

**PB. - 63, dr hab. med. prof. AWF Janusz Domaniecki**

Funkcjonalna ocena ustawienia miednicy pacjentów z idiopatycznym bocznym skrzywieniem kręgosłupa w procesie leczenia zachowawczego.

**PB. - 64, dr Maciej Krawczyk**

Badanie skuteczności nowej metodyki kinezyterapii pacjentów po pierwszym udarze mózgu powodującym deficyt motoryczny, rozpoczynanej pomiędzy 1 a 3 miesiącem od incydentu, w porównaniu ze standardowym leczeniem ruchem prowadzonym w grupie kontrolnej.

**PB. - 65, prof. dr hab. Andrzej Wit**

Modelowanie udziałów mięśni kończyny dolnej za pomocą sztucznych sieci neuronowych podczas chodu osób niepełnosprawnych.

**PB. - 66, doc. dr hab. Cezary Żekanowski**

Badanie wpływu zmienności mtDNA i genów jądrowych związanych z fizjologią mitochondriów na poziom wyników w sportach szybkościowych i wytrzymałościowych.

**PB. - 67, dr Janusz Dobosz**

Zdrowie polskich dzieci i młodzieży w świetle poziomu kondycji fizycznej.

**PBZ - 3, dr hab. prof. AWF Andrzej Dąbrowski**

Zad. 5: „Rola prozdrowotnej aktywności ruchowej Polaków po 65 roku życia jako elementu profilaktyki gerontologicznej w utrzymaniu sprawności funkcjonalnej i polepszaniu jakości życia”.

**PBR - 1, dr hab. prof. AWF Krzysztof Buśko**

Charakterystyka wieloletniego procesu szkolenia pływaków AZS-AWF Warszawa reprezentujących najwyższy poziom sportowy.