

Planowane do uruchomienia w sem. 21L dla studiów 1. stopnia

		W C L P Z	kordynator	
BEMSI	Bezpieczeństwo medycznych systemów informacyjnych	2 - (8/sem) (7/sem) -	dr inż. Robert Kurjata	obieralny dla IBM-IB *
IRI	Interfejsy radiowe systemów internetu rzeczy	2 - - 1 -	dr inż. Jerzy Kołakowski	obieralny dla T-TBM *
OINT	Obliczenia inżynierskie	- (20/sem) - (10/sem) -	prof. Roman Z. Morawski	obow. dla T (4. sem.)
PAINT	Programowanie aplikacji internetowych	2 - - 1 -	dr inż. Piotr Bobiński, dr inż. Robert Łukaszewski	obow. dla IBM-IB
PIU	Projektowanie interfejsu użytkownika	1 (20/sem) - (10/sem)	dr inż. Krystian Ignasiak	wariantowy dla T * (4..sem.)
PMUT	Podstawy multimediiów	22/sem. 6/sem 15/sem.- -	dr inż. Andrzej Buchowicz	obow. dla T (4. sem.)
POFAT	Pola i fale	2 1 1 - -	dr hab. inż. Wojciech Wojtasiak	obow. dla T (4. sem.)
PROJ2	Projekt grupowy 2	- - - 2 -	dr inż. Przemysław Korpas	obow. dla T (4. sem.)
TBAT	Transmisja bezprzewodowa i anteny	2 1 1 - -	dr inż. Konrad Godziszewski	obow. dla T (4. sem.)
UKEL	Elementy i układy elektroniczne	2 - 1 1 -	dr inż. Daniel Gryglewski	obow. dla CY (w przyszłości dla IIR)
WMM	Wstęp do multimediiów	(48/sem) - (24/sem) - -	dr hab. inż. Grzegorz Pastuszek	obow. dla IN (4. sem.)

dla studiów 2. stopnia

		W C L P Z	kordynator	
ASO	Analiza semantyczna obrazu	2 - - 1 -	dr inż. Piotr Garbat	obieralny dla T-TBM, obieralny dla IN-IMU *
GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych	1 - 1 1 -	prof. Władysław Skarbek	obow. dla T-TBM, obieralny dla IN-IMU *
INGE	Inżynieria genetyczna	1 - - - -	dr inż. Tymon Rubel	obieralny dla IBM-IB *
IOTOZ	Projektowanie systemów IoT dla ochrony zdrowia	2 - - 1 -	dr inż. Robert Kurjata	obieralny dla IBM-IB *
PWUM	Programowanie wbudowane w urządzeniach medycznych	2 - 1 -	dr inż. Grzegorz Domański	obow. dla IBM-IB *
UMB	Uczenie maszynowe w bioinformatyce	2 - - 1 -	dr inż. Tymon Rubel	obow. dla IBM-IB *

oznaczenia:

kierunki: IBM – Inżynieria biomedyczna, IN – Informatyka, T – Telekomunikacja,
CY- Cyberbezpieczeństwo, IIR – Inżynieria Internetu Rzeczy,

Specjalności: IB – Informatyka biomedyczna, IMU – Informatyka w multimediamiach,
TBM – Techniki bezprzewodowe i multimedialne

*) dla innych kierunków i specjalności – jako obieralny techniczny

