

## planowane do uruchomienia w sem. 19Z

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

#### w klasie 1030 -TLRTM-ISP-OBOW (dawniej OBWR) - obowiązkowe dla RTM, \*)

- 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 1030 -TLRTM-ISP-OBIER (dawniej OTR) - obieralne dla RTM, \*)

- AM Akustyka muzyczna, prof. dr hab. J. Żera (2 - - -) -
- ANT Anteny, prof. dr hab. E. Jaszczyszyn (2 - 1 -) - -
- 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 - - -)
- LS Łączność satelitarna, dr inż. K. Kurek (2 - 1 -)
- OPA Obiektowe programowanie aplikacji multimedialnych, dr inż. K. Ignasiak (2 - 1 -)
- PURAD Podstawowe układy radioelektroniczne, dr inż. W. Kazubski (2 - 1 -)-
- PRIR Podstawy radiolokacji i radionawigacji, dr inż. D. Gryglewski (2 - - 1)-
- PSTA Procesory sygnałowe w technice audio, dr inż. P. Bobiński (2 - - 1)
- RAC Systemy radiofonii analogowej i cyfrowej, dr inż. W. Kazubski (2 - 1 -)
- SISR Systemy i sieci radiowe, dr inż. K. Godziszewski (2 - - 1)
- TMIK Podstawy techniki mikroprocesorowej, dr inż. K. Derzakowski (2 - 2 -)
- WZWT Wybrane zagadnienia współczesnej telewizji, dr inż. M. Rusin (2 - - -)

#### w klasie 1030 -ELEIM-ISP-PIB (dawniej PIBM) - obowiązkowe dla EIM, \*)

- 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 1030 -ELEIM-ISP-OBIER (dawniej OTM) - obieralne dla EIM, \*)

- 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 - - -)
- TIM Techniki informacyjne w medycznej diagnostyce obrazowej,  
dr hab. inż. P. Bogorodzki, prof. PW (2 - 1 - 1 -)

#### w klasie 1030 -IBxxx-ISP-OBIER (dawniej OTIBB - obieralne dla IBM, \*)

- 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 -)

\*)dla pozostałych obieralne jako OT

**UWAGA: Przedmioty, o zbyt małej liczbie chętnych nie zostaną uruchomione**

**(i nie będzie się można na nie „dopisać” w październiku)**