

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2018Z)**  
**SEMESTR V**

**PONIEDZIAŁEK / Monday**

| Grupa godz.                         | 5IBM-M<br>IBAME-151                                    | 5IBM-E | 30m<br>MTMX-151  | 31<br>MTIFO-151            | 32<br>MTWSP-151 | ARAUT-151<br>ARAUT-151       | 33ip<br>ARIPM-151          | 34<br>MTMKM-151                                      | 35<br>MTMIN-151                           | 37<br>ARROB-151              | 38<br>MTESP-151              | 39<br>MTTMU-151                              |  |   |  |  |
|-------------------------------------|--|--------|--|----------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|--|---|------------------------------|------------------------------|--|--|---|--|--|
| 8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>   | <b>POROB</b><br>w.<br>s. 14 GM<br>5 tygodni -<br>zajęć |        | <b>Optical Fiber<br/>Technology</b><br>Lecture<br>MCHTR 513                | <b>OI1</b><br>w.<br>s. 517 |                 |                              |                            | <b>WTP</b><br>w.<br>I poł. sem.<br>s. 603            | <b>PMP</b><br>lab.<br>s. 228              | <b>PA2</b><br>lab.<br>s. 227 | <b>IP1</b> lab.<br>s. 225    | <b>EL3</b><br>lab.<br>s. 405                 |  |   |  |  |
| 9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>  |  |        |  |                            |                 |                              |                            | <b>ZAJ</b> proj.<br>II poł. sem.<br>s. 207, 225      |   |                              |                              |  |  |   |  |  |
| 10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> |  |        |  |                            |                 |                              |                            | <b>Foreign<br/>Language</b><br>Tutorial<br>MCHTR 206 |   |                              |                              |  | <b>OI1</b><br>ćw.<br>s. 517                      |   | <b>MSI</b><br>w.<br>s. 522                 | <b>UAP</b><br>w.<br>s. 603                   |
| 11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> | <b>EAMEB</b><br>w.<br>s. 16 GM                         |        | <b>Fundamental<br/>of Photonics</b><br>Lecture<br>MCHTR 513                |                            |                 | <b>EL3</b><br>lab.<br>s. 405 |                            |  | <b>TUM</b><br>w.<br>s. 146                |                              | <b>MTL</b> proj.<br>s. 420   | <b>PRW</b><br>w. + p.<br>s. 716              | <b>PMP</b><br>lab.<br>s. 228                     |   |  |  |
| 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |  |        |  |                            |                 |                              |                            |  |   |                              |                              |  |  |   |  |  |
| 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> | <b>BIOMA</b><br>w.<br>s. 16 GM                         |        | <b>Fundamentals<br/>of<br/>Semiconductor<br/>Technologies</b><br>517 MCHTR | <b>FOT</b> w.<br>s. 703    |                 | <b>SPC</b><br>w.<br>s. 519   | <b>SPC</b><br>w.<br>s. 519 | <b>NM1</b> w.<br>I poł. sem.<br>s. 422               | <b>NM1</b><br>w.<br>I poł. sem.<br>s. 422 | <b>SPC</b><br>w.<br>s. 519   | <b>PA2</b><br>lab.<br>s. 227 | <b>PTS</b><br>lab.<br>II poł. sem.<br>s. 137 |  |   |  |  |
| 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> |  |        |  |                            |                 |                              |                            |  |   |                              |                              |  | <b>FOT</b> lab.<br>s. 503                        | <b>ZAJ</b> proj.<br>II poł. sem.<br>s. 207, 225 | <b>NM2</b> proj.<br>II poł. sem.<br>s. 422 | <b>TOE</b><br>proj.<br>II poł. sem.<br>s. 35 |
| 15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> |  |        |  |                            |                 |                              |                            |  |   |                              |                              |  | <b>LUP</b><br>16:15-18:00<br>W + L<br>s. 16, 425 |   |  |  |
| 16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup> | <b>ELE2</b><br>lab.<br>s. 369<br>GE                    |        |  |                            |                 |                              |                            |  |   |                              |                              |  |  |   |  |  |
| 17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup> |  |        |  |                            |                 |                              |                            |  |   |                              |                              |  |  |   |  |  |
| 18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup> |  |        |  |                            |                 |                              |                            |  |   |                              |                              |  |  |   |  |  |

**WTOREK / Tuesday**

| Grupa godz.                         | 5IBM-M<br>IBAME-151   | 5IBM-E   | 30m<br>MTMX-151  | 31<br>MTIFO-151            | 32<br>MTWSP-151 | ARAUT-151<br>ARAUT-151        | 33ip<br>ARIPM-151             | 34<br>MTMKM-151   | 35<br>MTMIN-151                                       | 37<br>ARROB-151                              | 38<br>MTESP-151   | 39<br>MTTMU-151                                    |
|-------------------------------------|---|--|--|----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| 8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>   | <b>LUP</b><br>Lab.<br>s. 425  | <b>LAUR</b><br>lab.<br>II poł. sem.<br>s. 347 GM |  | <b>FOT</b><br>w.<br>s. 517 |                 | <b>MTL</b><br>proj.<br>s. 609 | <b>MSI</b><br>proj.<br>s. 308 | <b>EL3</b><br>lab.<br>od 7:45<br>s. 405                         |   |  |   | <b>ZAJ</b><br>proj.<br>II poł. sem.<br>s. 207, 225 |
| 9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>  |   |  |  |                            |                 |                               |                               |   |   |  |   |  |
| 10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> | <b>Język obcy 5</b>   |  |  |                            |                 |                               |                               |   |   |  |   |  |
| 11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> |   |  |  |                            |                 |                               |                               |   |   |  |   |  |
| 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> | <b>EAMEB</b><br>lab.<br>s. 39, 405 GM<br><b>LAUR</b><br>lab.<br>II poł. sem.<br>s. 347 GM |  | <b>Instrumental<br/>optics</b><br>Lecture<br>MCHTR 146 |                            |                 | <b>PMP</b><br>lab.<br>s. 228  | <b>PTS</b><br>lab.<br>s. 308A | <b>PA2</b><br>lab.<br>s. 227                                    | <b>PMP – wykład</b><br>(I połowa semestru)<br>sala 11 |  | <b>PMP</b><br>w.<br>I – poł. sem.<br>sala 11<br><b>ZSDO</b><br>lab.<br>s. 232 | <b>PMP</b> w.<br>I – poł. sem.<br>sala 11          |
| 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |  |  |                            |                 |                               |                               |   | <b>TUM</b><br>lab.<br>II poł. sem.<br>s. 35           | <b>PTS</b><br>lab.<br>II poł. sem.<br>s. 137 |   |  |
| 14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup> | <b>EAMEB</b> w.<br>s. 11 GM   |  |  |                            |                 | <b>PTS</b><br>lab.<br>s. 308  | <b>PA2</b><br>lab.<br>s. 227  | <b>WTP (2h)</b><br>½ gr.<br>II poł. sem.<br>s. 605, 615,<br>625 | <b>EL3</b><br>lab.<br>s. 405                          |  |   | <b>WTM</b><br>w. II poł. sem.<br>s. 522            |
| 15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> |   |  |  |                            |                 |                               |                               |   |   |  |   |  |
| 16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup> |   |  |  |                            |                 |                               |                               |   |   |  |   |  |
| 17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup> |   |  |  |                            |                 |                               |                               |   |   |  |   |  |



**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2018Z)**  
**SEMESTR V**

| <b>PIĄTEK / Friday</b>              |  |   |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| Grupa godz.                         | SIBM-M IBAME-151                                     | SIBM-E  | 30m MTMX-151   | 31 MTIFO-151   | 32 MTWSP-151 | ARAUT-151 ARAUT-151          | 33jp ARIPM-151 | 34 MTMKM-151                 | 35 MTMIN-151                 | 37 ARROB-151                         | 38 MTESP-151                         | 39 MTTMU-151 |
| 8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>   | <b>MNUB</b><br>w.<br>s. 105-AR                       |   | <b>Optical Fiber Technology</b><br>Lab.<br>MCHTR 504     |  |              |                              |                |                              |                              | <b>PTS</b><br>lab.<br>s. 308         | <b>MTL</b><br>lab.<br>sem.<br>s. 137 |              |
| 9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>  |  |   |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
| 10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup> | <b>Język obcy 5</b>                                  | <b>EAMEB</b><br>lab.<br>s. 39, 405<br>GM                        | <b>Fundamentals of Photonics</b><br>Lab<br>MCHTR 503/504 | <b>Język obcy 5 – ćwiczenia</b><br>sale (244, 522, 716)  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
| 11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup> |  |   |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
| 12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup> |  |   |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
| 13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup> |  | <b>LAUR</b><br>lab.<br>II poł.<br>sem.<br>g. 11-14<br>s. 347 GM | <b>Contemporary Philosophy</b><br>Lecture<br>MCHTR 14    | <b>ZAJ – wykład (I połowa semestru)</b><br>sala 6        |              |                              |                | <b>PA2</b><br>lab.<br>s. 227 | <b>PTS</b><br>lab.<br>s. 308 | <b>MTL</b><br>lab.<br>sem.<br>s. 137 |                                      |              |
| 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> |  |   |  | <b>ZAJ</b><br>proj.<br>II poł.<br>sem.<br>s. 207,<br>225 |              | <b>PTS</b><br>lab.<br>s. 308 |                |                              |                              |                                      | <b>PMP</b><br>lab.<br>s. 228         |              |
| 15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup> | <b>EAMEB</b><br>lab.<br>g. 14-17<br>s. 39, 405<br>GM | <b>ELE2</b><br>lab.<br>s. 369<br>GE                             |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
| 16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup> |  |   |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |
| 17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup> |  |   |  |  |              |                              |                |                              |                              |                                      |                                      |              |

**Przyjęte skróty:**

**Grupa 30:**

|       |   |
|-------|---|
| BIOMA | - Biomateriały  |
| DEPJO | - Detekcja promieniowania jonizującego                        |
| EAMEB | - Elektroniczna aparatura medyczna                            |
| ELE2  | - Elektronika 2   |
| LAUR  | - Laboratorium podstaw automatyki i robotyki                  |
| LUP   | - Logiczne układy programowalne                               |
| MATLA | - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie                   |
| MES   | - Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii |
| MNUB  | - Metody numeryczne   |
| POROB | - Podstawy robotyki   |
| TLBIO | - Techniki laserowe w biomedycynie                            |
| TMENU | - Techniki medycyny nuklearnej                                |
| WF    | - Wychowanie fizyczne   |

**Pozostałe przedmioty:**

|     |  |
|-----|--|
| AKU | - Podstawy akustyki i elektroakustyki                |
| EL3 | - Elektronika 3                                      |
| ELM | - Elementy i podzespoły mechatroniczne               |
| FIB | - Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej    |
| FOT | - Podstawy fotoniki                                  |
| FRO | - Fotografia - systemy realizacji obrazu             |
| GRK | - Grafika komputerowa                                |
| IP1 | - Informatyka w systemach pomiarowych 1              |
| IP2 | - Informatyka w systemach pomiarowych 2              |
| IS1 | - Informatyka w systemach pomiarowych 1              |
| JAV | - Programowanie obiektowe (JAVA)                     |
| JOS | - Język obcy 5                                       |
| LBV | - LabView  |
| MEN | - Metody numeryczne                                  |
| MEP | - Metrologia przemysłowa                             |
| MSI | - Metody sztucznej inteligencji                      |
| MTL | - Programowanie w systemie MatLab                    |
| MTM | - Materiały funkcjonalne w urządzeniach mechatroniki |
| MTO | - Materiałoznawstwo optoelektroniczne                |
| NM1 | - Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki 1  |

|       |  |
|-------|--|
| NM2   | - Napędy elektromechaniczne urządzeń mechatroniki 2      |
| OI1   | - Optyka instrumentalna 1                                |
| PA2   | - Podstawy automatyki 2                                  |
| PMP   | - Podstawy mechaniki płynów                              |
| PRW   | - Przedmiot wariantowy                                   |
| PSAiR | - Przetwarzanie sygnałów IAiR                            |
| PTS   | - Przetwarzanie sygnałów                                 |
| ROB   | - Robotyka   |
| SMP   | - Systemy pomiarowe                                      |
| SPC   | - Sterowanie procesów ciągłych                           |
| SSR   | - Sensoryka robotów                                      |
| TOE   | - Technologia obwodów elektronicznych                    |
| TPW   | - Teoria Pomiarów Współrzędnościowych                    |
| TUM   | - Technologia urządzeń mechatroniki                      |
| UAP   | - Urządzenia automatyzacji produkcji                     |
| UPA   | - Urządzenia pomiarowe automatyki                        |
| WF    | - Wychowanie fizyczne 5                                  |
| WTM   | - Wstęp do technik multimedialnych                       |
| WTP   | - Wybrane techniki pomiarów                              |
| ZAJ   | - Zarządzanie jakością                                   |
| ZSDO  | - Zaawansowane systemy diagnostyki obiektów technicznych |