

planowane do uruchomienia w sem. 25L

DLA STUDIÓW 2. stopnia

(wykaz przedmiotów przypisanych do poniższych specjalności,) [w nawiasach p. ECTS]

w grupie 1030-TLIDO- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla TL-IDO *)

EADSP	Advanced Digital Signal Processing,	dr inż. P. Mazurek (20/sem. 25/sem. 15/sem. -)	[4]
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. dr hab. J. Żera	(2 - 1 -) [4]
ZPO	Zaawansowane przetwarzanie obrazu,	dr inż. A. Buchowicz	(2 - 1 1) [4]

w grupie 1030-TLRNK- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla TL-RNK *)

EADSP	Advanced Digital Signal Processing,	dr inż. P. Mazurek (20/sem. 25/sem. 15/sem. -)	[4]
NBSB	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów bezprzewodowych,	dr inż. S. Kozłowski (- - - 2+zi=4)	[6]
PPSK	Podstawy projektowania systemów kosmicznych,	dr inż. K. Kurek	(2 1 - 1) [4]

w grupie 1030-TLIDO- MSP- PZ.O - obieralne dla TL-IDO *)

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, prof. uczelni	(2 - - 1) [4]
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. A. P. Pietrzak	(2 - 1 1) [4]
ZPDS	Zarządzanie produktami data science,	dr inż. K. Ignasiak	(2 - - 1) [4]

w grupie 1030-TLRNK- MSP- PZ.O - obieralne dla TL-RNK *)

SLID	Systemy lokalizacji i identyfikacji,	dr inż. P. Bajurko	(2 - - 2) [4]
ZPUM	Zaawansowane projektowanie urządzeń mikrofalowych,	dr hab. W. Wojtasiak, prof. uczelni	(2 - 1 1) [4]
ZSA	Zaawansowane systemy antenowe,	prof. dr hab. Y. Yashchyshyn	(2 1 1 -) [4]

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

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, prof. uczelni	(2 - - 1) [4]
PPSK	Podstawy projektowania systemów kosmicznych,	dr inż. K. Kurek	(2 1 - 1) [4]
SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. A. P. Pietrzak	(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	(2 1 1 -) [4]

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

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

w grupie -INIMU-MSP-PRZ - obieralne dla IN-IMU *)

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, prof. uczelni	(2 - - 1) [4]
-------------	-------------------	------------------------------------------	---------------

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

ZPDS	Zarządzanie produktami data science,	dr inż. K. Ignasiak	(2 - - 1) [4]
-------------	--------------------------------------	---------------------	---------------

w grupie 1030-INIMU-MSP-KOM - obieralne dla IN-IMU *)

SDP	Systemy dźwięku przestrzennego,	dr inż. A. P. Pietrzak	(2 - 1 1) [4]
SPD	Słyszenie i percepcja dźwięku,	prof. dr hab. J. Żera	(2 - 1 -) [4]

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

ENUMT	Nuclear Medice Techniques,	dr inż. G. Domański	(2 – 2 -)	[5]
KWOD	Systemy informatyczne w medycynie,	prof. dr hab. inż. A. Przelaskowski	(2 – - 1)	[4]

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

KODA	Kompresja danych,	dr hab. inż. G. Pastuszek, 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,	prof. dr hab. inż. P. Bogorodzki	(2 – 1 -)	[3]
UMB	Uczenie maszynowe w bioinformatyce,	dr inż. T. Rubel	(2 - - 2)	[4]

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

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

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

INGE	Inżynieria genetyczna,	dr inż. T. Rubel	(1 - - -)	[1]
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	prof. dr hab. inż. P. Bogorodzki	(2 – 1 -)	[3]

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

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

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

BEKO	Bezpieczeństwo komunikacji bezprzewodowej,	dr inż. D. Rosołowski	.. (- - - 4+8 zi)	[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 9 lutego)**