

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA
ROK 3 SEMESTR V (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2021/2022

STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA

		PONIEDZIAŁEK 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	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	SYSTEMY WBUDOWANE <i>dr inż. Rafał Boniecki</i> od godz. 8:30											
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	wykład s. S5 AN											
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> co 2 tyg. dyd. ^N od 4.10 (31.01 od 10:15 do 11:00) wykład s. B 302											
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW <i>prof. dr hab. inż. Ryszard Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 11:15 do 12:00) wykład s. C 114											
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów <i>prof. dr hab. inż. Ryszard Choraś</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 13:15 do 14:00) lab. s. C321											
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Seminarium dyplomowe <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> 4.10, 18.10, 8.11, 22.11, 6.12 s. C 208											
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Sieci transmisyjne <i>mgr inż. Jan Kolodziej</i> co 2 tyg. dyd. ^P od 11.10, 31.01 (31.01 od 15:15 do 16:00) lab. s. C 208											
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	lab. s. C 208											
		WTOREK 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											
:	:												
		ŚRODA 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	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Programowanie urządzeń mobilnych <i>dr inż. Arkadiusz Rajs</i> od godz. 8:30											
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	proj. s. C 208											
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰												
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰												
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	JĘZYK OBCY od godz. 12:00 do 15:00											
:	:	SJO											
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰												
		CZWARTEK 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	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰												
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	SIECI ŚWIATŁOWODOWE <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> wykład s. C 114											
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰												
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰												
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Sieci światłowodowe <i>dr inż. Zbigniew Zakrzewski</i> lab. s. C 206											
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰												
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰												
		PIĄTEK 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	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	SIECI TRANSMISYJNE <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^N od 1.10 (4.02 od godz. 8:30 do 9:15) wykład s. C 202											
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> od godz. 8:30 co 2 tyg. dyd. ^P od 8.10, 4.02 (4.02 od 9:15 do 10:00) wykład s. C 202											
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Programowanie urządzeń <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> lab. s. C 210											
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰												
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Protokoły komunikacyjne <i>dr inż. Piotr Kiedrowski</i> lab. s. C 210											
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰												