

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Semestr IV

| | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | |
|--|--|--------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------------------|--|
| | IBAME-141 (4IBM-M) | 4IBM-E | IBAME-141 (4IBM-M) | 4IBM-E | IBAME-141 (4IBM-M) | 4IBM-E | IBAME-141 (4IBM-M) | 4IBM-E | IBAME-141 (4IBM-M) | 4IBM-E |
| 8¹⁵ - 9⁰⁰ | POROB wyk. s. 422 (GM) | | MNUB Pro. 017B (GE) | | SYGSY wyk. s. 202 (GE) | | | | JO (studenci MCHTR) | |
| 9¹⁵ - 10⁰⁰ | | | | | | | | WF (studenci WEiTI) 9:00-12:00 | | SYGSY ćw. s. 117 (GE) |
| 10¹⁵ - 11⁰⁰ | SEPO w. s. 422 (GM) | | JO (studenci MCHTR) | POMED wyk. s. 017B (GE) | | BIOME lab. s. 415 (GM) | WSELE wyk. s. 017B (GE) | | | |
| 11¹⁵ - 12⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 12¹⁵ - 13⁰⁰ | POMED lab. s. 050, 044 (GE) | | | WSELE lab. s. 369 (GE) | WSELE lab. s. 369 (GE) | SEPO lab. s. 37 (GM) | BIOME wyk. s. 6 (GM) | | MNUB w. s. 202 (GE) | |
| 13¹⁵ - 14⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 14¹⁵ - 15⁰⁰ | | | | | | | SYGSY ćw. s. 104 (GE) | | | |
| 15¹⁵ - 16⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 16¹⁵ - 17⁰⁰ | WSELE lab. s. 369 (GE) | | | WSELE lab. s. 369 (GE) | SEPO lab. s. 37 (GM) | SEPO lab. s. 37 (GM) | POMED lab. s. 044, 050 (GE) | | | SYGSY lab. s. DS402A (GE) |
| 17¹⁵ - 18⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 18¹⁵ - 19⁰⁰ | | | | | | | | | | |
| 19¹⁵ - 20⁰⁰ | | | | | | | | | | |

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

Semestr VI

| | Poniedziałek | | Wtorek | | Środa | | Czwartek | | Piątek | | |
|-------------------------------------|--|--------|--|--|---|--------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | IBAME-161 (6IBM-M) | 6IBM-E | IBAME-161 (6IBM-M) | 6IBM-E | IBAME-161 (6IBM-M) | 6IBM-E | IBAME-161 (6IBM-M) | 6IBM-E | IBAME-161 (6IBM-M) | 6IBM-E | |
| 8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰ | | | PADR (PO) w. + c. 8:15-10:00 s. 522 (GM) | PADR (PO) w. + c. 8:15-10:00 s. 522 (GM) | | | BIT (PO) lab. s. 559 (GE) | | CPOB lab. s. 137 (GM) | | |
| 9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰ | SNB (PO) proj. s. 162 (GE) | | PRP MCHTR s. 39 (GM) | BIT (PO) lab. s. 559 (GE) | ABM (PO) wyk. s. 170 (GE) | | | | | | |
| 10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰ | SNB (PO) wyk. s. 162 (GE) | | | | | | | | | | |
| 11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰ | BIT (PO) wyk. s. 17 (GE) | | | | | | | | | CPOB lab. s. 137 (GM) | CPOB lab. s. 137 (GM) |
| 12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰ | LABV (PO) wyk. s. 168 (GE), lab. 432 (GE) | | AE (PO) wyk. s. 17 (GE) | | CPOB lab. s. 137 (GM) | | POWM (PO) w. + lab. s. 244 (GM) | | CPOB lab. s. 137 GM | | |
| 13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰ | | | PRP MCHTR s. 39 (GM) | BIT (PO) lab. s. 559 (GE) | CPOB lab. s. 137 (GM) MES (PO) proj. s. 419 (GM) | | CPOB wyk. s. 16 (GM) | BIT (PO) lab. s. 559 (GE) | PRP MCHTR s. 206 | | |
| 16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰ | POAS (PO) wyk. s. 425 (GM) | | | | BEMSI (PO) wyk. s. 6 (GE) | | MES (PO) wyk. s. 140 proj. s. 419 (GM) | | | | |
| 17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |
| 18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰ | | | | | BEMSI (PO) lab. + pro. | | MZMO (PO) wyk. 12 (GE) | | | | |
| 19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | |

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2024L dla studiów I - stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna

| | |
|--|--|
| | Tryb zdalny (remote) |
| | Zdalny mieszany (remote hybrid) |
| | Stacjonarny mieszany (face-to-face hybrid) |
| | Stacjonarny (in line) |

Przyjęte skróty:

| | |
|--------------|---|
| ABM | - Akceleratory biomedyczne |
| AE | - Algorytmy ewolucyjne |
| ANAL2 | - Analiza 2 |
| BIOF | - Biofizyka |
| BIOMA | - Biomateriały |
| BIOME | - Biomechanika inżynierska |
| BIT | - Biometryczna identyfikacja tożsamości |
| CPOB | - Cyfrowe przetwarzanie obrazów |
| FI2 | - Fizyka 2 |
| FIME | - Fizykomedyczne podstawy inżynierii biomedycznej |
| HES/ZSZ | - przedmiot humanistyczny "Zrozumieć sztukę" |
| HES/Bioetyka | - przedmiot humanistyczny "Bioetyka" |
| IMPLA | - Implanty i sztuczne narządy |
| JA | - Język angielski |
| LABV | - Akwizycja i przetwarzanie danych z wykorzystaniem LabVIEW |
| LAEL | - Laboratorium elektrotechniki |
| MATLA | - Wprowadzenie do programowania w MATLAB'ie |

| | |
|-------|---|
| MES | - Metoda elementów skończonych - zastosowania w bioinżynierii |
| MWM | - Mechanika i wytrzymałość materiałów |
| MZMO | - MATLAB w zaawansowanych metodach obliczeniowych |
| OSM | - Oprogramowanie systemów medycznych |
| PMOM | - Podstawy modelowania w medycynie |
| POAUT | - Podstawy automatyki |
| POMED | - Podstawy obrazowania medycznego |
| PROBI | - Programowanie obiektowe |
| PRP | - Pracownia problemowa |
| RAD | - Radiologia |
| SEPO | - Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych |
| SJO-R | - Język obcy |
| SNB | - Sieci neuronowe w zastosowaniach biomedycznych |
| SV | - Savoir vivre |
| SYGSY | - Sygnały i systemy |
| TUDM | - Techniki tomograficzne |
| WELE | - Wstęp do elektrotechniki |