

uruchomione 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, \*)

**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)

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

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

### 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)

**TMN** Techniki medycyny nuklearnej, dr inż. R. Szabatin (2 - 2 -)

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

**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)