**Katedra Fizjologii Wysiłku Fizycznego i Anatomii Funkcjonalnej**

|  |
| --- |
| Sala 11 |
| Wyposażenie |
| Gogle Oculus Quest 2 |
| Szkielet ludzki Peter |
| Monitor Interaktywny Avtek TouchScreen |
| Oprogramowanie Sectra |
| Stanowisko do wirtualizacji Atlasu Anatomicznego |
| Monitor 24 Dell |
| Oprogramowanie 3D Organon Desktop/Laptop |
| Oprogramowanie 3D Organon VR |
| Oprogramowanie Dissection Master |
| Zestaw 24 replik kręgów |
| Modele anatomiczne:  - model czaszki 22 części  - model serca  - szkielet stopy  - model funkcjonalnego stawu barkowego  - model stawu kolanowego  - model tors z narządami dwupłciowy 27 części  - model układu krążeniowo-oddechowego  - model mózgu  - model mięśniowy nogi, skala 3:4  - model mięśni dna miednicy |
| Model mózgu z zaznaczonymi tętnicami |
| Projektor Epson |

|  |
| --- |
| Sala 12 |
| Wyposażenie |
| Gogle Oculus 2 |
| Monitor 24Dell |
| Oprogramowanie Share Care VR |
| Oprogramowanie Dissection Master |
| Modele anatomiczne:   * kończyna górna * przekrój miednicy żeńskiej * orbita oka * dół łokciowy * dół podkolanowy |

|  |
| --- |
| Sala 16 |
| Wyposażenie |
| Orbitrek EX40 |
| Bieżnia Life Fitness |
| Ciśnieniomierz Automatyczny RBP-100 Riester |
| Rejestrator EKG Medilog Darwin |
| System holterowski Medilog Darwin |
| Dynamometr ręczny Jamar |

|  |
| --- |
| Sala 15c |
| Wyposażenie |
| Stetoskop Littmann Classic III |
| Ciśnieniomierz zegarowy Big Ben 24-32 |
| Aparat EKG Cardiovit AT-1 G2 |
| Ciśnieniomierz zegarowy Tech-Med |
| Stetoskop internistyczny MDF 747 |
| Spirometr Spiro Scout |
| Ergometr rowerowy ErgoLine |
| Bieżnia Track Master TMX425s/n |
| Projektor Epson |