|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LEKARSKO-DENTYSTYCZNY**  **WYKŁADY STACJONARNIE + ELEARNING\*** | | |
| W1 | Techniki ultradźwiękowe | Dr hab. W. Podraza |
| W2 | Promieniowania jonizujące | Dr hab. W. Podraza |
| W3 | Współczesne metody obrazowania medycznego I | Dr K. Jezierska |
| W4 | Zastosowanie laserów w medycynie I | Dr K. Jezierska |
| W5 | Biomechanika | Dr hab. W. Podraza |
| W6(1h) | ZALICZENIE | Dr K. Jezierska |
| W7 | Biofizyka układu oddechowego | Dr hab. W. Podraza |
| \*W8(1h) | Współczesne metody obrazowania medycznego II | Dr K. Jezierska |
| \*W9 | Biofizyka układu krążenia. | Dr hab. W. Podraza |
| \*W10 | Fotometria i światłowody. | Dr K. Jezierska |
| **ĆWICZENIA STACJONARNIE** | | |
| ĆW1 | Ultradźwięki | Dr hab. W. Podraza |
| ĆW2 | Druk 3D I | Dr K. Jezierska |
| ĆW3 | Spektroskopia | Dr K. Jezierska |
| ĆW4 | Druk 3D II | Dr K. Jezierska |
| ĆW5 | Mikroskopy | Dr hab. W. Podraza |
| ĆW6 | Prezentacje własne | Dr hab. W. Podraza |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FACULTY OF MEDICINE AND DENTISTRY**  **SEMINARS STATIONARY + E-LEARNING\*** | | |
| SEM1 | Physics and biophysics. | Dr hab. W. Podraza |
| SEM2 | Spectroscopy | Dr K. Jezierska |
| SEM3 (1h) | Medical diagnostics II. | Dr K. Jezierska |
| SEM4 | CREDIT | Dr K. Jezierska |
| SEM5 (1h) | Ultrasounds in medicine. | Dr hab. W. Podraza |
| SEM6 | Ionizing radiation I. | Dr hab. W. Podraza |
| SEM7 | Biophyscics of respiration. | Dr hab. W. Podraza |
| \*SEM8 | Lasers in medicine. | Dr K. Jezierska |
| \*SEM9 | Biomechanics/ionizing radiation II. | Dr hab. W. Podraza |
| \*SEM10 | Medical diagnostics I. | Dr K. Jezierska |
| **PRACTICAL** **CLASSES** **STATIONARY** | | |
| L1 | Ultrasounds | Dr hab. W. Podraza |
| L2 | 3D printing | Dr K. Jezierska |
| L3 | Spectroscopy. | Dr K. Jezierska |
| L4 | Ionizing radiation. | Dr hab. W. Podraza |
| L5 | Microscopes | Dr K. Jezierska |
| L6 | Student presentations | Dr hab. W. Podraza |