

**TELEINFORMATYKA**  
**ROK 2 SEMESTR III (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, 20.12, 17.01, 31.01 P. 11.10, 25.10, 15.11, 29.11, 13.12, 10.01, 24.01		
1		2		3	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Sieci teleinformatyczne <i>dr inż. Ireneusz Olszewski</i> od godz. 8:30 lab. s. C 302	Programowanie obiektowe <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 8:30 do 9:15) proj. s. B 302	Teoria sygnałów w teleinformatyce <i>prof. dr hab. inż. Ihor Yavorskyy</i> od godz. 8:00 do 10:10 (w tym 15 min. przerwy) 4.10, 18.10, 8.11, 22.11, 6.12, 17.01 (17.01 od godz. 8:15) lab. s. C 202	
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>				
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Teoria sygnałów w teleinformatyce <i>prof. dr hab. inż. Ihor Yavorskyy</i> od godz. 10:25 do 12:35 (w tym 15 min. przerwy) 4.10, 18.10, 8.11, 22.11, 6.12, 17.01 (17.01 do godz. 12:20) lab. s. C 202	Sieci teleinformatyczne <i>dr inż. Ireneusz Olszewski</i> lab. s. C 302	Programowanie obiektowe <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> od godz. 10:30 co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 4.10 (31.01 od godz. 10:30 do 11:15) proj. s. B 317	
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>			Aplikacje w sieciach teleinformatycznych <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (31.01 od godz. 11:15 do 12:00) lab. s. C 204	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Programowanie obiektowe <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> od godz. 10:30 co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 11.10, 31.01 (31.01 od godz. 11:15 do 12:00) proj. s. B 317	Teoria sygnałów w teleinformatyce <i>prof. dr hab. inż. Ihor Yavorskyy</i> od godz. 12:50 do 15:00 (w tym 15 min. przerwy) 4.10, 18.10, 8.11, 22.11, 6.12, 17.01 (17.01 do godz. 14:45) lab. s. C 202	Sieci teleinformatyczne <i>dr inż. Ireneusz Olszewski</i> lab. s. C 302	
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>	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE <i>prof. dr hab. inż. Ihor Yavorskyy</i> wykład aula A5			
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	4.10, 18.10, 8.11, 22.11, 6.12, 17.01			
<b>WTOREK</b>			TYG. DYD.: N. 05.10, 19.10, 09.11, 23.11, 07.12, 21.12, 18.01, 01.02 P. 12.10, 26.10, 16.11, 30.11, 14.12, 11.01, 25.01		
1		2		3	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	TEORIA SYGNAŁÓW W TELEINFORMATYCE <i>prof. dr hab. inż. Ihor Yavorskyy</i> wykład aula A5			
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	od godz. 8:15 do 10:45			
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	5.10, 19.10, 9.11, 23.11, 7.12, 18.01			
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	SIECI TELEINFORMATYCZNE <i>dr inż. Ireneusz Olszewski</i>			
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	od godz. 11:00 do 13:30			
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	wykład aula A5			
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	JĘZYK OBCY od godz. 14:00 do 18:00			
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)			
10	17 <sup>00</sup> -18 <sup>25</sup>				
<b>ŚRODA</b>			TYG. DYD.: N. 13.10, 27.10, 10.11, 24.11, 08.12, 22.12, 19.01, 02.02 P. 20.10, 03.11, 17.11, 01.12, 15.12, 12.01, 26.01		
1		2		3	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE <i>dr inż. Jarosław Zdrojewski</i> od godz. 8:30			
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 13.10 (2.02 od godz. 8:30 do 9:15) wykład aula A5			
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	APLIKACJE W SIECIACH TELEINFORMATYCZNYCH <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i>			
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	wykład aula A5			
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	MIKROKOMPUTERY <i>dr inż. Jarosław Frymark</i>			
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	wykład aula A5			
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Metodyka pomiarów układów i mikroukładów elektronicznych <i>mgr inż. M. Ratuszek</i> lab. s. B 206			
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>				
<b>CZWARTEK</b>			TYG. DYD.: N. 07.10, 21.10, 04.11, 25.11, 09.12, 23.12, 20.01, 03.02 P. 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12, 13.01, 27.01		
1		2		3	
1	7 <sup>15</sup> -8 <sup>00</sup>	WYCHOWANIE FIZYCZNE od godz. 8:00 do 13:00			
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	SWFIS			
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>				
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Aplikacje w sieciach teleinformatycznych <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 28.10, 3.02 (3.02 od godz. 14:15 do 15:00) lab. s. C 204	Aplikacje w sieciach teleinformatycznych <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 21.10 (3.02 od godz. 13:15 do 14:00) lab. s. C 204	Metodyka pomiarów układów i mikroukładów elektronicznych <i>mgr inż. J. Dalecki</i> lab. s. B 206	
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				
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>				
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				
<b>PIĄTEK</b>			TYG. DYD.: N. 01.10, 15.10, 29.10, 19.11, 03.12, 17.12, 21.01, 04.02 P. 08.10, 22.10, 05.11, 26.11, 10.12, 14.01, 28.01		
1		2		3	
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Technika cyfrowa <i>mgr inż. J. Dalecki</i> od godz. 8:30 lab. s. B 212			
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>				
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Programowanie obiektowe <i>dr inż. D. Szczegielniak</i> od godz. 10:30 lab. s. B 315	Technika cyfrowa <i>mgr inż. M. Ratuszek</i> lab. s. B 212	Programowanie obiektowe <i>dr inż. M. Szczegielniak</i> od godz. 10:15 do 11:45 lab. s. B 313	
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Metodyka pomiarów układów i mikroukładów elektronicznych <i>mgr inż. M. Ratuszek</i> lab. s. B 206	Programowanie obiektowe <i>dr inż. M. Szczegielniak</i> od godz. 12:00 do 13:30 lab. s. B 313		Technika cyfrowa <i>mgr inż. J. Dalecki</i> lab. s. B 212
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				