

Rozkład zajęć w semestrze zimowym rok akademicki 2024/2025

II rok Informatyka

studia stacjonarne II stopnia

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK																									
7.00 - 8.00																														
8.00 - 9.00																														
9.00 - 10.00																														
10.00 - 11.00	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>lab. 1</td> <td>lab. 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Seminarium przeglądowe</td> </tr> <tr> <td colspan="2">laboratorium</td> </tr> <tr> <td colspan="2">dr inż. Bogusław Twaróg</td> </tr> <tr> <td>tydz. A</td> <td>tydz. B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">s.238 B1</td> </tr> </table>	lab. 1	lab. 2	Seminarium przeglądowe		laboratorium		dr inż. Bogusław Twaróg		tydz. A	tydz. B	s.238 B1		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>SD 2</td> </tr> <tr> <td>Sem. magisterskie</td> </tr> <tr> <td>dr hab. U. Baranowska, prof. UR</td> </tr> <tr> <td>177 B2</td> </tr> </table>	SD 2	Sem. magisterskie	dr hab. U. Baranowska, prof. UR	177 B2												
lab. 1	lab. 2																													
Seminarium przeglądowe																														
laboratorium																														
dr inż. Bogusław Twaróg																														
tydz. A	tydz. B																													
s.238 B1																														
SD 2																														
Sem. magisterskie																														
dr hab. U. Baranowska, prof. UR																														
177 B2																														
11.00 - 12.00																														
12.00 - 13.00	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>SD 1</td> <td>SD 3</td> <td>SD 4</td> <td>SD 5</td> </tr> <tr> <td>Sem. magisterskie</td> <td>Sem. magisterskie</td> <td>Sem. magisterskie</td> <td>Sem. magisterskie</td> </tr> <tr> <td>dr hab. J. Bazan, prof. UR</td> <td>dr hab. B. Piąkala, prof. UR</td> <td>dr hab. W. Pała, prof. UR</td> <td>dr inż. Marcin Ochab</td> </tr> <tr> <td>225 B1</td> <td>266 B2</td> <td>265 B2</td> <td>268 B2</td> </tr> </table>	SD 1	SD 3	SD 4	SD 5	Sem. magisterskie	Sem. magisterskie	Sem. magisterskie	Sem. magisterskie	dr hab. J. Bazan, prof. UR	dr hab. B. Piąkala, prof. UR	dr hab. W. Pała, prof. UR	dr inż. Marcin Ochab	225 B1	266 B2	265 B2	268 B2	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>lab. 2 przedmiot obieralny 3</td> </tr> <tr> <td>Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie</td> </tr> <tr> <td>agregacji w uczeniu maszynowym</td> </tr> <tr> <td>laboratorium</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Aleksander Wojtowicz</td> </tr> <tr> <td>s.107 B4</td> </tr> </table>	lab. 2 przedmiot obieralny 3	Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie	agregacji w uczeniu maszynowym	laboratorium	mgr inż. Aleksander Wojtowicz	s.107 B4		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ochrona własności</td> </tr> <tr> <td>intelektualnej i prawo pracy</td> </tr> <tr> <td>wykład</td> </tr> <tr> <td>dr hab. Maria Bosa-Sojka</td> </tr> </table>	Ochrona własności	intelektualnej i prawo pracy	wykład	dr hab. Maria Bosa-Sojka
SD 1	SD 3	SD 4	SD 5																											
Sem. magisterskie	Sem. magisterskie	Sem. magisterskie	Sem. magisterskie																											
dr hab. J. Bazan, prof. UR	dr hab. B. Piąkala, prof. UR	dr hab. W. Pała, prof. UR	dr inż. Marcin Ochab																											
225 B1	266 B2	265 B2	268 B2																											
lab. 2 przedmiot obieralny 3																														
Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie																														
agregacji w uczeniu maszynowym																														
laboratorium																														
mgr inż. Aleksander Wojtowicz																														
s.107 B4																														
Ochrona własności																														
intelektualnej i prawo pracy																														
wykład																														
dr hab. Maria Bosa-Sojka																														
13.00 - 14.00		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>lab. 1 przedmiot obieralny 3</td> <td>lab. 2</td> </tr> <tr> <td>Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie</td> <td>Modelowanie i analiza</td> </tr> <tr> <td>agregacji w uczeniu maszynowym</td> <td>systemów informatycznych</td> </tr> <tr> <td>laboratorium</td> <td>laboratorium</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Aleksander Wojtowicz</td> <td>mgr inż. Ewa Żesławska</td> </tr> <tr> <td>s.107 B4</td> <td>s.218 B1</td> </tr> </table>	lab. 1 przedmiot obieralny 3	lab. 2	Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie	Modelowanie i analiza	agregacji w uczeniu maszynowym	systemów informatycznych	laboratorium	laboratorium	mgr inż. Aleksander Wojtowicz	mgr inż. Ewa Żesławska	s.107 B4	s.218 B1		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>tydz. A</td> <td>tydz. B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">s.167 B2</td> </tr> </table>	tydz. A	tydz. B	s.167 B2											
lab. 1 przedmiot obieralny 3	lab. 2																													
Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie	Modelowanie i analiza																													
agregacji w uczeniu maszynowym	systemów informatycznych																													
laboratorium	laboratorium																													
mgr inż. Aleksander Wojtowicz	mgr inż. Ewa Żesławska																													
s.107 B4	s.218 B1																													
tydz. A	tydz. B																													
s.167 B2																														
14.00 - 15.00																														
15.00 - 16.00																														
16.00 - 17.00	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>lab. 1</td> <td>lab. 2</td> </tr> <tr> <td>Modelowanie i analiza</td> <td>Przedmiot obieralny 2: Projektowanie aplikacji</td> </tr> <tr> <td>systemów informatycznych</td> <td>webowych opartych o mikroustugi</td> </tr> <tr> <td>laboratorium</td> <td>laboratorium</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Ewa Żesławska</td> <td>dr inż. Piotr Lasek</td> </tr> <tr> <td>s.218 B1</td> <td>s.108 B4</td> </tr> </table>	lab. 1	lab. 2	Modelowanie i analiza	Przedmiot obieralny 2: Projektowanie aplikacji	systemów informatycznych	webowych opartych o mikroustugi	laboratorium	laboratorium	mgr inż. Ewa Żesławska	dr inż. Piotr Lasek	s.218 B1	s.108 B4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie</td> <td>Przedmiot obieralny 3:</td> </tr> <tr> <td>agregacji w uczeniu maszynowym</td> <td>Percepcja i uczenie maszyn</td> </tr> <tr> <td>wykład</td> <td>laboratorium</td> </tr> <tr> <td>dr hab. Paweł Drygaś, prof. UR</td> <td>dr inż. Michał Kępski</td> </tr> <tr> <td>tydz. A</td> <td>tydz. B</td> </tr> <tr> <td>s.243 B1</td> <td>s.207 B4</td> </tr> </table>	Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie	Przedmiot obieralny 3:	agregacji w uczeniu maszynowym	Percepcja i uczenie maszyn	wykład	laboratorium	dr hab. Paweł Drygaś, prof. UR	dr inż. Michał Kępski	tydz. A	tydz. B	s.243 B1	s.207 B4		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Przedmiot ogólnouczelniany</td> </tr> <tr> <td>wykład</td> </tr> </table>	Przedmiot ogólnouczelniany	wykład
lab. 1	lab. 2																													
Modelowanie i analiza	Przedmiot obieralny 2: Projektowanie aplikacji																													
systemów informatycznych	webowych opartych o mikroustugi																													
laboratorium	laboratorium																													
mgr inż. Ewa Żesławska	dr inż. Piotr Lasek																													
s.218 B1	s.108 B4																													
Przedmiot obieralny 3: Zastosowanie	Przedmiot obieralny 3:																													
agregacji w uczeniu maszynowym	Percepcja i uczenie maszyn																													
wykład	laboratorium																													
dr hab. Paweł Drygaś, prof. UR	dr inż. Michał Kępski																													
tydz. A	tydz. B																													
s.243 B1	s.207 B4																													
Przedmiot ogólnouczelniany																														
wykład																														
17.00 - 18.00		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Przedmiot obieralny 2:</td> <td>Przedmiot obieralny 3:</td> </tr> <tr> <td>Projektowanie aplikacji webowych</td> <td>Percepcja i uczenie maszyn</td> </tr> <tr> <td>opartych o mikroustugi</td> <td>wykład</td> </tr> <tr> <td>dr inż. Piotr Lasek</td> <td>dr inż. Michał Kępski</td> </tr> <tr> <td>tydz. A</td> <td>tydz. A</td> </tr> <tr> <td>s.243 B1</td> <td></td> </tr> </table>	Przedmiot obieralny 2:	Przedmiot obieralny 3:	Projektowanie aplikacji webowych	Percepcja i uczenie maszyn	opartych o mikroustugi	wykład	dr inż. Piotr Lasek	dr inż. Michał Kępski	tydz. A	tydz. A	s.243 B1			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Modelowanie i analiza</td> </tr> <tr> <td>systemów informatycznych</td> </tr> <tr> <td>wykład zdalnie</td> </tr> <tr> <td>dr inż. Maksymilian Knap</td> </tr> </table>	Modelowanie i analiza	systemów informatycznych	wykład zdalnie	dr inż. Maksymilian Knap										
Przedmiot obieralny 2:	Przedmiot obieralny 3:																													
Projektowanie aplikacji webowych	Percepcja i uczenie maszyn																													
opartych o mikroustugi	wykład																													
dr inż. Piotr Lasek	dr inż. Michał Kępski																													
tydz. A	tydz. A																													
s.243 B1																														
Modelowanie i analiza																														
systemów informatycznych																														
wykład zdalnie																														
dr inż. Maksymilian Knap																														
18.00 - 19.00	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>lab. 1</td> </tr> <tr> <td>Przedmiot obieralny 2: Projektowanie aplikacji</td> </tr> <tr> <td>webowych opartych o mikroustugi</td> </tr> <tr> <td>laboratorium</td> </tr> <tr> <td>dr inż. Piotr Lasek</td> </tr> <tr> <td>s.108 B4</td> </tr> </table>	lab. 1	Przedmiot obieralny 2: Projektowanie aplikacji	webowych opartych o mikroustugi	laboratorium	dr inż. Piotr Lasek	s.108 B4																							
lab. 1																														
Przedmiot obieralny 2: Projektowanie aplikacji																														
webowych opartych o mikroustugi																														
laboratorium																														
dr inż. Piotr Lasek																														
s.108 B4																														
19.00 - 20.00																														