

Rozkład zajęć dla III roku Inżynieria Biomedyczna

Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

| 2.PONIEDZIAŁEK | | 3.WTOREK | | 4.SRODA | | 5.CZWARTEK | | 6.PIĄTEK | | | |
|----------------|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|---|
| 8-9 | Modele maszyn i urządzeń Wykład IB III r GW M619 dr inż. Szabelski Jakub | Modelowanie procesów zużycia Lab IB III r GL02 M-XIV prof. dr hab. inż. Czerniec Miron | | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL04 E310 dr n. med Teter Mariusz g.8.00-10.15 | Projekt inżynierski Projekt IB III r GL01 M-XIV prof. dr hab. inż. Czerniec Miron | Projekt inżynierski Projekt IB III r GL02 R511 dr inż. Domińczuk Jacek | Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia IB III r GC01 hala g.8.00-9.30 | | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Wykład IB III r GW E311 dr n. med Teter Mariusz g.8.00-10.15; 1-10t | | |
| 9-10 | | | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Lab IB III r GL01 R415 dr inż. Buczaj Marcin jednorazowo 26.II.2019; g. 9.00-11.00 | | | | Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia IB III r GC02 hala g.9.30-11.00 | Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia ZP I r GW hala g.9.30-11.00 | | | |
| 10-11 | Modele maszyn i urządzeń Lab IB III r GL01 M701 dr inż. Szabelski Jakub | Modelowanie procesów zużycia Lab IB III r GL03 M-XIV prof. dr hab. inż. Czerniec Miron | Sztuczna inteligencja Lab IB III r GL04 E410 dr inż. Tymburski Krzysztof | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL04 E310 dr n. med Teter Mariusz g.8.00-10.15 | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Lab IB III r GL01 R415 dr inż. Buczaj Marcin | Sztuczna inteligencja Lab IB III r GL02 E410 dr inż. Tymburski Krzysztof | Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia IB III r GC02 hala g.9.30-11.00 | Modele maszyn i urządzeń Lab IB III r GL02 M701 dr inż. Jarek Piotr | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL01 E401 dr n. med Teter Mariusz od 29.III (cz.2/2) | | |
| 11-12 | | | | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Lab IB III r GL01 R415 dr inż. Buczaj Marcin | Sztuczna inteligencja Lab IB III r GL02 E410 dr inż. Tymburski Krzysztof | | Modele maszyn i urządzeń Lab IB III r GL02 M701 dr inż. Jarek Piotr | | | | |
| 12-13 | Modelowanie procesów zużycia Wykład IB III r GW M216 prof. dr hab. inż. Czerniec Miron It | Sztuczna inteligencja Lab IB III r GL03 E410 dr inż. Tymburski Krzysztof | Modelowanie procesów zużycia Lab IB III r GL04 M-XIV prof. dr hab. inż. Czerniec Miron | Monitoring i robotyka w medycynie Lab IB III r GL02 S102 mgr inż. Wójcicki Piotr | Sztuczna inteligencja Lab IB III r GL01 E410 dr inż. Tymburski Krzysztof | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Lab IB III r GL02 R415 dr inż. Buczaj Marcin | Język nowożytny IV Ćwiczenia IB III r GW M-IV, M821 | | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL02 E401 dr n. med Teter Mariusz od 29.III (cz.2/2) | | |
| 13-14 | | | | | | | | | | | |
| 14-15 | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Lab IB III r GL03 R415 dr inż. Buczaj Marcin | Modele maszyn i urządzeń Lab IB III r GL04 M701 dr inż. Szabelski Jakub | Modelowanie procesów zużycia Lab IB III r GL01 M-XIV prof. dr hab. inż. Czerniec Miron | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL02 E310 dr n. med Teter Mariusz od 18.III (cz.1/2) | Monitoring i robotyka w medycynie Wykład IB III r GW S4 dr hab. inż. Czerwiński Dariusz | Sztuczna inteligencja Wykład IB III r GW E311 dr inż. Tymburski Krzysztof 2t. | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Wykład IB III r GW E311 dr inż. Buczaj Marcin 1t | Seminarium Seminarium IB III r GW M-IV dr inż. Penkała Piotr 1t | Seminarium Seminarium IB III r GW M815 dr inż. Zubrzycki Jarosław 2t | Seminarium Seminarium IB III r GW M815 prof. dr hab. inż. Świąc Antoni 1t | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL03 E401 dr n. med Teter Mariusz od 29.III (cz.2/2) |
| 15-16 | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | Monitoring i robotyka w medycynie Lab IB III r GL03 S105 mgr inż. Wójcicki Piotr | Wirtualne narzędzia i systemy w medycynie Lab IB III r GL04 R415 dr inż. Buczaj Marcin | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL01 E310 dr n. med Teter Mariusz 4-15t; (od 18.III) (cz.1/2) | Projekt inżynierski Projekt IB III r GL04 E417 dr inż. Mazurek Paweł | Seminarium Seminarium IB III r GW E402 prof dr hab. inż. Hotra Oleksandra 1t | | Modele maszyn i urządzeń Lab IB III r GL03 M701 dr inż. Jarek Piotr | Monitoring i robotyka w medycynie Lab IB III r GL01 S102 mgr inż. Wójcicki Piotr | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | Podstawy fizjologii, sztuczne narządy i implanty Lab IB III r GL03 E310 dr n. med Teter Mariusz 4-15t; (od 18.III) (cz.1/2) | Monitoring i robotyka w medycynie Lab IB III r GL04 S105 mgr inż. Wójcicki Piotr | | Projekt inżynierski Projekt IB III r GL03 E417 dr inż. Mazurek Paweł | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | |

| grupa wykładowa | GW | | | |
|---------------------|------|------|------|------|
| grupy ćwiczeniowe | GĆ01 | | GĆ02 | |
| grupy laboratoryjne | GL01 | GL02 | GL03 | GL04 |