**Regulamin przedmiotu: Anatomia prawidłowa**

Fizjoterapia I stopnia 1 rok, rok akademicki: 2025/2026

**Semestr I:**

Wykład: 15 godzin

Ćwiczenia audytoryjne: 35 godzin

**Forma zaliczenia:** zal/na ocenę

**Semestr II:**

Wykład: 15 godzin

Ćwiczenia audytoryjne: 30 godzin

**Forma zaliczenia:** egzamin

1. Zajęcia obejmują wykłady i ćwiczenia audytoryjne w liczbie godzin przewidzianych w planie kształcenia.
2. Wykłady i ćwiczenia odbywają się w godzinach przewidzianych w harmonogramie zajęć. Jeśli zajęcia przepadają z powodu wyznaczonych godzin rektorskich, dziekańskich, itp. mogą być przeprowadzone na wniosek studentów w innym uzgodnionym terminie.
3. Zgodnie z Regulaminem studiów obecność studenta na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa i kontrolowana (§13 pkt. 3). Każda nieobecność na zajęciach wymaga usprawiedliwienia i zaliczenia ćwiczeń niezwłocznie po ustaniu przyczyny nieobecności (§13 pkt. 4) u prowadzącego zajęcia. Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się na podstawie zaświadczenia lekarskiego lub innego poświadczenia nieobecności z powodu ważnych zdarzeń losowych.
4. Tematy wykładów i ćwiczeń oraz materiał obowiązujący do zaliczenia są podane do wiadomości i wywieszone w gablocie Zakładu Anatomii Prawidłowej.
5. Student powinien być **przygotowany do tematu bieżącego ćwiczenia** wg przedłożonego programu ćwiczeń. Prowadzący ma prawo do kontrolowania poziomu przyswojonych wiadomości w formie ustnej lub pisemnej.
6. Zaliczenie ćwiczeń odbywa się na podstawie pozytywnych ocen z **2 sprawdzianów w semestrze zimowym** i **2 sprawdzianów w semestrze letnim**. Sprawdziany mają formę testową, pisemną i ustną. **Warunkiem przystąpienia do sprawdzianów są pozytywne oceny z ćwiczeń, które te sprawdziany obejmują**. Student ma prawo do poprawy oceny niedostatecznej uzyskanej w pierwszym terminie sprawdzianu, w ciągu 7 dni od jej uzyskania.
7. Zaliczenie wykładów: w semestrze zimowym i letnim student zdaje test zaliczeniowy na wykładzie 6, a ewentualną powtórkę na wykładzie 7. Osoby, które nie zaliczą wykładów w 2 podanych terminach, ostatecznie zdają u prowadzącego przedmiot w terminie 7 dni od dnia powtórki.
8. Zaliczenie samokształcenia odbywa się na podstawie oceny 3 pisemnych opracowań wybranych z puli zagadnień do samokształcenia. Prace muszą być dostarczone najpóźniej miesiąc przed końcem każdego semestru; jedna w semestrze zimowym, druga w letnim.
9. Koordynator przedmiotu po zakończonych zajęciach otrzymuje listy obecności studentów i listy osób, które zaliczyły przedmiot. Na tej podstawie dopuszcza studentów do egzaminu końcowego.
10. Egzamin końcowy, składa się z dwóch części:

Egzaminu Praktycznego – przeprowadzonego na preparatach, zwłokach, modelach, plakatach, kościach. Polegającego na wpisaniu przez studenta do karty odpowiedzi nazw 20 wskazanych strzałkami szczegółów anatomicznych w języku polskim lub angielskim. Do zaliczenia egzaminu praktycznego wymagane jest min. 11 poprawnych odpowiedzi, co umożliwia przystąpienie do egzaminu teoretycznego.

Egzaminu teoretycznego mającego formę odpowiedzi ustnej. Student musi udzielić poprawnej odpowiedzi zgodnie z kryteriami ocen na **każde z 4 losowanych pytań** (bierny układ ruchu, czynny układ ruchu, narządy wewnętrzne, układ nerwowy). Pytania są podane do wiadomości studentów.

1. Ćwiczenia z anatomii prawidłowej odbywają się w salach Prosektorium Zakładu Anatomii Prawidłowej.
2. Studenci przebywający w prosektorium mają obowiązek noszenia białych fartuchów lekarskich i posiadania gumowych rękawiczek lekarskich. Zabrania się, ze względów sanitarnych, wnoszenia do prosektorium toreb, plecaków oraz odzieży wierzchniej.
3. Studentów obowiązuje poszanowanie zwłok i ich części (kości, preparaty „mokre”) oraz bezwzględny zakaz wykonywania zdjęć aparatami fotograficznymi lub telefonami komórkowymi zwłok, szkieletów, preparatów „mokrych”, modeli anatomicznych i plansz.
4. Telefony komórkowe należy wyłączyć przed wejściem na ćwiczenia. W prosektorium obowiązuje zakaz żucia gumy, jedzenia oraz picia i nakaz związywania długich włosów by nie dotykać nimi zwłok i preparatów mokrych. Dr Sławomir Woźniak