

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna
– semestr zimowy (2020Z)**

SEMESTR V

| | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| | IBAME-151 | SIB-I | IBAME-151 | SIB-I | IBAME-151 | SIB-I | IBAME-151 | SIB-I | IBAME-151 | SIB-I | | |
| 8¹⁵ - 9⁰⁰ | TEMI w. + lab. s. GE | ISMED w. + lab. | UEL w. | *LUP w. (zdalny) g. 8:15-10:00 LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM | PELSE wyk. | | PULOG lab. | TMENU lab. s. 044 GE | EAMEB wyk. | | | |
| 9¹⁵ - 10⁰⁰ | | | | | | | | | | | | TMENU wyk. NEM wyk. |
| 10¹⁵ - 11⁰⁰ | | | PADR/MATLA wyk. | | EAMEB lab. s. 39, 405 GM | UEL l. + p. | | | PJAVA proj. | PULOG* wyk. | LAUR lab. s. 044 GE | |
| 11¹⁵ - 12⁰⁰ | EAMEB wyk. | | | | | | TLBIO w. (zdalnie) PJAVA wyk. | UEL l. + p. | | | | PJAVA proj. |
| 12¹⁵ - 13⁰⁰ | | | UEL l. + p. | EAMEB lab. s. 39, 405 GM | PJAVA wyk. | EAMEB wyk. | | | PADR/MATLA wyk. | | EAMEB lab. s. 39, 405 GM | |
| 13¹⁵ - 14⁰⁰ | LUP proj. + lab. s. 39, 425 GM | MATLA lab. s. 137 GM | | | | | | PADR ćw. + proj. | | | | TLBIO w. (zdalnie) PJAVA wyk. |
| 14¹⁵ - 15⁰⁰ | | | KJUD wyk. | | DEPJO wyk. | | LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM | | MATLA lab. s. 137 GM | PULOG lab. | TMENU lab. s. 044 GE | |
| 15¹⁵ - 16⁰⁰ | KJUD wyk. | | | | | | | DEPJO wyk. | | | | LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM |
| 16¹⁵ - 17⁰⁰ | | | KJUD wyk. | | DEPJO wyk. | | LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM | | | MATLA lab. s. 137 GM | PULOG lab. | |
| 17¹⁵ - 18⁰⁰ | KJUD wyk. | | | | | | | DEPJO wyk. | | | | LAUR lab. II poł. sem. s. 347 GM |

**Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna
– semestr zimowy (2020Z)**

SEMESTR VII

| | Poniedziałek | Wtorek | Środa | Czwartek | | Piątek |
|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|------------------|
| | IBAME-171 | IBAME-171 | IBAME-171 | IBAME-171 | | IBAME-171 |
| 8¹⁵ - 9⁰⁰ | | PO/BIT w. LUP w. | PELSE wyk. | PO/ MATLA lab. I poł. sem. s. 137 GM | PO/ BIT lab. s. GE | |
| 9¹⁵ - 10⁰⁰ | | | | | | |
| 10¹⁵ - 11⁰⁰ | BIT w. s. 17 GE | ABM godz. 9-12 s. 202 GE | TMENU wyk. NEM wyk. | | | |
| 11¹⁵ - 12⁰⁰ | | | | | | |
| 12¹⁵ - 13⁰⁰ | | | PADR/MATLA wyk. | PO/BIT lab. s. GE | | |
| 13¹⁵ - 14⁰⁰ | Sem. dypl. ćw. | | | | PO/BIT lab. s. GE | |
| 14¹⁵ - 15⁰⁰ | | | | | | |
| 15¹⁵ - 16⁰⁰ | LUP proj. + lab. s. 39, 425 GM | | TLBIO wyk. PJAVA wyk. | | | |
| 16¹⁵ - 17⁰⁰ | | | | | | |
| 17¹⁵ - 18⁰⁰ | | KJUD w. + l. | DEPJO wyk. | | | |

| | |
|--|-----------------------------|
| | Tryb zdalny |
| | Zdalny mieszany |
| | Stacjonarny mieszany |
| | Stacjonarny |

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna – semestr zimowy (2020Z)

Przyjęte skróty:

| | |
|-------|---|
| AFB | - Anatomia i fizjologia |
| ALL | - Algebra liniowa |
| ANAL1 | - Analiza 1 |
| BIOMA | - Biomateriały |
| BIT | - Biometryczna identyfikacja tożsamości |
| DEPJO | - Detekcja promieniowania jonizującego |
| EAMEB | - Elektroniczna aparatura medyczna |
| ELE2 | - Elektronika 2 |
| FI1 | - Fizyka 1 |
| GE | - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki; |
| GM | - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki; |
| GRK | - Grafika komputerowa |
| GTCh | - zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia); |
| JO | - Język obcy |
| KJUD | - Kontrola jakości urządzeń diagnostycznych |
| LAEL | - Laboratorium elektrotechniki |
| LAUR | - Laboratorium podstaw automatyki i robotyki |
| LUP | - Logiczne układy programowalne |
| MATLA | - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie |
| MATR | - Materiałoznawstwo |
| ME | - Metrologia |
| MNUB | - Metody numeryczne |
| PADR | - Programowanie i analiza danych w języku R |
| PELEL | - Podstawy elementów i układów elektronicznych |
| PELSE | - Przyrządy w elektroterapii serca |
| POAUT | - Podstawy automatyki |
| POROB | - Podstawy robotyki |
| PPR | - Podstawy programowania |
| PRAWO | - Podstawy prawa - ochrona własności intelektualnej |
| PROM | - Propedeutyka medycyny |
| PULOG | - Programowalne układy logiczne |
| RAD | - Radiologia |
| RPR | - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka |
| TEMI | - Technika mikroprocesorowa |
| TLBIO | - Techniki laserowe w biomedycynie. Biofotonika |
| TMENU | - Techniki medycyny nuklearnej |
| UEL | - Układy elektroniczne |
| WF | - Wychowanie fizyczne 1 |
| WF3 | - Wychowanie fizyczne 3 |
| WKPI | - Wspomagane komputerowo projektowanie inżynierskie |