

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI  
**ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA**  
**ROK 3 SEMESTR V (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2017/2018**  
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

		<b>PONIEDZIAŁEK</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,	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	<b>APLIKACJE W SIECIACH TELEINFORMATYCZNYCH</b> <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> wykład s. 102 bud. 2.4	
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Urządzenia i systemy teletransmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 2.10 (29.01 od 10:15 do 11:00) lab. s. 310 bud. 2.4	Urządzenia i systemy teletransmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 09.10, 29.01 (od 11:15 do 12:00) lab. s. 310 bud. 2.4
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Urządzenia i systemy teletransmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) proj. s. 105 bud. 2.4	Aplikacje w sieciach teleinformatycznych <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 2.10 (29.01 od 12:15 do 13:00) proj. s. 310 bud. 2.4
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Aplikacje w sieciach teleinformatycznych <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 09.10, 29.01 (od 13:15 do 14:00) proj. s. 310 bud. 2.4	Urządzenia i systemy teletransmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 09.10, 29.01 (od 13:15 do 14:00) proj. s. 105 bud. 2.4
		<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,	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	<b>PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ</b> <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> wykład s. 102 bud. 2.4	
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Programowanie urządzeń <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> lab. s. 313 bud. 2.4	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów <i>prof. Ryszard Choraś</i> proj. s. 423 bud. 2.4
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Protokoły komunikacyjne <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> lab. s. 313 bud. 2.4	Języki programowania wysokiego poziomu <i>dr inż. Piotr Grad</i> proj. s. 420 bud. 2.2
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Sieci światłowodowe <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> proj. s. 308 bud. 2.4	Protokoły komunikacyjne <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> lab. s. 313 bud. 2.4
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>		Programowanie urządzeń <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> lab. s. 313 bud. 2.4
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Sieci światłowodowe <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> proj. s. 308 bud. 2.4
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</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,	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów <i>prof. Ryszard Choraś</i> proj. s. 423 bud. 2.4	
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów <i>prof. Ryszard Choraś</i> lab. s. 423 bud. 2.4	Sieci światłowodowe <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> lab. s. 308 bud. 2.4
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>		
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Sieci światłowodowe <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> lab. s. 308 bud. 2.4	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów <i>prof. Ryszard Choraś</i> lab. s. 423 bud. 2.4
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>	<b>JĘZYK OBCY</b> od godz. 14:00 do 17:00 SJO	
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>		
		<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,	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>		Języki programowania wysokiego poziomu <i>dr inż. Piotr Grad</i> lab. s. 420 bud. 2.2
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	<b>URZĄDZENIA I SYSTEMY TELETRANSMISYJNE</b> <i>prof. Zdzisław Drzycimski</i> wykład s. 102 bud. 2.4	
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Języki programowania wysokiego poziomu <i>dr inż. Piotr Grad</i> lab. s. 420 bud. 2.2	
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>		
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Języki programowania wysokiego poziomu <i>dr inż. Piotr Grad</i> proj. s. 420 bud. 2.2	
9	15 <sup>15</sup> -16 <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,	
		<b>1</b>	<b>2</b>
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>		
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Techniki multimedialne <i>dr inż. Jacek Majewski</i> 6.10 (od godz. 8:15 do 9:00), co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 20.10 proj. s. 308 bud. 2.4	Techniki multimedialne <i>dr inż. Jacek Majewski</i> 6.10 (od godz. 9:15 do 10:00), co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 13.10 proj. s. 308 bud. 2.4
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	TECHNIKI MULTIMEDIALNE <i>dr inż. Jacek Majewski</i> 6.10 (od godz. 10:15 do 11:00), co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 20.10	SIECI ŚWIATŁOWODOWE <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> 6.10 (od godz. 11:15 do 12:00), co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 13.10
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	wykład s. 302 bud. 2.4	