

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2019Z)

SEMESTR VII

| ŚRODA / Wednesday | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|------------------|-------------------|---|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------|
| Grupa godz. | 40m MTMX-171 | 41 MTIFO-171 | | 43a ARAUT-171 | 43ip ARIPM-171 | 44 MTMKM-171 | 45 MTMIN-171 | 47 ARROB-171 | 48 MTESP-171 | 49 MTTMU-171 | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | | | | | | | | | TEW w. + l. s. 242, 336 | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Digital Image Processing Lecture 703 MCHTR | | | | | UMD w. + l. s. 603, 626 | SMOEM w. s. 206 | | | MTP w. + l. s. 522 | DTP lab. s. 146, 225 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Opto-numerical Methods and Testing Lab. r. 420 | | | | | PWS2/ MESki lab. co 2 tyg. s. 609 | PMES w. I poł. sem. s. 206 Sem. dypl. II poł. sem. s. 206 | | | UIZE lab. s. 137 | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Photonics Systems and Devices Lecture MCHTR 517 | | | | | | Sem. dypl. I poł. sem. s. 522 | | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |

| CZWARTEK / Thursday | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|-----------------|--|
| Grupa godz. | 40m MTMX-171 | 41 MTIFO-171 | | 43a ARAUT-171 | 43ip ARIPM-171 | 44 MTMKM-171 | 45 MTMIN-171 | 47 ARROB-171 | 48 MTESP-171 | 49 MTTMU-171 |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | CPO1/WMA w + l + p s. 140 | | | PWS-2/1 SIPR w. + l. s. 14 | PTB w. + p. s. 603 | TINF w. s. 146 SMOEM II poł. sem. I. + p. s. 146 | SIPR w. + l. s. 14 | | CPO-1 w. I poł. sem. s. 140 |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | Opto-numerical Methods and Testing Lecture MCHTR 517 | CPO-1 w + l + p s. 140 | | | | PWS2/ MESki w. s. 603 | EUM proj. I poł. sem. s. 127 | PWS-3/2 RM w. + l. s. 522 | | CPO-1 w. I poł. sem. s. 140 |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | Diploma seminar MCHTR 513 | | | | IPR w. + p. s. 16 | Sem. dypl. proj. s. 603 | EUM w. s. 146 | PWS-2/1 IPR w. + p. s. 16 | | Sem. dypl. s. 244 |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | Academic Writing Lecture MCHTR 513 | | | DPP wyk. s. 344 | Sem. dypl. w. + p. s. 336 | | | | | TTV-2 p. s. 517 + ASP ul. Spokojna 13 |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | | | | PWS-3/2 AHD w. + l. s. 16 | SIWP proj. s. 336 | | | AHD w. + l. s. 16 | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia - semestr zimowy (2019Z)

SEMESTR VII

| PIĄTEK / Friday | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Grupa godz. | 40m MTMX-171 | 41 MTIFO-171 | | 43a ARAUT-171 | 43ip ARIPM-171 | 44 MTMKM- 171 | 45 MTMIN- 171 | 47 ARROB-171 | 48 MTESP-171 | 49 MTTMU- 171 |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | USF w. s. 517 | | | | | | | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | | USF lab. s. 504 | | | | | | | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | | Sem. dypl. s. 517 | | | | | | | | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | |

Przyjęte skróty:

| | |
|---|--|
| <p>IPR - Inżynieria oprogramowania</p> <p>KJUD - Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych</p> <p>KUP - Komputerowe urządzenia peryferyjne</p> <p>LPP - Laserowe przetworniki pomiarowe</p> <p>MATLA - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie</p> <p>MES - Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii</p> <p>MRP - Maszyny i roboty pomiarowe</p> <p>MTP - Metrologia przepływów</p> <p>MUM - Mikrourządzenia MEMS</p> <p>NMiOT - Numerical Methods in Optical Techniques</p> <p>OMP - Opto-numeryczne metody pomiaru</p> <p>PES - Podstawy metody elementów skończ.</p> <p>PISP - Projektowanie interfejsów sprzętowych i programowych</p> <p>PMES - Podstawy metody elementów skończonych</p> <p>PMOM - Podstawy modelowanie w medycynie</p> <p>POW - Przedmioty obieralne Wydziałowe</p> <p>PTB - Podstawy technik badań urządzeń prec.</p> <p>PW - Przedmiot wariantowy</p> <p>PWS - Przedmiot wariantowy specjalnościowy</p> <p>RBM - Robotyka mobilna</p> <p>RiM - Roboty i manipulatory w inżynierii medycznej</p> <p>RM - Robotyka Mobilna</p> <p>SAE - Sensoryka i aktuatoryka elektromagnetyczna</p> <p>SIPR - Sterowanie i programowanie robotów</p> | <p>SIWP - Systemy informatyczne w przemyśle</p> <p>SKD - Systemy kontroli defektoskopowej</p> <p>SMPM - Systemy pomiarowe</p> <p>SPT - Sensory i przetworniki wielkości termodynamicznych</p> <p>SPW - Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych</p> <p>STP - Sterowniki programowalne</p> <p>SYOP - Systemy operacyjne</p> <p>TEŚ - Technika świetlna</p> <p>TEW - Technika wizyjna</p> <p>TINF - Transmisja informacji</p> <p>TLBIO - Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika</p> <p>TMENU - Techniki medycyny nuklearnej</p> <p>TRI - Transmisja informacji</p> <p>TTG - Techniki tomograficzne</p> <p>TTV2 - Technika telewizyjna 2</p> <p>TUDM - Technika ultradźwiękowa w diagnostyce medycznej</p> <p>TWE2 - Technologia wyrobów elektron. II</p> <p>TWM2 - Technologia wyrobów elektronicznych II</p> <p>UMD - Urządzenia multimedialne</p> <p>USF - Urządzenia i systemy fotoniczne</p> <p>WMA - Widzenie maszynowe</p> <p>WZWP - Wybrane zagadnienia wzornictwa przemysłowego</p> <p>ZiN - Zagadnienia jakości w projektowaniu</p> <p>ZSDO - Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych</p> |
|---|--|