

## uruchomione w sem. 20L

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

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

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

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

<b>AM</b>	Akustyka muzyczna,	prof. dr hab. J. Żera (2 - - -) -
<b>CSK</b>	Cyfrowe systemy komórkowe,	dr inż. J. Kołakowski (2 - 1 -)
<b>DTS</b>	Dźwiękowa technika studyjna,	dr inż. M. Lewandowski (1 - 2 -) nie ma miejsc
<b>LS</b>	Łączność satelitarna,	dr inż. K. Kurek (2 - 1 -)
<b>SUREL</b>	Symulacja układów radioelektronicznych,	dr inż. D. Gryglewski (2 - - 1) nie ma miejsc
<b>SISR</b>	Systemy i sieci radiowe,	dr inż. K. Godziszewski (2 - - 1)
<b>TMIK</b>	Podstawy techniki mikroprocesorowej,	dr inż. K. Derzakowski (2 - 2 -)
<b>ULTE</b>	Systemy UMTS i LTE,	dr inż. J. Kołakowski (2 - 1 -)

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

<b>EAME</b>	Elektroniczna aparatura medyczna,	dr inż. A. Rychter (1,3 - 1,6 1,1)
<b>WNM</b>	Wprowadzenie do nauk medycznych,	dr n. med. K. Szopiński (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>ARDM</b>	Aparatura radiologiczna w diagnostyce medycznej,	dr inż. G. Domański (2 - - -)
<b>OSM</b>	Oprogramowanie systemów medycznych,	dr inż. R. Kurjata (2 - - 1)
<b>SNB</b>	Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych,	prof. K. Zaremba (2 - - 1)

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

<b>ABM</b>	Akceleratory biomedyczne,	dr hab. inż. S. Wronka (2 - - -)
<b>AE</b>	Algorytmy ewolucyjne,	dr inż. Przemysław Miazga (2 - - 1)
<b>OSM</b>	Oprogramowanie systemów medycznych,	dr inż. R. Kurjata (2 - - 1)
<b>SNB</b>	Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych,	prof. K. Zaremba (2 - - 1)

#### w klasie 1030 -ELEIK-ISP-OBIER - obieralny dla EIK, \*)

<b>ZUE</b>	Zasilanie urządzeń elektronicznych,	dr inż. M. Mikołajewski (2 - 1 -)
------------	-------------------------------------	-----------------------------------

\*) dla pozostałych obieralne jako OT (przedmioty techniczne)