

planowane do uruchomienia w sem. 24L

DLA STUDIÓW 2. stopnia (wykaz przedmiotów przypisanych do poniższych

specjalności, bez przedmiotów podstawowych)

[w nawiasach p. ECTS]

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

GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych,	prof. dr hab. W. Skarbek, (2 - 1 1)	[5]
PSRK	Projektowanie systemów radiokomunikacyjnych,	dr inż. K. Kurek (2 1 - 1)	[5]
ZPDM	Zaawansowane przetwarzanie danych multimedialnych	dr inż. M. Lewandowski (2 - 1 1)	[5]

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

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszak, prof. uczelni (2 - - 1)	[4]
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. M. Lewandowski (2 - 1 1)	[4]
SLID	Systemy lokalizacji i identyfikacji,	dr inż. P. Bajurko (2 - - 2)	[4]
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)	[4]
ZPDS	Zarządzanie produktami data science,	dr inż. K. Ignasiak (2 - - 1)	[4]
ZSA	Zaawansowane systemy antenowe,	prof. dr hab. Y. Yashchyshyn (1 1 1)	[4]

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

MATMU	Matematyka w multimediami,	prof. dr hab. W. Skarbek, (2 1 1 -)	[5]
--------------	----------------------------	-------------------------------------	-----

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

GSN	Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych,	prof. dr hab. W. Skarbek, , (2 - 1 1)	[4]
------------	---	---------------------------------------	-----

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

KWOD	Systemy informatyczne w medycynie,	prof. dr hab. inż. A. Przelaskowski (2 - - 1)	[4]
TMN	Techniki medycyny nuklearnej,	dr inż. G. Domański (2 - 2 -)	[3,4,5]

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

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszak, prof. uczelni (2 - - 1)	[4]
SZAE	Szumy i zakłócenia w aparaturze elektronicznej,	dr hab. inż. J. Marzec, prof. uczelni (2 1 - -)	[4]
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 - 1 -)	[3]
UMB	Uczenie maszynowe w bioinformatyce,	dr inż. T. Rubel (2 - - 2)	[4]

w klasie 1030-IBxxx- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla IB-IBM i IB-AME *)

SIM	Systemy informatyczne w medycynie,	dr hab. inż. W. Smolik, prof. uczelni (2 1 - -)	[4]
------------	------------------------------------	---	-----

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

KWOD	Systemy informatyczne w medycynie,	prof. dr hab. inż. A. Przelaskowski (2 - - 1)	[4]
PWUM	Programowanie wbudowane w urządzeniach medycznych,	dr inż. G. Domański (2 - 1 -)	[3]
UMB	Uczenie maszynowe w bioinformatyce,	dr inż. T. Rubel (2 - - 2)	[4]

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

INGE	Inżynieria genetyczna,	dr inż. T. Rubel (1 - - -)	[1]
TMN	Techniki medycyny nuklearnej,	dr inż. G. Domański (2 - 2 -)	[3,4,5]
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 - 1 -)	[3]

w klasie 1030-ELSEW-MSP-PZ.O - obieralne dla EL-SEW *)

USYB	Układy systemów bezprzewodowych,	dr inż. K. Godziszewski, (2 1 1 -)	[4]
-------------	----------------------------------	------------------------------------	-----

w klasie 1030-IRxxx-MSP-PZ.P - obowiązkowy dla IRR *)

BEKO	Bezpieczeństwo komunikacji bezprzewodowej,	dr inż. D. Rosołowski, (- - - 4 + 8 z. zinteg.)	[12]
-------------	--	--	------

*) 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 13 lutego)