

uruchomione w sem. 18Z

DLA STUDIÓW 1. stopnia (w planach modelowych od 5. semestru)

w klasie OBWR - obowiązkowe dla RTM, dla pozostałych obieralne jako OT

- PTD** Podstawy techniki dźwiękowej, dr inż. P. Bobiński (2 - 1 -)
- PTO** Podstawy techniki obrazowej, dr inż. G. Galiński (2 - 1 -)
- SRKO** Systemy radiokomunikacyjne, dr inż. K. Godziszewski (2 - 1 -)
- TMO** Technika mikrofalowa, dr hab. inż. W. Wojtasiak, prof. PW (2 - 1 -)
- MR** Miernictwo radioelektroniczne, doc.dr inż. J. Cichocki (2 - 1 -)
- SYTE** Systemy telewizyjne, dr inż. A. Buchowicz (2 - 1 -)

w klasie OTR - obieralne dla RTM, dla pozostałych obieralne jako OT

- AM** Akustyka muzyczna, prof. dr hab. J. Żera (2 - - -) -
- ANT** Anteny, prof. dr hab. E. Jaszczyszyn (2 - 1 -) - - (dawniej AIPF)
- CSK** Cyfrowe systemy komórkowe, dr inż. J. Kołakowski (2 - 1 -)
- DTS** Dźwiękowa technika studyjna, dr inż. M. Lewandowski (1 - 2 -)
- KUA** Konstrukcja urządzeń audio wysokiej jakości, dr inż. G. Makarewicz (2 - - -)
- OPA** JAVA- obiektowe programowanie aplikacji multimedialnych, dr inż. K. Ignasiak (2 - 1 -)
- PRIR** Podstawy radiolokacji i radionawigacji, dr inż. D. Gryglewski (2 - - 1)-
- RAC** Systemy radiofonii analogowej i cyfrowej, mgr inż. H. Chaciński (2 - 1 -)
- TMIK** Podstawy techniki mikroprocesorowej, dr inż. K. Derzakowski (2 - 2 -)

w klasie PIBM - obowiązkowe dla EIM, dla pozostałych obieralne jako OT

- DSBJ** Detekcja sygnałów biomedycznych i jądrowych, dr hab. J. Marzec, prof. PW (2 - 2 -)
- PTOM** Podstawy technik obrazowania w medycynie, dr inż. P. Brzeski (2 - 2 -)
- RN** Radiologia z nukleoniką, prof. dr hab. K. Zaremba (2 - - 1)

w klasie OTM - obieralne dla EIM, dla pozostałych obieralne jako OT

- ABM** Akceleratory biomedyczne, dr hab. inż. S. Wronka (2 - - -)
- ADP** Analiza danych pomiarowych w medycynie, dr inż. B. Konarzewski (2 - - 1)
- AUS** Aparatura ultrasonograficzna, dr inż. R. Józwiak (2 - - -)-
- OFE** Oddziaływanie fal elektromagnetycznych na organizmy żywe, dr inż. K. Derzakowski (2 - - -)

w klasie OTIBB - obieralne dla IBM, dla pozostałych obieralne jako OT

- ABM** Akceleratory biomedyczne, dr hab. inż. S. Wronka (2 - - -)
- DEPJO** Detekcja promieniowania jonizującego, dr hab. J. Marzec, prof. PW (- - - -2-)
- TMENU** Techniki medycyny nuklearnej, dr inż. R. Szabatin (- - - - 2 -)

Możliwość uzupełnienia deklaracji od 30 września do 3 października