

planowane do uruchomienia w sem. 20L

## DLA STUDIÓW 2. stopnia (wykaz bez przedmiotów podstawowych)

### w klasie 1030-TLRTM- MSP- PZ.W (dawniej PZ-OWR) - obowiązkowe dla RTM, \*)

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

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

### w klasie 1030-TLRTM- MSP- PZ.O (dawniej PZ-OTR - obieralne dla RTM, \*)

ASOD Analiza semantyczna obrazu i dźwięku, prof. dr hab. W. Skarbek, (2 - 1 -)

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. Pastuszek, 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. PW (3 - 1 -)

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

RSPK Rozproszone systemy pomiarowo-kontrolne, dr inż. Robert Łukaszewski (2 - - 1)

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

### w klasie 1030-ELEIM- MSP- PZ.W (dawniej PZ-OWM - obowiązkowy dla EIM, \*)

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

TOM Tomografia komputerowa, dr hab. inż. W. Smolik, prof. PW (2 - 2 -)

### w klasie 1030-ELEIM- MSP- PZ.O (dawniej PZ-OTM - obieralne dla EIM, \*)

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

RSPK Rozproszone systemy pomiarowo-kontrolne, dr inż. Robert Łukaszewski (2 - - 1)

SZAE Szумы 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-IBxxx- MSP- PZ.W (dawniej PZ-OWB) - obowiązkowe dla IBM, \*)

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

### w klasie 1030-IBxxx- MSP- PO.W (dawniej PZ-OTB) - obieralne dla IBM, \*)

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 16 lutego)**