

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI
INFORMATYKA STOSOWANA
ROK 1 SEMESTR I (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

PONIEDZIAŁEK TYG. DYD.: N. 02.10, 16.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01, 29.01
P. 09.10, 23.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01,

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	MATEMATYKA <i>dr M. Alama-Bučko</i> wykład s. BI AN								
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰									
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	GRAFIKA KOMPUTEROWA <i>prof. R. Choraś</i> wykład s. BI AN								
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy programowania <i>dr A. Dittmar-Wituski</i> lab. s. 306A bud. 2.7	Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Podstawy programowania <i>mgr D. Ziembkiewicz</i> lab. s. 306 bud. 2.7	Podstawy systemów operacyjnych <i>dr Ł. Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. A106 RCI	Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Podstawy systemów operacyjnych <i>dr M. Maszewski</i> lab. s. 213 bud. 2.4	Narzędzia programistyczne <i>prof. T. Wysocki</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. 407 bud. 2.2	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 13:15 do 14:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 13:15 do 14:00) lab. s. A106 RCI			
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Podstawy programowania <i>dr A. Dittmar-Wituski</i> lab. s. 306A bud. 2.7	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. A106 RCI	Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 14:15 do 15:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Podstawy programowania <i>mgr D. Ziembkiewicz</i> lab. s. 306 bud. 2.7	Podstawy systemów operacyjnych <i>dr Ł. Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4	Narzędzia programistyczne <i>prof. T. Wysocki</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Podstawy systemów operacyjnych <i>dr M. Maszewski</i> lab. s. 213 bud. 2.4	
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 15:15 do 16:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 15:15 do 16:00) lab. s. A106 RCI					
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	Podstawy systemów operacyjnych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 313 bud. 2.2							Podstawy programowania <i>mgr P. Grochowska</i> lab. s. 306 bud. 2.7	
11	16 ⁵⁰ -17 ³⁵									

WTOREK TYG. DYD.: N. 03.10, 17.10, 07.11, 21.11, 05.12, 19.12, 16.01, 30.01
P. 10.10, 24.10, 14.11, 28.11, 12.12, 09.01, 23.01,

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	PODSTAWY SYSTEMÓW OPERACYJNYCH <i>dr B. Marciniak</i> wykład s. 1 bud. 2.1								
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PODSTAWY PROGRAMOWANIA <i>dr T. Marciniak</i> wykład s. 1 bud. 2.1								
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Matematyka <i>dr P. Grzegorek</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 12:15 do 13:00) ćw. s. 107 AN	Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> gr. 3 co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10, (30.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Matematyka <i>dr P. Grzegorek</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 13:15 do 14:00) ćw. s. 107 AN	Podstawy systemów operacyjnych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 313 bud. 2.2	Podstawy programowania <i>dr A. Dittmar-Wituski</i> lab. s. 306 bud. 2.7	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. A106 RCI	Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 12:15 do 13:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 13:15 do 14:00) lab. s. 407 bud. 2.2	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 13:15 do 14:00) proj. s. 407 bud. 2.4				Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 13:15 do 14:00) lab. s. A106 RCI		
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 14:15 do 15:00) lab. s. A106 RCI	Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 14:15 do 15:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Podstawy systemów operacyjnych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 313 bud. 2.2	Podstawy programowania <i>dr A. Dittmar-Wituski</i> lab. s. 306A bud. 2.7	Matematyka <i>dr P. Grzegorek</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 14:15 do 15:00) ćw. s. 107 AN	Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> gr. 6 co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 15:15 do 16:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Matematyka <i>mgr Ł. Zielonka</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 14:15 do 15:00) ćw. s. 113 AN	Matematyka <i>mgr Ł. Zielonka</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 15:15 do 16:00) ćw. s. 113 AN	
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 15:15 do 16:00) proj. s. 407 bud. 2.4	Technologia informacyjna <i>dr K. Skowron</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10, 30.01 (od 15:15 do 16:00) lab. s. A106 RCI							
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	Podstawy systemów operacyjnych <i>mgr J. Dalecki</i> lab. s. 313 bud. 2.2							Grafika komputerowa <i>prof. R. Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 (30.01 od 16:00 do 16:45) proj. s. 407 bud. 2.4	
11	16 ⁵⁰ -17 ³⁵									

ŚRODA 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	2	3	4	5	6	7	8	9
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ <i>dr A. Marchewka</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (od godz. 9:15 do 10:00) wykład s. 1 bud. 2.1								
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH <i>dr M. Śrutek</i> wykład s. 1 bud. 2.1								
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (od 13:15 do 14:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Narzędzia programistyczne <i>dr D. Ledziński</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. 407 bud. 2.2	Podstawy programowania <i>dr P. Schillak</i> lab. s. 306 bud. 2.7		Podstawy systemów operacyjnych <i>dr Ł. Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰									
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰								Podstawy programowania <i>dr P. Schillak</i> lab. s. 306 bud. 2.7	
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰									

PIĄTEK TYG. DYD.: N. 06.10, 20.10, 10.11, 24.11, 08.12, 22.12, 05.01, 19.01, 26.01
P. 13.10, 27.10, 17.11, 01.12, 15.12, 12.01,

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	NARZĘDZIA PROGRAMISTYCZNE <i>dr D. Ledziński</i> 6.10 (od godz. 8:15 do 9:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10				PODSTAWY ELEKTRONIKI <i>prof. R. Wojtyna</i> 6.10 (od godz. 9:15 do 10:00), co 2 tyg. dyd. ^P od 13.10				
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	TEORIA INFORMACJI <i>prof. M. Walkowiak</i> wykład s. 1 bud. 2.1								
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰									
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	TECHNOLOGIA INFORMACYJNA <i>mgr M. Pisarek</i> 6.10 (od godz. 12:15 do 13:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 20.10								
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰									