

# NASZE PRZEDMIOTY

uruchomione w sem. 22Z

## 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 -)
PPSK	Podstawy projektowania systemów kosmicznych	dr inż. K. Kurek	(2 1 - 1)
PUSA	Projektowanie urządzeń i systemów audio,	dr inż. P. Bobiński	(2 - 1 1)
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. M. Lewandowski	(2 - 1 1)
SLID	Systemy lokalizacji i identyfikacji,	<b>NOWOŚĆ</b> dr inż. P. Bajurko	(2 - - 2)
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. J. Żera	(2 - 1 -) <b>BM</b>
TSSR	Transmisja szerokopasmowa w systemach radiowych,	<b>NOWOŚĆ</b> dr inż. S. Kozłowski	(2 - - 2)

### 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 - 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 -) <b>BM</b>

### 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)
------	-------------------	--------------------	-----------

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

**BM – wszystkie miejsca zajęte**