

## uruchomione w sem. 19Z

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

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

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

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

<b>AM</b>	Akustyka muzyczna, prof. dr hab. J. Żera (2 - - -) -
<b>ANT</b>	Anteny, prof. dr hab. E. Jaszczyszyn (2 - 1 -) -
<b>CSK</b>	Cyfrowe systemy komórkowe, dr inż. J. Kołakowski (2 - 1 -)
<b>DTS<sup>m</sup></b>	Dźwiękowa technika studyjna, dr inż. M. Lewandowski (1 - 2 -)
<b>KUA</b>	Konstrukcja urządzeń audio wysokiej jakości, dr inż. G. Makarewicz (2 - - -)
<b>OPA</b>	Obiektowe programowanie aplikacji multimedialnych, dr inż. K. Ignasiak (2 - 1 -)
<b>PRIR</b>	Podstawy radiolokacji i radionawigacji, dr inż. D. Gryglewski (2 - - 1)-
<b>PSTA</b>	Procesory sygnałowe w technice audio, dr inż. P. Bobiński (2 - - 1)
<b>SISR</b>	Systemy i sieci radiowe, dr inż. K. Godziszewski (2 - - 1)
<b>TMIK</b>	Podstawy techniki mikroprocesorowej, (2 - 2 -)

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

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

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

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

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

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

**<sup>m</sup> - brak miejsc (limit przekroczony)**

**\*) dla pozostałych obieralne jako OT**

**Możliwość dodeklarowania przedmiotów od 30 września do 3 października**