

planowane do uruchomienia w sem. 19Z

DLA STUDIÓW 2. stopnia

**w klasie 1030-TLRTM- MSP- PZ.W (dawniej PZ-OWR) - obowiązkowe dla RTM,
dla pozostałych obieralne jako PZ**

- KE** Kompatybilność elektromagnetyczna, dr inż. P. Kopyt (2 - - -)
MATMU Matematyka w multimediami, prof. dr hab. W. Skarbek (2 1 1 -)

**w klasie 1030-TLRTM- MSP- PZ.O (dawniej PZ-OTR - obieralne dla RTM,
dla pozostałych obieralne jako PZ**

- BUA** Badania urządzeń audio, dr inż. G. Makarewicz, (1 - 2 -)
GIS Grafy i sieci, dr inż. S. Kozłowski, (2 - - 2)
NTTR Nowe techniki transmisji radiowej, dr inż. S. Kozłowski, (2 - 1 -)
PSDR Projektowanie systemów SDR, dr inż. D. Rosołowski (2 - 1 -)
PUM Projektowanie układów mikrofalowych, dr hab. inż. W. Wojtasiak, prof. PW (3 - 1 -)
RSPK Rozproszone systemy pomiarowo-kontrolne, prof. dr hab. W. Winiecki (2 - - 1)
SPD Słyszenie i percepcja dźwięku, prof. dr hab. J. Żera (2 - 1 -)
TPA Teoria i projektowanie anten, prof. dr hab. E. Jaszczyszyn (2 - 1 1 -)
TUSP Techniki ultraszerokopasmowe, dr inż. J. Kołakowski (2 - 1 -)
WMH Współczesne metody heurystyczne, dr hab. inż. P. Bilski, prof. PW (2 - - 2)

**w klasie 1030-ELEIM- MSP- PZ.W (dawniej PZ-OWM - obowiązkowy dla EIM,
dla pozostałych obieralny jako PZ**

- 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,
dla pozostałych obieralne jako PZ**

- MPB** Wieloskalowe metody pomiarowe w biologii molekularnej, dr inż. T. Rubel (2 - - 1)
RSPK Rozproszone systemy pomiarowo-kontrolne, prof. dr hab. W. Winiecki (2 - - 1)

**w klasie 1030-IBxxx- MSP- PZ.W (dawniej PZ-OWB) - obowiązkowe dla IBM,
dla pozostałych obieralne jako PZ**

- MPB** Wieloskalowe metody pomiarowe w biologii molekularnej, dr inż. T. Rubel (2 - - 1)
TELM Systemy telemedyczne, dr inż. R. Kurjata (2 - 1 -)

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