

NASZE PRZEDMIOTY



Instytut Radioelektroniki
i Techniki Multimedialnych

planowane do uruchomienia w sem. 24Z

DLA STUDIÓW 2. stopnia (wykaz bez przedmiotów podstawowych)

w grupie 1030-TLTBM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla T/TBM *)

EEMC	Electromagnetic Compatibility,	prof. P. Kopyt	(2 - 1 -)
GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych,	prof. W. Skarbak	(2 - 1 1)
TRPZ	Techniki radia programowalnego w zastosowaniach	dr inż. D. Rosołowski	(2 - 1 1)

w grupie 1030-TLTBM- MSP- PZ.O - obieralne dla T/TBM *)

KODA	Kompresja danych,	prof. G. Pastuszak	(2 - - 1)
MSTB	Mikrokontrolery w systemach transmisji bezprzewodowej	dr inż. J. Kołakowski	(2 - 1 -)
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. A. Pietrzak	(2 - 1 1)
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. J. Żera	(2 - 1 -)
TSSR	Transmisja szerokopasmowa w systemach radiowych,	dr inż. S. Kozłowski	(2 - - 2)
ZPDS	Zarządzanie produktami data science,	dr inż. K. Ignasiak	(2 - - 1)
ZSA	Zaawansowane systemy antenowe,	prof. Y. Yashchyshyn	(1 1 1 -)

w grupie 1030-IBIBM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla IB/IBM *)

AMDD	Analiza medycznych obrazowych danych dynamicznych,	prof. P. Bogorodzki	(2 - - 1)
-------------	--	---------------------	-----------

w grupie 1030-IBIBM- MSP- PZ.O - obieralne dla IB/IBM *)

TOM	Tomografia komputerowa,	prof. W. Smolik	(2 - 2 -)
------------	-------------------------	-----------------	-----------

w grupie 1030-IBxxx - MSP- PZ.W - obowiązkowe dla IB (stary program)

TELM	Systemy telemedyczne,	dr inż. R. Kurjata	(2 - 2 -)
-------------	-----------------------	--------------------	-----------

w grupie 1030-INIMU-MSP-MAT - obowiązkowe dla IN/IMU *)

MATMU	Matematyka w multimediami,	prof. W. Skarbak	(2 - 1 -)
--------------	----------------------------	------------------	-----------

w grupie 1030-INIMU-MSP-PRZ - obowiązkowe dla IN/IMU *)

KODA	Kompresja danych,	prof. G. Pastuszak	(2 - - 1)
-------------	-------------------	--------------------	-----------

w grupie 1030-INIMU-MSP-ANA/WYT - obieralne dla IN/IMU *)

GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych,	prof. W. Skarbak	(2 - 1 1)
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. M. Lewandowski	(2 - 1 1)
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. J. Żera	(2 - 1 -)
ZPDS	Zarządzanie produktami data science,	dr inż. K. Ignasiak	(2 - - 1)

w grupie 1030-ELEIM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla E/EIM *)

TOM	Tomografia komputerowa,	prof. W. Smolik	(2 - 2 -)
------------	-------------------------	-----------------	-----------

w grupie 1030-ELEIM- MSP- PZ.O - obieralne dla E/EIM *)

KODA	Kompresja danych,	prof. G. Pastuszak	(2 - - 1)
-------------	-------------------	--------------------	-----------

w grupie 1030-CBxxx-MSP-..... - obowiązkowe dla CB *)

BIR	Bezpieczeństwo Internetu Rzeczy (PBL)	dr P. Korpas	(- 8 - 4)
EMET	Methodological and Ethical Issues of Technoscientific Research	dr P. Mazurek	20/sem, 10/sem - -)

w grupie 1030-IRxxx-MSP-..... - obowiązkowe dla IRR *)

EMET	Methodological and Ethical Issues of Technoscientific Research	dr P. Mazurek	20/sem, 10/sem, -,-)
-------------	--	---------------	----------------------

*) dla pozostałych obieralne jako PZ (Przedmioty zaawansowane techniczne)

**UWAGA: Przedmioty, o zbyt małej liczbie chętnych nie zostaną uruchomione
(i nie będzie możliwości "dopisania się" po 15 września)**