

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI  
**TELEINFORMATYKA**  
**ROK 3 SEMESTR V (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022**  
 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

<b>PONIEDZIALEK</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
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Programowanie aplikacji sieciowych <i>dr inż. Piotr Grad</i> od godz. 8:30 lab. s. B 317  Sieci teleinformatyczne <i>dr inż. Lukasz Zabudowski</i> proj. s. B 220  Media transmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> lab. s. C 007  Sieci teleinformatyczne <i>dr inż. Lukasz Zabudowski</i> proj. s. B 220  Media transmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> lab. s. C 007  Programowanie aplikacji sieciowych <i>dr inż. Piotr Grad</i> do godz. 15:45 lab. s. B 317
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>	
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>WTOREK</b>		
1		2
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	MODELOWANIE I METODY ANALIZY UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH <i>dr hab. Tomasz Talaśka, prof. PBS</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 5.10 (1.02 od 8:30 do 9:15) wykład s. B 220
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Modelowanie i metody analizy układów elektronicznych <i>dr hab. Tomasz Talaśka, prof. PBS</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 12.10, 1.02 (1.02 od 9:15 do 10:00) lab. s. B 208
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW I SIECI TELEINFORMATYCZNYCH <i>dr inż. Jacek Majewski</i> do godz. 11:45 wykład C 202
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	MEDIA TRANSMISYJNE <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> wykład s. B 302
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	MEDIA TRANSMISYJNE <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> wykład s. B 302
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	MEDIA TRANSMISYJNE <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> wykład s. B 302
<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
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	TECHNIKI INTERNETOWE <i>dr inż. Mariusz Sulima</i> wykład C 114
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	SIECI TELEMETRYCZNE <i>dr inż. Lukasz Saganowski</i> wykład C 114
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	SIECI TELEMETRYCZNE <i>dr inż. Lukasz Saganowski</i> wykład C 114
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Transmisja danych <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> lab. s. C 316
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Sieci telemetryczne <i>dr inż. Lukasz Saganowski</i> lab. s. C 113
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Transmisja danych <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> lab. s. C 316
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Transmisja danych <i>mgr inż. Mirosław Pisarek</i> lab. s. C 316
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	MODELOWANIE I METODY ANALIZY UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH <i>mgr inż. Jakub Dalecki</i> co 2 tyg. dyd. <sup>N</sup> od 13.10 (2.02 od godz. 15:15 do 16:00) wykład s. S2 AN
10	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	Modelowanie i metody analizy układów elektronicznych <i>mgr inż. Jakub Dalecki</i> co 2 tyg. dyd. <sup>P</sup> od 20.10, 2.02 (2.02 od godz. 16:00 do 16:45) lab. s. B 208
<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
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	JĘZYK OBCY od godz. 8:00 do 11:00 SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	JĘZYK OBCY od godz. 8:00 do 11:00 SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	JĘZYK OBCY od godz. 8:00 do 11:00 SJO (na Wydziale Zarządzania, III piętro, ul. Fordońska 430)
<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
2	8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> od godz. 8:30 8.10, 22.10, 5.11, 10.12, 14.01 s. B 220
3	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> od godz. 8:30 8.10, 22.10, 5.11, 10.12, 14.01 s. B 220
4	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> od godz. 8:30 8.10, 22.10, 5.11, 10.12, 14.01 s. B 220
5	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> od godz. 8:30 8.10, 22.10, 5.11, 10.12, 14.01 s. B 220
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> 1.10, 15.10, 19.11, 3.12, 21.01 s. B 220
7	13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> 1.10, 15.10, 19.11, 3.12, 21.01 (21.01 od godz. 10:30 do 12:00) proj. s. C 204
8	14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> 1.10, 15.10, 19.11, 3.12, 21.01 (21.01 od godz. 10:30 do 12:00) proj. s. C 204
9	15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Seminarium dyplomowe <i>dr hab. inż. Rafał Długosz, prof. PBS</i> 1.10, 15.10, 19.11, 3.12, 21.01 (21.01 od godz. 10:30 do 12:00) proj. s. C 204