 14 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>10.15-12.30 <b><u>Języki program. I</u></b> (LI 42h) Grupa 4 dr A. Miniak- Górecka s. B 571/572</p>	<p>10.15-12.30 <b><u>Języki program. I</u></b> (LI 42h) Grupa 5 dr J. Malinowski s. B 253</p>
						<p>12.45-14.15 <b><u>Podstawy informatyki</u></b> (k 14h) dr hab. S. Bednarek Grupa 4 s. A 271 terminy zajęć: 3,10,24 X, 14,28 XI, 12 XII, 16 I</p>	<p>12.45-14.15 <b><u>Podstawy informatyki</u></b> (k 14h) dr hab. S. Bednarek Grupa 5 s. A 271 terminy zajęć: 17 X, 7,21 XI, 5,19 XII, 9,23 I</p>
						<p>14.30-16.00 <b><u>Architektura systemów komp.</u></b> (LI 14h) Grupa 4 dr I. Lutsyk s. B 571/572 termin zajęć 12 XII</p>	

**I rok - Informatyka inżynierska**

semestr - zimowy Rok akademicki 2023/2024

27.09.2023

**ŚRODA (14)**

<p>8.30-10.00 <b><u>Logika w informatyce</u></b> (k 14h) dr hab. P. Caban Grupa 1 s. B 671 terminy zajęć: 15,29 XI, 6,13 XII, 10,17,24 I</p>	<p>8.15-10.00 <b><u>Podstawy informatyki</u></b> (k 14h) dr A. Gawlik-Ramięga Grupa 2 s. B 471 terminy zajęć: 8,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Podstawy informatyki</u></b> (k 14h) dr hab. S. Bednarek Grupa 3 s. A 271 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Aplikacje internetowe</u></b> (LI 14h) Grupa 4 dr hab. A. Śmiałkowski s. B 571/572 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	
<p>10.15-11.45 <b><u>Podstawy informatyki</u></b> (k 14h) dr A. Gawlik-Ramięga Grupa 1 s. A 271 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	<p>10.15-11.45 <b><u>Logika w informatyce</u></b> (k 14h) dr hab. A. Śmiałkowski Grupa 2 s. B 471 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	<p>10.15-11.45 <b><u>Aplikacje internetowe</u></b> (LI 14h) Grupa 3 dr G. Wieczorek s. B 573/574 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	<p>10.15-11.45 <b><u>Logika w informatyce</u></b> (k 14h) dr hab. J. Bauer Grupa 4 s. B 351 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>	<p>10.15-11.45 <b><u>Interfejsy użytkownika</u></b> (LI 14h) Grupa 5 dr hab. S. Bednarek s. B 571/572 terminy zajęć: 8,15,29 XI, 6,13 XII, 10,17 I</p>
<p>12.15-14.00 <b><u>Fizyka</u></b> (w 28h) prof. T. Balcerzak Duża Aula Dolicz. 15 min. przerwy</p>				
	<p>14.15-15.45 <b><u>Interfejsy użytkownika</u></b> (LI 14h) Grupa 2 dr hab. S. Bednarek s. B 571/572 terminy zajęć: 4,18 X, 8,22 XI, 6,20 XII, 17 I</p>	<p>14.15-15.45 <b><u>Architektura systemów komp.</u></b> (LI 14h) Grupa 3 dr S. Pawłowski s. B 573/574  Zajęcia od 29 XI do 24 I</p>	<p>14.15-15.45 <b><u>Interfejsy użytkownika</u></b> (LI 14h) Grupa 4 dr hab. S. Bednarek s. B 571/572 terminy zajęć: 11,25 X, 15,29 XI, 13 XII, 10,24 I</p>	<p>14.15-15.45 <b><u>Aplikacje internetowe</u></b> (LI 14h) Grupa 5 dr hab. A. Śmiałkowski s. B 573/574 Zajęcia od 4 X do 22 XI</p>
<p>16.00-17.30 <b><u>Podstawy przedsiębiorczości</u></b> (w 10h) dr hab. M. Matejun Duża Aula  terminy zajęć: 13,20 XII, 10,17,24 I</p>		<p><b>+ FIZ I</b></p>		

**I rok - Informatyka inżynierska**

semestr - zimowy Rok akademicki

**2023/2024**

03.10.2023

**CZWARTEK (14)**

8.30 – 10.00  
**Podstawy informatyki**  
(w 14h)  
dr hab. K. Smoliński  
Duża Aula  
zajęcia od 5 X do 23 XI

8.15-10.00  
**Kultura języka polskiego**  
(w 14h)  
dr B. Cieśla  
Duża Aula  
terminy zajęć: 30 XI, 7,14,21 XII, 11,18 I

**+ FIZ I**

10.15-12.00  
**Analiza matematyczna I**  
(w 28h)  
prof. K. Kowalski  
Duża Aula  
doliczone 15 min przerwy

12.15-13.45  
**Fizyka**  
(LI 28h)  
dr hab. M. Moneta  
Grupa 1  
s. B 551

12.15-14.30  
**Języki program. I**  
(LI 42h)  
Grupa 2  
dr hab. A. Busiakiewicz  
s. B 571/572

12.15-14.30  
**Języki program. I**  
(LI 42h)  
Grupa 3  
dr M. Rogala  
B 573/574

12.15-13.45  
**Fizyka**  
(LI 28h)  
prof. T. Wibig  
Grupa 4  
s. A 271

12.15-13.45  
**Fizyka**  
(LI 28h)  
dr hab. S. Bednarek  
Grupa 5  
s. A 272

14.45-16.15  
**Interfejsy użytkownika**  
(LI 14h)  
Grupa 1  
dr hab. S. Bednarek  
s. B 573/574  
terminy zajęć: 26 X,  
16,30 XI, 7,21 XII, 11,25 I

14.45-16.15  
**Aplikacje internetowe**  
(LI 14h)  
Grupa 2  
dr hab. A. Śmiałkowski  
s. B 571/572  
terminy zajęć: 5,12,19 X, 9,23 XI,14 XII, 18 I

14.45-16.15  
**Logika w informatyce**  
(k 14h)  
dr hab. A. Śmiałkowski  
Grupa 3  
s. A 271  
terminy zajęć: 26 X,  
16,30 XI, 7,21 XII, 11,25 I

14.45-16.15  
**Interfejsy użytkownika**  
(LI 14h)  
Grupa 3  
dr hab. S. Bednarek  
s. B 573/574  
terminy zajęć: 5,12,19 X,  
9,23 XI,14 XII, 18 I

14.00-18.45  
**Repetitorium z matematyki**  
(k 28)  
dr M. Szanecki  
s. A 271  
Grupa 4  
termin zajęć: 12 X  
doliczono przerwy 2x15 min

14.05-18.50  
**Repetitorium z matematyki**  
(k 28)  
dr hab.  
K. Warda  
s. B 351  
Grupa 5  
termin zajęć: 12 X  
doliczono przerwy 2x15 min

## PIĄTEK (14)

	<p>10.15-15.00 <b><u>Repetitorium z matematyki</u></b> (k 28) dr hab. J. Bauer s. B 201 Grupa 2 termin zajęć: 6 X</p> <p>doliczono przerwy 2x15 min</p>		<p>9.00-13.45 <b><u>Repetitorium z matematyki</u></b> (k 28) dr M. Szanecki s. B 671 Grupa 4 terminy zajęć: 6,20,27 X, 3 XI doliczono przerwy 2x15 min</p>	<p>9.00-11.35 <b><u>Analiza matemat. I</u></b> (k28h) dr hab. Z. Walczak Grupa 4 s. B 671 zajęcia od 10 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p> <p>12.00-14.35 <b><u>Matematyka dyskretna</u></b> (k 28h) dr hab. J. Bauer Grupa 4 s. B 551 zajęcia od 10 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>	<p>9.00-13.45 <b><u>Repetitorium z matematyki</u></b> (k 28) dr hab. K. Warda s. B 551 Grupa 5 terminy zajęć: 6,20,27 X,3 XI doliczono przerwy 2x15 min</p>	<p>9.00-11.35 <b><u>Analiza matemat. I</u></b> (k28h) prof. K. Kowalski Grupa 5 s. B 551 zajęcia od 10 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p> <p>12.00-14.35 <b><u>Matematyka dyskretna</u></b> (k 28h) dr hab. Z. Walczak Grupa 5 s. B 671 zajęcia od 10 XI dolicz. 15 min przerwy i 5 min odr.</p>
--	---	--	--	---	---	--