

NOWE PRZEDMIOTY IRTM - planowane uruchomienie w sem. 22L

dla studiów 1. stopnia

	W C L P Z	kordynator	
<u>AM</u> Akustyka muzyczna (nowa wersja z laboratorium)	(30/sem.) - (12/sem.) - -	prof. dr hab. inż. Jan Żera	obieralny dla TBM *
<u>APEM</u> Aplikacje multimedialne	6 24 - 24 -	dr inż. Piotr Bobiński	obieralny dla TBM *
<u>MUP</u> Mikrokontrolery i układy programowalne	30 - 30 - -	dr hab. inż. Piotr Bilski, prof. uczelni	obow. dla IIR *
<u>POR</u> Pomiary w radioelektronice	20 10 15 -	dr inż. Jacek Cichocki	obieralny dla TBM *
<u>PSK</u> Podstawy systemów komórkowych	30 - 15 - -	dr inż. Jerzy Kołakowski	obieralny dla TBM *
<u>RAPT</u> Radio programowalne w telekomunikacji	20 10 18 - -	dr inż. Dawid Rosołowski	obow. dla TBM *
<u>ULET</u> Układy elektroniczne	24 18 18	dr hab. inż. Wojciech Wojtasiak, prof. uczelni	obow. dla T

dla studiów 2. stopnia

	W C L P Z	kordynator	
<u>TSSR</u> Transmisja szerokopasmowa w systemach radiowych	30 - - 30 - -	dr inż. Sebastian Kozłowski	obieralny dla TBM *
<u>ZSA</u> Zaawansowane systemy antenowe	30 15 15 - -	prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn	obieralny dla TBM *

*) dla innych kierunków i specjalności – jako obieralny techniczny

oznaczenia: IBIBM - specjalność *Informatyka biomedyczna*, IIR – *Inżynieria Internetu Rzeczy*, IMU - specjalność *Informatyka w multimediach*; T – *Telekomunikacja*; TBM – specjalność *Techniki bezprzewodowe i multimedialne*.