

uruchomione w sem. 22L

DLA STUDIÓW 2. stopnia (wykaz bez przedmiotów podstawowych)

w klasie 1030-TLTBM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla TBM *)

GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych,	prof. dr hab. W. Skarbek, (2 - 1 1)
PSRK	Projektowanie systemów radiokomunikacyjnych,	dr inż. K. Kurek (2 1 - 1)
ZPDM	Zaawansowane przetwarzanie danych multimedialnych	dr inż. M. Lewandowski (2 - 1 1)

w klasie 1030-TLTBM- MSP- PZ.O - obieralne dla TBM *)

ASO	Analiza semantyczna obrazu ,	dr inż. P. Garbat, (2 -- 1)	LZW
KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, prof. uczelni (2 -- 1)	
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. M. Lewandowski (2 - 1 1)	
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)	LZW

w klasie 1030-TLRTM- MSP- PZ.O - obieralne dla RTM ("stary program" *)

EADIR	Adaptive Image Recognition,	prof. dr hab. W. Skarbek, (2 -- 2)	
ECOET	Computational Electromagnetics for Telecommunications,	dr inż. P. Korpas (2 -- 2)	
KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, prof. uczelni (2 -- 1)	
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)	LZW

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

MATMU	Matematyka w multimediami,	prof. dr hab. W. Skarbek, (2 - 1 -)
--------------	----------------------------	-------------------------------------

w klasie 1030-INIMU-MSP-ANA - obieralne dla IN-IMU *)

ASO	Analiza semantyczna obrazu ,	dr inż. P. Garbat, (2 -- 1)	LZW
GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych,	prof. dr hab. W. Skarbek, , (2 - 1 1)	

w klasie 1030-ELEIM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla EIM *)

TMN	Techniki medycyny nuklearnej,	dr inż. P. Brzeski (2 - 2 -)
------------	-------------------------------	------------------------------

w klasie 1030-ELEIM- MSP- PZ.O - obieralne dla EIM *)

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, prof. uczelni (2 -- 1)
SZAE	Szumy i zakłócenia w aparaturze elektronicznej,	dr hab. inż. J. Marzec, prof. uczelni (2 1 - -)
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 - 1 -)

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

KWOD	Systemy informatyczne w medycynie,	prof. dr hab. inż. A. Przelaskowski (2 -- 1)
PWUM	Programowanie wbudowane w urządzeniach medycznych,	dr inż. G. Domański (2 - 1 -)
UMB	Uczenie maszynowe w bioinformatyce,	dr inż. T. Rubel (2 - - 2)

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

INGE	Inżynieria genetyczna,	dr inż. T. Rubel (1 - - -)
TMN	Techniki medycyny nuklearnej,	dr inż. P. Brzeski (2 - 2 -)
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 - 1 -)

w klasie 1030-IBxxx- MSP- PZ.W - obieralne dla IBM (stary program) *)

INGE	Inżynieria genetyczna,	dr inż. T. Rubel (1 - - -)
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 - 1 -)

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

LZW – Limit miejsc został wyczerpany