

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI  
**INFORMATYKA STOSOWANA**  
**ROK 4 SEMESTR VII (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022**

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

<b>PONIEDZIAŁEK</b>					TYG. DYD.: N. 04.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, P. 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12				
		1 (D1)		2 (D1)		3 (D3)		4 (D4)	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	<b>TECHNIKI WIRTUALIZACJI</b> <i>mgr inż. Piotr Wesolowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 wykład s. C 114		<b>TECHNIKI WIRTUALIZACJI</b> <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> od godz. 14:15 do 15:50 (bez przerwy) od 25.10 (6.12 i 13.12 do 15:55) wykład s. C 302		<b>INTERNET RZECZY I SYSTEMY WBUROWANE</b> (dla studentów PBŚ i UKW) <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> od godz. 8:30 wykład s. S2 AN  Pracownia dyplomowa <i>dr inż. Tomasz Marciniak, prof. PBŚ</i> od godz. 11:15 do 13:45 (w tym 15 min. przerwy) co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10 s. B 302  Internet rzeczy i systemy wbudowane (dla studentów UKW) <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> od godz. 11:15 do 15:10 (w tym 2 x 15 min. przerwy) (29.11 do 15:05, 6.12 i 13.12 do 15:00) lab. s. C 210			
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>								
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>								
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>								
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI IT</b> <i>dr hab. inż. Rafał Kozik, prof. PBŚ</i> wykład s. 2 AN							
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>								
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>								
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>								
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>			Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> od godz. 16:00 do 17:35 25.10, 08.11, 15.11, 22.11, 29.11, 06.12, 13.12 (8.11 do godz. 18:25) lab. s. C 302					
11	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>								
<b>WTOREK</b>					TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, P. 12.10, 26.10, 16.11, 30.11, 14.12				
		1 (D1)		2 (D1)		3 (D3)		4 (D4)	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Zarządzanie projektami IT <i>dr hab. inż. M. Choraś, prof. PBŚ</i> od godz. 8:45 do 11:15 co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 5.10 lab. s. B 315  Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 12.10 proj. s. C 316		Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 5.10 proj. s. C 316  Zarządzanie projektami IT <i>dr hab. inż. M. Choraś, prof. PBŚ</i> od godz. 8:45 do 11:15 co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 12.10 lab. s. B 315		Seminarium dyplomowe <i>prof. dr hab. inż. Edward Sędek</i> od godz. 8:30 s. B 302		Seminarium dyplomowe <i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki</i> s. B 311	
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>								
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>								
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>								
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>prof. dr hab. inż. Edward Sędek</i> od godz. 11:30 s. B 304		Seminarium dyplomowe <i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki</i> od godz. 11:30 s. B 311		Internet rzeczy i systemy wbudowane <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> od godz. 11:15 do 15:10 (w tym 2 x 15 min. przerwy) (30.11 do 15:05, 7.12 i 14.12 do 15:00) lab. s. C 210		PODSTAWY INŻYNIERII DANYCH <i>dr hab. inż. Piotr Cofia, prof. PBŚ</i> wykład s. B 315	
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Projektowanie serwisów sieciowych <i>dr inż. Marek Pawlicki</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 5.10 proj. s. B 315		Projektowanie serwisów sieciowych <i>dr inż. Marek Pawlicki</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 12.10 proj. s. B 315					
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>								
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>								
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>								
<b>ŚRODA</b>					TYG. DYD.: N. 13.10, 27.10, 10.11, 24.11, 08.12, P. 20.10, 03.11, 17.11, 01.12, 15.12				
		1 (D1)		2 (D1)		3 (D3)		4 (D4)	
:	:								
<b>CZWARTEK</b>					TYG. DYD.: N. 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, P. 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12				
		1 (D1)		2 (D1)		3 (D3)		4 (D4)	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> od godz. 8:30 28.10, 18.11, 25.11, 02.12, 16.12 (16.12 od godz. 9:15) lab. s. C 302				PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI <i>dr hab. inż. Witold Holubowicz, prof. PBŚ</i> do 2.12 (2.12 od godz. 10:15 do 11:00) wykład aula A1			
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>								
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>								
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>								
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> 04.11, 25.11, 09.12 (16.12 do godz. 13:00) lab. s. C 302							
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>BEZPIECZEŃSTWO W ŚRODOWISKU SIECIOWYM</b> <i>dr inż. Jacek Majewski</i> wykład s. 2 AN						Podstawy inżynierii danych <i>mgr inż. Mateusz Szczepański</i> do 2.12 (2.12 od godz. 14:15 do 15:00) lab. s. A106 RCI	
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>								
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>								
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>								
11	16 <sup>50</sup> -17 <sup>35</sup>							Zaawansowane techniki sztucznej inteligencji <i>Artur Zygadło</i> od godz. 16:15 do 18:45 lab. s. B 308	
12	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>								
<b>PIĄTEK</b>					TYG. DYD.: N. 01.10, 15.10, 29.11, 19.11, 03.12, P. 08.10, 22.10, 05.11, 26.11, 10.12				
		1 (D1)		2 (D1)		3 (D3)		4 (D4)	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>								
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>								
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>			Techniki wirtualizacji <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12 <b>GR. 3;</b> lab. s. C 316				Zaawansowane techniki sztucznej inteligencji <i>Krzysztof Palczyński</i> do 26.11 (26.11 od godz. 10:15 do 11:00) proj. s. B 308	
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>							ZAAWANSOWANE TECHNIKI SZTUCZNEJ INTELIGENCJI <i>Patryk Miziula</i> wykład s. B 302	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>								
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>								
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>								