

NASZE PRZEDMIOTY

uruchomione w sem. 23Z

DLA STUDIÓW 2. stopnia (wykaz bez przedmiotów podstawowych)

w grupie 1030-TLTBM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla T/TBM *)

| | | | |
|-------------|---|-----------------------|-----------|
| EEMC | Electromagnetic Compatibility, | prof. P. Kopyt | (2 - 1 -) |
| GSN | Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych, | prof. W. Skarbek | (2 - 1 1) |
| TRPZ | Techniki radia programowalnego w zastosowaniach | dr inż. D. Rosołowski | (2 - 1 1) |

w grupie 1030-TLTBM- MSP- PZ.O - obieralne dla T/TBM *)

| | | | |
|-------------|---|------------------------|-----------|
| KODA | Kompresja danych, | prof. G. Pastuszek | (2 - - 1) |
| MSTB | Mikrokontrolery w systemach transmisji bezprzewodowej | dr inż. J. Kołakowski | (2 - 1 -) |
| SDP | Systemy dźwięku przestrzennego, | dr inż. M. Lewandowski | (2 - 1 1) |
| SPD | Słyszenie i percepcja dźwięku, | prof. J. Żera | (2 - 1 -) |

w grupie 1030-IBIBM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla IB/IBM *)

| | | | |
|-------------|--|---------------------|-----------|
| AMDD | Analiza medycznych obrazowych danych dynamicznych, | prof. P. Bogorodzki | (2 - - 1) |
|-------------|--|---------------------|-----------|

w grupie 1030-IBIBM- MSP- PZ.O - obieralne dla IB/IBM *)

| | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| TOM | Tomografia komputerowa, | prof. W. Smolik | (2 - 2 -) |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------|

w grupie 1030-IBxxx - MSP- PZ.W - obowiązkowe dla IB (stary program)

| | | | |
|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| TELM | Systemy telemedyczne, | dr inż. R. Kurjata | (2 - 2 -) |
|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|

w grupie 1030-INIMU-MSP-MAT - obowiązkowe dla IN/IMU *)

| | | | |
|--------------|----------------------------|------------------|-----------|
| MATMU | Matematyka w multimediami, | prof. W. Skarbek | (2 - 1 -) |
|--------------|----------------------------|------------------|-----------|

w grupie 1030-INIMU-MSP-PRZ - obowiązkowe dla IN/IMU *)

| | | | |
|-------------|-------------------|--------------------|-----------|
| KODA | Kompresja danych, | prof. G. Pastuszek | (2 - - 1) |
|-------------|-------------------|--------------------|-----------|

w grupie 1030-INIMU-MSP-ANA - obieralne dla IN/IMU *)

| | | | |
|------------|---|------------------------|-----------|
| GSN | Głębokie sieci neuronowe w mediach cyfrowych, | prof. W. Skarbek | (2 - 1 1) |
| SDP | Systemy dźwięku przestrzennego, | dr inż. M. Lewandowski | (2 - 1 1) |
| SPD | Słyszenie i percepcja dźwięku, | prof. J. Żera | (2 - 1 -) |

w grupie 1030-ELEIM- MSP- PZ.W - obowiązkowe dla E/EIM *)

| | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| TOM | Tomografia komputerowa, | prof. W. Smolik | (2 - 2 -) |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------|

w grupie 1030-ELEIM- MSP- PZ.O - obieralne dla E/EIM *)

| | | | |
|-------------|-------------------|--------------------|-----------|
| KODA | Kompresja danych, | prof. G. Pastuszek | (2 - - 1) |
|-------------|-------------------|--------------------|-----------|

w grupie 1030-CBxxx-MSP-PZ.P - obowiązkowe dla CB *)

| | | | |
|------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| BIR | Bezpieczeństwo Internetu Rzeczy (PBL) | dr P. Korpas | (- 8 - 4) |
|------------|---------------------------------------|--------------|-----------|

*) dla pozostałych obieralne jako PZ (Przedmioty zaawansowane techniczne)