

Program ćwiczeń z **Anatomii Palpacyjnej** dla studentów III roku Wydziału Nauk o Zdrowiu  
kierunek Fizjoterapia **jednolite studia magisterskie stacjonarne semestr zimowy 2019/20**

Lp.	Data				Tematyka ćwiczeń
	gr.1a	gr.1b	gr. 2	gr. 3	
1.	8.10	12.11	12.12	7.11	Regulamin BHP. Zasady zaliczania zajęć. Wprowadzenie do przedmiotu. Obręcz kończyny górnej – kości: obojczyk, łopatka, kość ramienna. Staw mostkowo-obojczykowy, barkowo-obojczykowy, ramienny.
2.	15.10	26.11	19.12	14.11	Kości przedramienia i ręki. Staw łokciowy, promieniowo-nadgarstkowy, stawy ręki. Mięśnie obręczy kończyny górnej i ramienia.
3.	22.10	3.12	9.01	21.11	Mięśnie przedramienia i ręki. Dół łokciowy, kanał nadgarstka, tabakierka anatomiczna. Nerwy i naczynia kończyny górnej.
4.	29.10	10.12	16.01	28.11	Kości kończyny dolnej: kość miednicza, kość udowa, kości goleni i stopy. Staw biodrowy, staw kolanowy. Staw skokowy górny i dolny, stawy stopy.
5.	5.11	17.12	23.01	5.12	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:**

**gr. 1a, 1b** – wtorek, godz. 15<sup>00</sup> – 17<sup>15</sup>

**gr. 2:** czwartek, godz. 17<sup>00</sup> – 19<sup>15</sup> (12.12)

czwartek, godz. 10<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> (19.12, 9.01, 16.01, 23.01)

**gr. 3** – czwartek, godz. 17<sup>00</sup> – 19<sup>15</sup>