

Planowane do uruchomienia w sem. 21Z (po raz pierwszy) dla studiów 1. stopnia

	W C L P Z	kordynator		terminy
<u>LABVT</u> Akwizycja i przetwarzanie danych multimedialnych i radiowych z wykorzystaniem LabVIEW	3 15 12 15-	dr inż. Robert Łukaszewski	obieralny dla T-TBM *	W, C, L: pt. 10-13
<u>PBL3</u> Komunikacja przewodowa i bezprzewodowa	- - - 60 120	dr inż. Przemysław Korpas	obow. dla IIR	ZI: pn. 8-12 i pt. 14-18 P: wt. 16-18 i śr. 12-14
<u>PSK</u> Podstawy systemów komórkowych	30 - 15 -	dr inż. Jerzy Kołakowski	obieralny dla T-TBM *	W: pn. 8-10 L: wt. 8-11 lub cz. 8-11
<u>PTB</u> Podstawy transmisji bezprzewodowej	30 9 18 - -	dr inż. Jerzy Kołakowski	obow. dla IIR	W: wt. 14-16 C, L: śr. 14-17 L: cz. 12-15
<u>TD</u> Technika dźwiękowa	15 15 15 -	dr inż. Piotr Bobiński	obow. dla T-TBM *	W, C: wt. 14-16 L: śr. 8-11 lub cz. 8-11
<u>TMT</u> Technika mikrofalowa w telekomunikacji	30 - 15 -	dr hab. inż. Wojciech Wojtasiak, prof. uczelni	obow. dla T-TBM *	W: pn. 11-14
<u>TO</u> Technika obrazowa	20 10 15 15	dr inż. Grzegorz Galiński	obow. dla T-TBM *	W, C: wt 16-18 L: cz. 11-14
<u>TRRA</u> Transmisja radiowa	24 18 15 -	dr inż. Konrad Godziszewski	obow. dla T-TBM *	W: pn. 14-16 C: pt. 8-10 lub 10-12 L: pn. 16-19 lub pt. 14-17

*) dla innych kierunków i specjalności – jako obieralny techniczny

oznaczenia: T – *Telekomunikacja*, IIR – *Inżynieria Internetu Rzeczy*, TBM – *specjalność Techniki bezprzewodowe i multimedialne*