

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI  
**INFORMATYKA STOSOWANA**  
**ROK 4 SEMESTR VII (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018**  
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

<b>PONIEDZIALEK</b>					
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
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>				
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	(D2) E-biznes <i>dr inż. Łukasz Zabłudowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 2.10 (29.01 od 8:15 do 9:00) proj. s. 420 bud. 2.2	Seminarium dyplomowe <i>prof. Tadeusz Wysocki</i> s. 113 AN		
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>				
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	(D2) E-BIZNES <i>dr inż. Łukasz Zabłudowski</i> wykład s. 401 bud. 2.2	(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 09.10, 29.01 (od 11:15 do 12:00) proj. s. 401 bud. 2.4	Seminarium dyplomowe <i>prof. Tadeusz Wysocki</i> s. 113 AN	
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	(D2) BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH <i>dr inż. Jacek Majewski</i> wykład s. 102 bud. 2.4	(D1) TECHNIKI WIRTUALIZACJI <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 9.10, 29.01 (od 13:15 do 14:00) wykład s. A5 bud. 2.1		
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>			(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 9.10, 29.01 (od 15:15 do 16:00) proj. s. 401 bud. 2.4	
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				
<b>WTOREK</b>					
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
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>				
14	19 <sup>25</sup> -20 <sup>10</sup>				
<b>ŚRODA</b>					
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
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>				
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	(D1) Zarządzanie projektami IT <i>prof. Michał Choraś</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (od godz. 9:15 do 10:00) lab. s. 222 bud. 2.4	(D1) Projektowanie serwisów sieciowych <i>dr inż. Beata Marciniak</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 8:15 do 9:00) proj. s. 401 bud. 2.4	(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 8:15 do 9:00) lab. s. A106 RCI	(D1) Zarządzanie projektami IT <i>prof. Michał Choraś</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 8:15 do 9:00) lab. s. 222 bud. 2.4
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (od godz. 9:15 do 10:00) lab. s. A106 RCI	(D1) Projektowanie serwisów sieciowych <i>dr inż. Beata Marciniak</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (od godz. 9:15 do 10:00) proj. s. 401 bud. 2.4	
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr inż. Beata Marciniak</i> s. 401 bud. 2.4	(D1) Zarządzanie projektami IT <i>prof. Michał Choraś</i> wykład s. 222 bud. 2.4		
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (od godz. 13:15 do 14:00) lab. s. A106 RCI			(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 12:15 do 13:00) lab. s. A106 RCI
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (od godz. 15:15 do 16:00) proj. s. A106 RCI			(D1) Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Piotr Beldowski</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 14:15 do 15:00) proj. s. A106 RCI
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				
<b>CZWARTEK</b>					
TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, 21.12, 04.01, 18.01, 25.01 P. 26.10, 16.11, 30.11, 14.12, 03.01, 11.01,					
	1	2	3	4	5
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>				
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	(D1) Projektowanie serwisów sieciowych <i>dr inż. Beata Marciniak</i> 5.10 (od godz. 8:15 do 9:00), co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 19.10 proj. s. 401 bud. 2.4			(D1) Projektowanie serwisów sieciowych <i>dr inż. Beata Marciniak</i> 5.10 (od godz. 9:15 do 10:00), co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 26.10 proj. s. 401 bud. 2.4
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>				
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr inż. Sławomir Bujnowski</i> s. 401 bud. 2.2	(D1) Zarządzanie projektami IT <i>prof. Michał Choraś</i> 5.10 (od godz. 10:15 do 11:00), co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 19.10 lab. s. 222 bud. 2.4	(D1) Zarządzanie projektami IT <i>prof. Michał Choraś</i> 5.10 (od godz. 11:15 do 12:00), co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 26.10 lab. s. 222 bud. 2.4	Seminarium dyplomowe <i>dr inż. Tomasz Marciniak</i> s. A106 RCI
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	(D2) Komputerowe systemy pomiarowe <i>mgr inż. Maciej Fajfer</i> gr. 1; 5.10 (od godz. 13:15 do 14:00), co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 26.10 proj. s. 404 bud. 2.6			
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				
<b>PIĄTEK</b>					
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
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>				
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				