**KATEDRA FIZJOTERAPII**

Sale dydaktyczne i pracownie w budynku dydaktycznym przy ul. Techników 3

Zajęcia dydaktyczne w Katedrze odbywają się w 9 salach ćwiczeniowych (nr 4, 8, 10, 13-13a, 14, 15, 23-24, 25-26). Dwie z nich to pracownie fizykoterapii, 2 – kinezyterapii, 2 masażu, 1- terapii manualnej, 1- integracji sensorycznej, 1 – pracownia ćwiczeń i badań stabilometrycznych.

Sale dydaktyczne – w większości – posiadają wyposażenie w stanowiska komputerowe dla prowadzącego, rzutniki. Jedna sala wyposażona jest w tablicę interaktywną.

**Pracownia do fizykoterapii**

|  |
| --- |
| **Wyposażenie** |
| AutoTherm 390 |
| Magnoter D56 |
| Magner Lt, Astar |
| Bemer |
| Sonikator 740 |
| Ultrasonicwave, CTL-1107 |
| Elektroterapia BTL-Smart |
| Elektroterapia Etius, Astar |
| Interdynamic ID-4C |
| aparat do ultradźwięków BTL, head 5 |
| aparat do drenażu BTL |
| Electrostymulator ST 30, cosmogamma |
| Laserwave 3, CTL 1106M |
| Physioter D60, ME |
| Multicurrentwave, CTL |
| Elektroterapia BTL-Smart |
| Laser Polaris 2, Astar |
| Blue laser |
| Blue laser + blue scan |
| Laser LP 50 |
| Laser Doris, CTL |
| Laser HILT, BTL |
| Cryo-T |
| Thermopress, Cosmogamma |
| aparat do drenażu, Morning life six |
| urządzenie terapeutyczne Neocontrol |
| diodowy laser terapeutyczny ze skanerem |
| aparat SCANLAB 25 bodywave  lampy Sollux  lampa Sunlamp  lampa Wooda  lampa Bioptron  lampa antydepresyjna VIS |
|  |
|  |

**Pracownie kinezyterapii**

|  |
| --- |
| Wyposażenie |
| UGUL-e do ćwiczeń z zestawami podwieszek i ciężarków |
| stoły rehabilitacyjne |
| kozetki |
| przybory do ćwiczeń |
| maty do ćwiczeń, |
| drabinki gimnastyczne, |
| stepery, |
| zestawy Redcord Rehab Pro do ćwiczeń, |
| stoły do pionizacji, |
| skoliometry Bunnella, |
| inklinometry, |
| goniometry, |
| dynamometry, |
| cyrkle kabłąkowe, |
| urządzenie KeyForce. |
| 1 stół do terapii Bobath |

**Pracownie masażu**

|  |
| --- |
| Wyposażenie |
| nowoczesne stoły regulowane |
| krzesła do masażu |
| wałki, kształtki, masażery |
| maty wibrujące |
| ekopompa i do Aquavibronu. |

**Pracownia ćwiczeń i badań stabilometrycznych**

|  |
| --- |
| Wyposażenie |
| urządzenia Neuroforma |
| platformy stabilometryczne (SIGMA, LiBRA, GAMMA), |
| lustra i tablice z siatką posturograficzną |
| kamery do oceny chodu i postawy |
| podoskopy i skaner laserowy 3D do stóp |
| urządzenie FSM |
| tor do nauki chodu |

W wyposażeniu katedry są także modele anatomiczne kręgosłupa, odcinka szyjnego, stawu biodrowego, stopy. Elementy zaopatrzenia ortopedycznego oraz wózki inwalidzkie, także wersje wykorzystywane do przedmiotu Sport osób z niepełnosprawnościami (budynek dydakt. CM przy ul. Świętojańskiej 20)

Ponadto wykorzystywane do badań są:

Aparat USG

Aparat pomiarowy MyotonPRO

Zestaw do analizy EMG

Urządzenie pomiarowe Zebris do oceny ruchomości kręgosłupa