**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 |