

Program ćwiczeń z **Anatomii Palpacyjnej** dla studentów III roku Wydziału Nauk o Zdrowiu  
**kierunek Fizjoterapia jednolite studia magisterskie niestacjonarne (zaoczne) semestr letni 2019/20**

Lp.	Data	Tematyka ćwiczeń
1.	28.09	Regulamin BHP. Zasady zaliczania zajęć. Wprowadzenie do przedmiotu. Obręcz kończyny górnej – kości: obojczyk, łopátka, kość ramienna. Staw mostkowo-obojczykowy, barkowo-obojczykowy, ramienny.
2.	12.10	Kości przedramienia i ręki. Staw łokciowy, promieniowo-nadgarstkowy, stawy ręki. Mięśnie obręczy kończyny górnej i ramienia.
3.	16.11	Mięśnie przedramienia i ręki. Dół łokciowy, kanał nadgarstka, tabakierka anatomiczna. Nerwy i naczynia kończyny górnej.
4.	14.14	Kości kończyny dolnej: kość miednicza, kość udowa, kości goleni i stopy. Staw biodrowy, staw kolanowy. Staw skokowy górny i dolny, stawy stopy.
5.	4.01.2020	Mięśnie obręczy kończyny dolnej, mięśnie uda, mięśnie goleni i stopy. Naczynia i nerwy kończyny dolnej.

Ćwiczenia odbywają się w Katedrze i Zakładzie Anatomii Prawidłowej przy ul. Łukasiewicza 1. Studentów poza strojem ochronnym wymaganym w prosektorium obowiązuje strój sportowy – zmienne obuwie, krótkie spodenki, dla pań stanik bądź top sportowy umożliwiające palpację omawianych struktur. Na ćwiczenia prosimy przynosić atlasy i kredki kosmetyczne. Na każdym ćwiczeniu obowiązuje znajomość zagadnień z anatomii prawidłowej (układ bierny i czynny ruchu, unerwienie i unaczynienie mięśni, topografia nerwów i naczyń)

**ćwiczenia:**

sobota 12<sup>30</sup> – 14<sup>45</sup> w terminach: 28.09, 12.10, 16.11

sobota 8<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup> w terminach: 14.12, 4.01