

planowane do uruchomienia w sem. 21L

DLA STUDIÓW 2. stopnia (wykaz bez przedmiotów podstawowych)

w klasie 1030-TLRTM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla RTM (stary program) *)

CPSF Cyfrowe przetwarzanie sygnałów fonicznych, dr inż. M. Lewandowski (2 - 1 -)

PSRK Projektowanie systemów radiokomunikacyjnych, dr inż. K. Kurek (2 1 - 1)

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

BUA Badania urządzeń audio, dr inż. G. Makarewicz, (1 - 2 -)

EADIR Adaptive Image Recognition, prof. dr hab. W. Skarbek, (2 - - 2)

ECOET Computational Electromagnetics for Telecommunications, dr inż. P. Korpas (2 - - 2)

GIS Grafy i sieci, dr inż. S. Kozłowski, (2 - - 2)

KODA Kompresja danych, dr hab. inż. G. Pastuszak, prof. uczelni (2 - - 1)

NTTR Nowe techniki transmisji radiowej, dr inż. S. Kozłowski, (2 - 1 -)

PUM Projektowanie układów mikrofalowych, dr hab. inż. W. Wojtasiak, prof. uczelni (3 - 1 -)

RADS Radiowe systemy lokalizacji i identyfikacji, dr inż. P. Bajurko (2 - 1 -)

SPD Słyszenie i percepcja dźwięku, prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)

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

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

PSRK Projektowanie systemów radiokomunikacyjnych, dr inż. K. Kurek (2 1 - 1)

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

ASO Analiza semantyczna obrazu, dr inż. P. Garbat, (2 - - 1)

KODA Kompresja danych, dr hab. inż. G. Pastuszak, prof. uczelni (2 - - 1)

SPD Słyszenie i percepcja dźwięku, prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)

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)

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

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

KWOD Systemy informatyczne w medycynie, prof. dr hab. inż. A. Przelaskowski (2 - - 1)

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. Pastuszak, prof. uczelni (2 - - 1)

MPB Wieloskalowe metody pomiarowe w biologii molekularnej, dr inż. T. Rubel (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 IBM-IB *)

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 - - 1)

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

INGE	Inżynieria genetyczna,	dr inż. T. Rubel (1 - - -)
IOTOZ	Projektowanie systemów IoT dla ochrony zdrowia,	dr inż. R. Kurjata (2 – - 2)
MBT	Metody badania biomateriałów i tkanek,	prof. W. Świążkowski (24/sem. - 24/sem. -)
TMN	Techniki medycyny nuklearnej,	dr inż. P. Brzeski (2 - 24/sem. -)
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 – 1 -)

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

MPB	Wieloskalowe metody pomiarowe w biologii molekularnej,	dr inż. T. Rubel (2 - - 1)
SIM	Systemy informatyczne w medycynie,	dr hab. inż. W. Smolik, prof. uczelni (2 – 1 1)

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

INGE	Inżynieria genetyczna,	dr inż. T. Rubel (1 - - -)
KWOD	Systemy informatyczne w medycynie,	prof. dr hab. inż. A. Przelaskowski (2 – - 1)
TRM	Tomografia rezonansu magnetycznego,	dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. uczelni (2 – 1 -)

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

**UWAGA: Przedmioty, o zbyt małej liczbie chętnych nie zostaną uruchomione
(i nie będzie się można na nie „dopisać” po 14 lutego)**