

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI
INFORMATYKA STOSOWANA
ROK 2 SEMESTR III (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

		PONIEDZIAŁEK															
		TYG. DYD.: N. 02.10, P. 09.10,		16.10, 23.10,		06.11, 13.11,		20.11, 27.11,		04.12, 11.12,		18.12, 08.01,		15.01, 22.01,		29.01	
		1	2	3	4	5	6										
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr L. Saganowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 8:15 do 9:00) lab. s. 219 bud. 2.4	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>mgr D. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 8:15 do 9:00) lab. s. 414 bud. 2.2	Przetwarzanie obrazów <i>mgr A. Gielczyk</i> lab. s. 402 bud. 2.4	Programowanie obiektowe <i>dr D. Szczepielniak</i> lab. s. 417 bud. 2.2	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr M. Maszewski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 8:15 do 9:00) lab. s. 213 bud. 2.4	Podstawy baz danych <i>dr Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 8:15 do 9:00) proj. s. 411 bud. 2.2										
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>mgr D. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 9:15 do 10:00) lab. s. 414 bud. 2.2	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr L. Saganowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 9:15 do 10:00) lab. s. 219 bud. 2.4			Podstawy baz danych <i>dr Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 9:15 do 10:00) proj. s. 411 bud. 2.2	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr M. Maszewski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 9:15 do 10:00) lab. s. 213 bud. 2.4										
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Skryptowe języki programowania <i>dr J. Siódmiak</i> lab. s. 306 A bud. 2.7	Skryptowe języki programowania <i>mgr D. Ziemkiewicz</i> lab. s. 306 bud. 2.7	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr L. Saganowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 10:15 do 11:00) lab. s. 219 bud. 2.4	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>mgr D. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 10:15 do 11:00) lab. s. 414 bud. 2.2	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. 403 bud. 2.2	Programowanie obiektowe <i>dr D. Szczepielniak</i> lab. s. 417 bud. 2.2										
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>mgr D. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 11:15 do 12:00) lab. s. 414 bud. 2.2	Podstawy systemu Unix i Linux <i>dr L. Saganowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 09.10, 29.01 (od 11:15 do 12:00) lab. s. 219 bud. 2.4												
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Programowanie obiektowe <i>mgr A. Gielczyk</i> lab. s. 402 bud. 2.4	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. 403 bud. 2.2			Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>mgr D. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) lab. s. 414 bud. 2.2	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>mgr D. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 (29.01 od 13:15 do 14:00) lab. s. 414 bud. 2.2										
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰																
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>dr S. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 od godz. 14:15 do 16:30 (29.01 od 14:15 do 15:15) proj. s. 401 bud. 2.2	Podstawy baz danych <i>dr Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 2.10 od godz. 14:15 do 16:00 (29.01 od 14:15 do 15:00) proj. s. 417 bud. 2.2														
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			Podstawy baz danych <i>dr Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 9.10 od godz. 14:15 do 16:00, 29.01 od 15:15 do 16:00 proj. s. 417 bud. 2.2	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>dr S. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 9.10 od godz. 14:15 do 16:30, 29.01 od 15:30 do 16:30 proj. s. 401 bud. 2.2												
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵																
		WTOREK															
		TYG. DYD.: N. 03.10, P. 10.10,		17.10, 24.10,		07.11, 14.11,		21.11, 28.11,		05.12, 12.12,		19.12, 09.01,		16.01, 23.01,		30.01	
		1	2	3	4	5	6										
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	JĘZYK OBCY od godz. 8:00 do 13:00 (3.10 o godz. 8:00) SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)															
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰																
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>dr S. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 od godz. 13:45 do 16:00 (30.01 od 13:45 do 14:45) proj. s. 401 bud. 2.2	Podstawy baz danych <i>dr Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 od godz. 14:15 do 16:00 (30.01 od 14:15 do 15:00) proj. s. 417 bud. 2.2												
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰			Podstawy baz danych <i>dr Z. Lutowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10 od godz. 14:15 do 16:00, 30.01 od 15:15 do 16:00 proj. s. 417 bud. 2.2	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>dr S. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10 od godz. 13:45 do 16:00, 30.01 od 15:00 do 16:00 proj. s. 401 bud. 2.2	Przetwarzanie obrazów <i>dr M. Maszewski</i> lab. s. 213 bud. 2.4	Skryptowe języki programowania <i>mgr D. Ziemkiewicz</i> lab. s. 306 bud. 2.7										
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰																
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵			Skryptowe języki programowania <i>dr J. Siódmiak</i> lab. s. 306 bud. 2.7		Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>dr S. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 3.10 od godz. 16:00 do 18:05 (30.01 od 16:00 do 17:00) proj. s. 401 bud. 2.2	Układy cyfrowe i mikroprocesory <i>dr S. Bujnowski</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 10.10 od godz. 16:00 do 18:05, 30.01 od 17:05 do 18:05 proj. s. 401 bud. 2.2										
11	16 ⁵⁰ -17 ³⁵																
12	17 ⁴⁰ -18 ²⁵																
		ŚRODA															
		TYG. DYD.: N. 04.10, P. 11.10,		18.10, 25.10,		08.11, 15.11,		22.11, 29.11,		06.12, 13.12,		20.12, 10.01,		17.01, 24.01,		31.01	
		1	2	3	4	5	6										
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	PRZETWARZANIE OBRAZÓW <i>dr M. Śrutek</i> wykład s. B1 AN															
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰																
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	SKRYPTOWE JĘZYKI PROGRAMOWANIA <i>dr T. Marciniak</i> wykład s. B1 AN															
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰																
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. 413/414 bud. 2.2			Skryptowe języki programowania <i>dr N. Kruszevska</i> lab. s. 306A bud. 2.7	Programowanie obiektowe <i>mgr A. Gielczyk</i> lab. s. 402 bud. 2.4	Matematyka dyskretna <i>mgr L. Zielonka</i> lab. s. 403 bud. 2.2										
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰																
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Przetwarzanie obrazów <i>dr L. Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4			Matematyka dyskretna <i>dr P. Grzegorek</i> lab. s. 413/414 bud. 2.2	Skryptowe języki programowania <i>dr N. Kruszevska</i> lab. s. 306A bud. 2.7	Przetwarzanie obrazów <i>mgr A. Gielczyk</i> lab. s. 402 bud. 2.4										
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰																
		CZWARTEK															
		TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, P. 26.10,		09.11, 16.11,		23.11, 30.11,		07.12, 14.12,		21.12, 03.01,		04.01, 11.01,		18.01, 25.01			
		1	2	3	4	5	6										
1	7 ¹⁵ -8 ⁰⁰	WYCHOWANIE FIZYCZNE od godz. 7:30 do 12:30 SWFiS															
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰																
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Matematyka dyskretna <i>mgr L. Zielonka</i> lab. s. 403 bud. 2.2	Przetwarzanie obrazów <i>dr L. Saganowski</i> lab. s. 219 bud. 2.4												
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰																
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	UKŁADY CYFROWE I MIKROPROCESORY <i>dr S. Bujnowski</i> 5.10 (od godz. 15:15 do 16:00), co 2 tyg. dyd. ^N od 19.10						PODSTAWY SYSTEMU UNIX I LINUX <i>dr L. Saganowski</i> 5.10 (od godz. 16:00 do 16:45), co 2 tyg. dyd. ^P od 26.10									
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	wykład s. 1 bud. 2.1						wykład s. 1 bud. 2.1									
		PIĄTEK															
		TYG. DYD.: N. 06.10, P. 13.10,		20.10, 27.10,		10.11, 17.11,		24.11, 01.12,		08.12, 15.12,		22.12, 05.01,		19.01, 26.01			
		1	2	3	4	5	6										
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	MATEMATYKA DYSKRETNA <i>prof. J. Januszewski</i> wykład s. B1 AN															
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰																
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE <i>dr M. Szczepielniak</i> wykład s. B1 AN															
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰																
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Programowanie obiektowe <i>mgr A. Gielczyk</i> lab. s. 402 bud. 2.4	Programowanie obiektowe <i>dr M. Szczepielniak</i> lab. s. 420 bud. 2.2													
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰																
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Przetwarzanie obrazów <i>dr M. Maszewski</i> lab. s. 213 bud. 2.4														
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰																