

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
INFORMATYKA STOSOWANA
ROK 3 SEMESTR V (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

PONIEDZIALEK						TYG. DWD.: N. P. 04.10. 18.10. 08.11. 22.11. 06.12. 20.12. 17.01. 31.01 11.10. 25.10. 15.11. 29.11. 13.12. 10.01. 24.01.					
1 (D1)		2 (D1)		3 (D1)		4 (D3)		5 (D4)			
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mirosław Miciak</i> od godz. 8:30 proj. s. B 208	Projektowanie i programowanie gier (D1) <i>mgr inż. Karol Hartwig</i> od godz. 8:30 lab. s. B 308			Programowanie aplikacji mobilnych <i>mgr inż. Monika Kosowska</i> od godz. 8:30 proj. s. B 311	Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mariusz Sulima</i> od godz. 8:30 lab. s. B 212				
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰										
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Projektowanie i programowanie gier (D1) <i>mgr inż. Karol Hartwig</i> lab. s. B 308	Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mirosław Miciak</i> proj. s. B 208			Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mariusz Sulima</i> lab. s. B 212	Programowanie aplikacji mobilnych <i>mgr inż. Monika Kosowska</i> proj. s. B 311				
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technologie multimedialne (D1) <i>dr inż. P. Grad</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. B 317	Programowanie w środowisku Windows <i>dr inż. J. Zdrojewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) proj. s. B 311	Projektowanie i programowanie gier (D1) <i>mgr inż. Karol Hartwig</i> lab. s. B 308		Bezpieczeństwo aplikacji internetowych (D3) <i>dr inż. Jacek Majewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) lab. C 204	Zaawansowane programowanie obiektowe <i>dr inż. D. Szczegielniak</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) proj. s. B 315				
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Programowanie w środowisku Windows <i>dr inż. J. Zdrojewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) proj. s. B 311	Technologie multimedialne (D1) <i>dr inż. P. Grad</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) lab. s. B 317			Zaawansowane programowanie obiektowe <i>dr inż. D. Szczegielniak</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) proj. s. B 315	Programowanie w środowisku Windows <i>dr inż. M. Sulima</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) proj. s. B 212				
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							Eksploracyjna analiza danych (D4) <i>mgr inż. G. Kątek</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. B 308			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							Matematyczne podstawy sztucznej inteligencji (D4) <i>mgr inż. G. Kątek</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) lab. s. B 308			
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵							Wstęp do uczenia maszynowego (D4) <i>Artur Zygodło</i> od godz. 16:15 do 17:45 lab. s. B 308			
11	16 ⁰⁰ -17 ³⁵										
WTOREK						TYG. DWD.: N. P. 05.10. 19.10. 09.11. 23.11. 07.12. 21.12. 18.01. 01.02 12.10. 26.10. 16.11. 30.11. 14.12. 11.01. 25.01.					
1 (D1)		2 (D1)		3 (D1)		4 (D3)		5 (D4)			
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mirosław Miciak</i> od godz. 8:30 proj. s. B 204		ZARZĄDZANIE PROCESEM PRODUKCJI OPROGRAMOWANIA (D3) <i>Kamil Kapcewicz</i> 05.10, 12.10, 19.10, 26.10, 09.11, 16.11 od 8:30 do 10:15 23.11, 30.11, 07.12, 14.12, 21.12, 11.01, 18.01, 25.01 do 8:45 do 10:15 wykład zdalny					
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰										
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PROJEKTOWANIE I PROGRAMOWANIE GIER (D1) <i>mgr inż. K. Hartwig</i> <i>dr inż. Mirosław Miciak</i> wykład aula A1						Eksploracyjna analiza danych (D4) <i>mgr inż. G. Kątek</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 5.10 (1.02 od 10:15 do 11:00) proj. s. B 308			
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰			PROGRAMOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH <i>dr inż. Mirosław Miciak</i> wykład aula A1							
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	TECHNOLOGIE MULTIMEDIALNE (D1) <i>dr inż. Piotr Grad</i> do godz. 15:45 wykład aula A1				BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI INTERNETOWYCH (D3) <i>dr inż. Jacek Majewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 5.10 (1.02 od 14:15 do 15:00) wykład s. C 202		MATEMATYCZNE PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (D4) <i>dr inż. Krzysztof Nowicki</i> wykład s. S5 AN			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰										
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	PROGRAMOWANIE APLIKACJI INTERNETOWYCH (D1) <i>dr inż. Michał Kruczkowski</i> wykład aula A1						EKSPLORACYJNA ANALIZA DANYCH (D4) <i>dr inż. Krzysztof Nowicki</i> wykład s. S5 AN			
11	16 ⁰⁰ -17 ³⁵										
ŚRODA						TYG. DWD.: N. P. 13.10. 27.10. 10.11. 24.11. 08.12. 22.12. 19.01. 02.02 20.10. 03.11. 17.11. 01.12. 15.12. 12.01. 26.01.					
1 (D1)		2 (D1)		3 (D1)		4 (D3)		5 (D4)			
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE (D1) <i>dr inż. Damian Ledziński</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od godz. 8:30 do 9:15) wykład s. S2 AN		Zaawansowane programowanie obiektowe <i>dr inż. Damian Ledziński</i> od godz. 10:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10, 2.02 (2.02 od 9:15 do 10:00) proj. s. C 111							
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰										
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Programowanie współbieżne (D1) <i>dr inż. Damian Ledziński</i> lab. s. B 308	Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mariusz Sulima</i> lab. s. B 212	Programowanie współbieżne (D1) <i>mgr inż. Karol Hartwig</i> lab. s. B 315							
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Programowanie aplikacji mobilnych <i>dr inż. Mariusz Sulima</i> lab. s. B 212	Programowanie współbieżne (D1) <i>dr inż. Damian Ledziński</i> lab. s. B 308	Technologie multimedialne (D1) <i>dr inż. P. Grad</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10, 2.02 (2.02 od 13:15 do 14:00) lab. s. B 317		PROGRAMOWANIE APLIKACJI SIECIOWYCH (D3) <i>dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. UKW</i> 13.10, 20.10, 27.10, 3.11, 10.11, 17.11, 24.11, 1.12, 8.12, 15.12 od 12:35 do 14:20 12.01, 19.01, 26.01 od 12:35 do 14:15 wykład zdalny					
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Zaawansowane programowanie obiektowe <i>dr inż. Damian Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 13.10 (2.02 od 14:15 do 15:00) proj. s. C 111	Zaawansowane programowanie obiektowe <i>dr inż. Damian Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10, 2.02 (2.02 od 15:15 do 16:00) proj. s. C 111								
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰										
CZWARTEK						TYG. DWD.: N. P. 07.10. 21.10. 04.11. 25.11. 09.12. 23.12. 20.01. 03.02 14.10. 28.10. 18.11. 02.12. 16.12. 13.01. 27.01.					
1 (D1)		2 (D1)		3 (D1)		4 (D3)		5 (D4)			
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰										
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰										
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰										
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰										
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					Zarządzanie procesem produkcji oprogramowania (D3) do godz. 14:45 lab. s. B 308					
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰										
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵					Programowanie aplikacji sieciowych (D3) <i>mgr inż. Wojciech Dobrosielski (UKW)</i> od godz. 16:15 do 18:00 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 18.11, 25.11, 02.12, 09.12, 16.12, 13.01, 20.01, 27.01 (27.01 do godz. 17:45) lab. s. 106 UKW, ul. Kopernika 1					
11	16 ⁰⁰ -17 ³⁵										
PIĄTEK						TYG. DWD.: N. P. 01.10. 15.10. 29.10. 19.11. 03.12. 17.12. 21.01. 04.02 08.10. 22.10. 05.11. 26.11. 10.12. 14.01. 28.01.					
1 (D1)		2 (D1)		3 (D1)		4 (D3)		5 (D4)			
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰			JEZYK OBCY od godz. 7:30 do 14:00 SJO							
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰										
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰										
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰										
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰										
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							WSTĘP DO UCZENIA MASZYNOWEGO (D4) <i>Patryk Miciuda</i> od godz. 14:30 wykład s. B 302			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰										