

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
INFORMATYKA STOSOWANA
ROK 1 SEMESTR II (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022
 STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

PONIEDZIALEK		TYG. DYD.: N. 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, 20.12, 17.01, 31.01 P. 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 10.01, 24.01,	
1 (C2)		2 (C4)	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ Bazy danych <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> od godz. 8:30	Bezpieczeństwo danych <i>dr inż. Jacek Majewski</i> od godz. 8:30	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 9:15 do 10:00) proj. s. B 302	co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 9:15 do 10:00) proj. s. C 215	
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ MATEMATYKA <i>dr Katarzyna Borkowska</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 10:15 do 11:00) wykład s. S5 AN	Matematyka <i>dr Katarzyna Borkowska</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 11:15 do 12:00) cw. s. S5 AN	
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ METODY OPTYMALIZACJI <i>dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. nadzw. UTP</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) wykład s. S5 AN	Metody optymalizacji <i>dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. nadzw. UTP</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) lab. s. C 204	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ Bezpieczeństwo danych <i>dr inż. Jacek Majewski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) proj. s. C 215	Metody optymalizacji <i>dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. nadzw. UTP</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) lab. s. C 204	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ ZAAWANSOWANE SYSTEMY MULTIMEDIALNE <i>dr inż. Rafał Boniecki</i> od godz. 14:15 do 16:30 (w tym 15 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od godz. 14:15 do 15:15) wykład s. S5 AN	Bazy danych <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) proj. s. B 311	
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ Metody optymalizacji <i>dr hab. inż. Maciej Walkowiak, prof. nadzw. UTP</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) lab. s. C 204	Chmury obliczeniowe (C2) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 16:00 do 16:45) proj. s. C 111	
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ Chmury obliczeniowe (C2) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 16:00 do 16:45) proj. s. C 111		
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ WTOREK	TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, 21.12, 18.01, 01.02 P. 12.10, 26.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01,	
11	16 ⁵⁰ -17 ³⁵ Specjalizowane języki programowania <i>mgr inż. Jakub Dalecki</i> od godz. 8:30 lab. s. B 202	ZARZĄDZANIE I KOORDYNACJA FLOTY BEZZAŁOGOWEJ (C4) <i>dr hab. inż. Piotr Cofna, prof. PBŚ</i> od godz. 8:30 wykład s. S5 AN	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ Algorytmy genetyczne i sztuczne sieci neuronowe <i>dr inż. Tomasz Talaśka</i> proj. s. B 206	Specjalizowane języki programowania <i>mgr inż. Jakub Dalecki</i> lab. s. B 208	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ METODY OCHRONY CYBERPRZESTRZENI (C2) <i>dr hab. inż. Michał Choraś, prof. PBŚ</i> od godz. 11:30 wykład s. C 114	Czynności operacyjne podczas używania dronów (C4) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> lab. s. C 111	
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ ALGORYTMY I EKSPLOACJA DANYCH (C2) <i>dr inż. Michał Kruczkowski</i> do 14.12 wykład s. C 114	Wybrane elementy z zakresu programowania bezzałogowych statków powietrznych (C4) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> lab. s. C 111	
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ ADMINISTRACJA SIECIAMI KOMPUTEROWYMI (C2) <i>dr inż. Mirosław Maszewski</i> wykład s. C 114	Algorytmy genetyczne i sztuczne sieci neuronowe <i>dr inż. Tomasz Talaśka</i> proj. s. B 206	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ Administracja sieciami komputerowymi (C2) <i>dr inż. Mirosław Maszewski</i> lab. s. C 109		
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ ŚRODA	TYG. DYD.: N. 13.10, 27.10, 10.11, 24.11, 08.12, 22.12, 19.01, 02.02 P. 20.10, 03.11, 17.11, 01.12, 15.12, 12.01, 26.01,	
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ INFORMATYKA W ROBOTYCE <i>prof. dr hab. inż. Elżbieta Szycha</i> od godz. 12:15 do 13:55 13.10, 20.10, 27.10, 03.11, 10.11, 17.11, 24.11 (24.11 do godz. 13:30) wykład s. C 114		
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ CZWARTEK	TYG. DYD.: N. 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 03.02 P. 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12, 13.01, 27.01,	
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵ Czynności operacyjne podczas używania dronów (C4) <i>dr inż. Łukasz Zabłudowski</i> wykład s. S5 AN	BUDOWA BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH (C4) <i>dr inż. Łukasz Zabłudowski</i> do 16.12 wykład s. S5 AN	
11	16 ⁵⁰ -17 ³⁵ Czynności operacyjne podczas używania dronów (C4) <i>dr inż. Łukasz Zabłudowski</i> po 16.12 od godz. 10:15 do 11:00 proj. s. B 308		
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰ PIĄTEK	TYG. DYD.: N. 01.10, 15.10, 29.10, 19.11, 03.12, 17.12, 21.01, 04.02 P. 08.10, 22.10, 05.11, 26.11, 10.12, 14.01, 28.01,	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ Specjalizowane języki programowania <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBŚ</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 1.10 (4.02 od godz. 8:30 do 9:15) lab. s. B 208	Programowanie zwinne <i>dr inż. Damian Szczegielniak</i> od godz. 8:10 do 10:15 (w tym 5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 1.10 (4.02 od godz. 8:10 do 9:10) proj. s. B 315	
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ Programowanie zwinne <i>dr inż. Damian Szczegielniak</i> od godz. 8:10 do 10:15 (w tym 5 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. ^N od 1.10 (4.02 od godz. 8:10 do 9:15) proj. s. B 315	SPECJALIZOWANE JĘZYKI PROGRAMOWANIA <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBŚ</i> od godz. 10:30 wykład s. B 220	
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ CHMURY OBLICZENIOWE (C2) <i>dr inż. Damian Ledziński</i> wykład s. C 111	Specjalizowane języki programowania <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBŚ</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 8.10, 4.02 (4.02 od godz. 13:15 do 14:00) lab. s. B 208	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ WYBRANE ELEMENTY Z ZAKRESU PROGRAMOWANIA BEZZAŁOGOWYCH STATKÓW POWIETRZNYCH (C4) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> lab. s. B 308	Wybrane elementy z zakresu programowania bezzałogowych statków powietrznych (C4) <i>dr inż. Damian Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 8.10, 4.02 (4.02 od godz. 15:15 do 16:00) wykład s. C 111	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ Chmury obliczeniowe (C2) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> lab. s. B 308		
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ Chmury obliczeniowe (C2) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> lab. s. B 308		
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ Chmury obliczeniowe (C2) <i>mgr inż. Gracjan Kątek</i> lab. s. B 308		