

Planowane do uruchomienia w sem. 21Z (po raz pierwszy) dla studiów 2. stopnia

	W C L P Z	kordynator		terminy	
AMDD	Analiza medycznych obrazowych danych dynamicznych	30 - - 15	dr hab. inż. Piotr Bogorodzki, prof. uczelni	obow. dla IBIBM *	
EEMC	Electromagnetic Compatibility	30 - 15 -	dr hab. inż. Paweł Kopyt, prof. uczelni	obow. dla TBM *	W: wt. 12-14 L: śr. 11-14
MSTB	Mikrokontrolery w systemach transmisji bezprzewodowej	30 - 15 -	dr inż. Jerzy Kołakowski	obieralny dla TBM *	W: śr. 18-20 L: śr. 8-11 lub cz. 16-19
PPSK	Podstawy projektowania systemów kosmicznych	30 15 - 15	dr inż. Krzysztof Kurek	obieralny dla TBM *	W: wt. 12-14 C: cz. 12-14
PUSA	Projektowanie urządzeń i systemów audio	30 - 15 15 -	dr inż. Piotr Bobiński	obieralny dla TBM *	
SLID	Systemy lokalizacji i identyfikacji	30 - - 30	dr inż. Paweł Bajurko	obieralny dla TBM *	W: wt. 16-18
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego	30 - 15 15	dr inż. Marcin Lewandowski	obieralny dla TBM obieralny dla IMU *	
TRPZ	Techniki radia programowalnego w zastosowaniach	30 - 15 15	dr inż. Dawid Rosołowski	obow. dla TBM *	W: wt. 14-16
TSSR	Transmisja szerokopasmowa w systemach radiowych	30 - - 30	dr inż. Sebastian Kozłowski	obieralny dla TBM *	W: wt. 18-20
ZPDM	Zaawansowane przetwarzanie danych multimedialnych	30 - 15 15	dr inż. Marcin Lewandowski	obow. dla TBM *	W: pt. 8-10
ZSA	Zaawansowane systemy antenowe	30 15 15 -	prof. dr hab. inż. Yevhen Yashchyshyn	obieralny dla TBM *	W: śr. 14-16 C: śr. 10-11

*) dla innych kierunków i specjalności – jako obieralny techniczny

oznaczenia: IBIBM - specjalność *Informatyka biomedyczna*, IMU - specjalność *Informatyka w multimediach*; TBM – specjalność *Techniki bezprzewodowe i multimedialne*