

# Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *Specjalizacje:*

Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)

Rok akad.  
**2023/2024**

semestr:  
**zimowy**

26.10.2023

## PONIEDZIAŁEK (14)

		8.15 -11.30 <b><u>Zaawansowane metody obliczeniowe</u></b> (w 14h + LI 42h) dr hab. T. Gwizdała s. A 122 dolicz. przerwę 15 min.	8.15 -10.30 <b><u>Aplikacje bazodanowe w Java EE</u></b> (LI 42 h) dr K. Podlaski s. A 121 dolicz. 15 min przerwy
11.00 -12.30 <b><u>Podstawy sztucznej inteligencji AI</u></b> (LI 28h) dr M. Skulimowski s. B 253 Grupa 1(A1+A2)		Spec. B	Spec. C
12.45 -14.15 <b><u>Modelowanie i symulacje komputerowe</u></b> (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska s. B 253 Grupa 1(A1+A2)		11.45 -13.15 <b><u>Złożoność obliczeniowa algorytmów</u></b> (LI 28h) dr hab. K. Smoliński s. A 122 Spec B	10.45-13.15 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h) dr J. Baczyński s. B 271 dolicz. 15 min. przerwy Grupa 6(C)
14.30-16.00 <b><u>Rozproszone bazy danych</u></b> (LI 28h) dr B. Zieliński s. B 253 Spec. A1		13.30-15.00 <b><u>Złożoność obliczeniowa algorytmów</u></b> (w 14h) dr hab. K. Smoliński s. B 351 terminy zajęć: 6,13 XI, 4,11 XII, 8 I Spec. B	13.30 -15.00 <b><u>Podstawy sztucznej inteligencji AI</u></b> (LI 28h) dr A. Miniak-Górecka s. A 121 Grupa 3(C)
16.15-18.35 <b><u>Programowanie wieloplatformowe w Qt</u></b> (LI28h) mgr P. Chudzik s. B 253 terminy zajęć: 9,16 X, 6, 13,20 XI, 4,18 XII, 8,22 I Spec. A1	15.15-18.10 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h)10h dr J. Baczyński s. B 271 terminy zajęć: 30 X,13,27 XI Grupa 3(A2+B) dolicz. 15 min. przerwy		

# Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *specjalizacje:*

**Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)**

Rok akad.  
**2023/2024**

semestr:  
**zimowy**

28.11.2023

## WTOREK (14)

<p>8.20-10.00 <b><u>Rozproszone bazy danych</u></b> (LI 28h) dr B. Zieliński s. B 253 zajęcia od 10 X</p> <p>Spec. A2</p>		<p>8.05-10.45 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h) dr P. Krukowski s. B 271 zajęcia od 17 X</p> <p>Grupa 4(B)</p>	<p>9.15-10.45 <b><u>Podstawy platformy ASP.NET</u></b> (LI 28h) dr K. Podlaski s. A 121</p> <p>Spec. C</p>
<p>11.00-13.20 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (w 14h) dr J. Baczyński Duża Aula dolicz. 15 min przerwy terminy: 3,10 X,7,14 XI, 5 XII</p>		<p>11.00-13.20 <b><u>Podstawy sztucznej inteligencji AI</u></b> (w 14h) dr M. Skulimowski Duża Aula dolicz. 15 min przerwy terminy: 17 X, 12, 19 XII, 9,23 I w dniu 12 XII zajęcia w godz. 11.00-12.00, 15.00-16.20</p>	
<p>13.30-16.25 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h) 32h dr J. Baczyński s. B 271 terminy zajęć 10,17 X, 7,14,28 XI, 5,19 XII, 9,23 I</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p> <p>Grupa 3(A2+B)</p>		<p>13.30-15.35 <b><u>Bazy danych II</u></b> (LI 28H) dr B. Zieliński s. A 123 bez terminów: 24 X, 21 XI, 12 XII, 16 I</p>	<p>Spotkania z firmami w terminach: 24 X, 21 XI, 16 I Godz. 12.15-14.15</p> <p>Spec. C</p>
<p>16.30-18.50 <b><u>Programowanie wieloplatformowe w Qt</u></b> (LI28h) mgr P. Chudzik s. B 253</p> <p>terminy zajęć 10,17 X, 7,14,28 XI, 5,19 XII, 9,23 I</p> <p>Spec. A2</p>			

# Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *specjalizacje:*

**Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)**

Rok akad.      semestr:  
**2023/2024      zimowy**

26.10.2023

## ŚRODA (14)

## CZWARTEK (14)

<p>8.00-10.25 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h) dr P. Krukowski s. B 271 doliczono 15 min. przerwy zajęcia od 11 X Grupa 1 (A1)</p>	<p>8.30-10.15 <b><u>Projektowanie aplikacji mobilnych</u></b> (LI 28h) mgr M. Beczkowski s. B 253 zajęcia od 18 X  Spec. A2</p>			<p>8.00 -10.15 <b><u>Programowanie zaawansowane II</u></b> (LI 42h) dr K. Podlaski s. A 121  Spec. B</p>	<p>8.45-10.15 <b><u>Grafika komputerowa 3D i animacja</u></b> (LI 28h) mgr M. Beczkowski s. B 253 gr 2 (C)  Opcja</p>
<p>10.30-13.05 <b><u>Podstawy efektywności</u></b> (k 28h) mgr S. Wojczuk s. A 272 Grupa 1 (A) terminy zajęć: 11,18 X, 15,22,29 XI, 6,13,20 XII, 10 I (9 spotkań) dolicz. 15 min przerwy  <b>OPCJA</b></p>	<p>11.00-12.30 <b><u>Złożoność obliczeniowa algorytmów</u></b> (w 14h) dr hab. K. Smoliński s. A 273 terminy zajęć: 4,25 X Spec. B</p>	<p>11.30-13.00 <b><u>Aplikacje bazodanowe w Java EE</u></b> (w 14h) dr K. Podlaski s. B 551 terminy zajęć: 4,25 X, 8,15 XI, 6,13 XII, 10 I  Spec. C</p>	<p>10.35 -12.15 <b><u>Modelowanie i symulacje komputerowe</u></b> (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska s. B 253 zajęcia od 12 X  Grupa 2(A2+B)</p>	<p>10.30-12.00 <b><u>Bazy danych II</u></b> (w 28h) dr B. Zieliński s. A 273  Spec. C</p>	
<p>13.15-15.45 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h) dr J. Baczyński s. B 271 zajęcia od 11 X  Grupa 2(A1+A2)</p>	<p>13.15-15.50 <b><u>Podstawy efektywności</u></b> (k 28h) mgr S. Wojczuk s. A 272 Grupa 2 (B+C) terminy zajęć: 11,18 X, 15,22,29 XI, 6,13,20 XII, 10 I (9 spotkań) dolicz. 15 min przerwy  <b>OPCJA</b></p>		<p>12.20 -13.50 <b><u>Podstawy sztucznej inteligencji AI</u></b> (LI 28h) dr A. Miniak-Górecka s. A 121  Grupa 2(A2+B)</p>	<p>12.30-14.10 <b><u>Modelowanie i symulacje komputerowe</u></b> (LI 28h) dr hab. D. Sobczyńska s. B 253 zajęcia od 12 X  Grupa 3(C)</p>	
			<p>14.20-15.50 <b><u>Rozproszone bazy danych</u></b> (w 28h) dr B. Zieliński s. A 273  Spec. A</p>	<p>14.30-17.10 <b><u>Sterowanie komputerowe i robotyka</u></b> (LI 42h) dr J. Baczyński s. B 271 zajęcia od 12 X dolicz. 15 min. przerwy  Grupa 5(C)</p>	
			<p>16.15-18.00 <b><u>Programowanie wieloplatformowe w Qt</u></b> (w 14h) mgr P. Chudzik s. A 272 terminy zajęć: 5,19 X, 9,23 XI, 7,21 XII Spec. A</p>	<p>16.00-18.05 <b><u>Projektowanie aplikacji mobilnych</u></b> (w 14h) mgr P. Puścian-Sobieska terminy zajęć: 26 X, 16,30 XI, 14 XII, 11 I s. A 272  Spec. A</p>	

# Informatyka inżynierska 1 st. - III rok, 5 semestr - *specjalizacje:*

**Systemy i aplikacje mobilne (A), Algorytmy i programowanie (B), Bazy danych (C)**

Rok akad.  
2023/20234

semestr:  
zimowy

26.09.2023

**PIĄTEK (14)**

8.15-10.00  
**Projektowanie aplikacji mobilnych**  
(LI 28h)  
mgr M. Beczkowski  
s. B 253  
zajęcia od 20 X

Spec. A1

10.15-11.45  
**Grafika komputerowa 3D i animacja**  
(LI 28h)  
mgr M. Beczkowski  
s. B 253  
gr 1

Opcja A+B

12.00-13.30  
**System Latex**  
(LI 28h)  
dr Ł. Albiniaak  
s. B 253

opcja

13.45-15.15  
**Technologie semantyczne w praktyce**  
(LI 28h)  
dr M. Skulimowski/MAKOLAB  
s. B 253

opcja A+B+C