

## Wydział Nauk o Zdrowiu



**AKADEMIA BIALSKA**  
**IM. JANA PAWŁA II**

**Regulamin egzaminu dyplomowego  
na kierunku**

**FIZJOTERAPIA**  
**jednolite studia magisterskie**

**REGULAMIN EGZAMINU DYPLOMOWEGO  
NA KIERUNKU FIZJOTERAPIA  
AKADEMII BIALSKIEJ im. Jana Pawła II**

**§1**

**PRZEPISY OGÓLNE**

1. Podstawę prawną regulaminu egzaminu dyplomowego na kierunku fizjoterapia – jednolite studia magisterskie w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II stanowią:
  - a) Ustawa z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742);
  - b) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza dentystry, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego (Dz.U. z 2021 r., poz. 755 t.j.);
  - c) Ustawa z dnia 25 września 2015 r. o zawodzie fizjoterapeuty (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1213);
  - d) Regulamin studiów Akademii Białskiej im. Jana Pawła II;
  - e) Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II.

**§2**

1. Egzamin dyplomowy powinien być przeprowadzony w formie umożliwiającej sprawdzenie wiedzy i umiejętności zdobytych w okresie studiów.
2. Egzamin dyplomowy składa się z części teoretycznej i praktycznej. Otrzymanie oceny niedostatecznej z jednej z części skutkuje niezaliczeniem egzaminu dyplomowego.
3. Średnia ocen z części praktycznej i teoretycznej stanowi ocenę z egzaminu dyplomowego.
4. W przypadku uzyskania z części praktycznej lub teoretycznej egzaminu dyplomowego oceny niedostatecznej lub nieprzystąpienia do niego z przyczyn nieusprawiedliwionych, Prorektor ds. kształcenia i studentów po zasięgnięciu opinii Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu wyznacza dodatkowy termin egzaminu dyplomowego jako ostateczny.
5. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej z egzaminu dyplomowego w drugim terminie, Prorektor ds. kształcenia i studentów po zasięgnięciu opinii Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu wydaje decyzję o skreśleniu z listy studentów.

**§3**

1. Część praktyczna egzaminu poprzedza część teoretyczną.
2. Część praktyczną egzaminu dyplomowego przeprowadza komisja egzaminacyjna powołana przez Prorektora ds. kształcenia i studentów, po zasięgnięciu opinii Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu. W skład komisji wchodzi: przewodniczący – posiadający co najmniej stopień naukowy doktora i dwóch egzaminatorów, posiadających kierunkowe wykształcenie wyższe i prawo wykonywania zawodu fizjoterapeuty.
3. Część teoretyczna egzaminu dyplomowego jest egzaminem ustnym.
4. Zestawy pytań na część teoretyczną egzaminu dyplomowego podawane są do publicznej wiadomości studentom nie później niż 2 miesiące przed terminem egzaminu dyplomowego.
5. Część praktyczna egzaminu dyplomowego polega na rozwiązaniu zadania egzaminacyjnego, w sposób wymagający od studenta praktycznego rozwiązania i zastosowania umiejętności zawodowych oraz uzasadnienia przyjętego rozwiązania.
  - a) Spośród zestawu praktycznych zagadnień egzaminacyjnych student losuje kartę z kodem studium przypadku (*Załącznik 1*). Karty egzaminu praktycznego powinny być oznaczone pieczętką uczelni.
  - b) Student planuje, omawia cel i wykonuje standardową procedurę fizjoterapeutyczną.
  - c) Niedopuszczalne jest korzystanie przez studenta przy rozwiązywaniu zadania z pomocy innych osób oraz innych źródeł.

- d) Student może korzystać z klasyfikacji ICF oraz katalogu zabiegów fizjoterapeutycznych (*Załącznik 1*).
- e) Student powinien być zapoznany z kryteriami oceniania (*Załącznik 2*) przed rozpoczęciem egzaminu.
- f) Popełnienie przez studenta błędu zagrażającego zdrowiu lub życiu pacjenta jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej z praktycznej części egzaminu dyplomowego.
- g) Z przebiegu części praktycznej egzaminu sporządza się protokół (*Załącznik do WSZJK*). Do protokołu dołącza się kartę egzaminu praktycznego – studium przypadku według OSCE.

#### **§4**

Dokumentacja egzaminu dyplomowego obejmuje:

1. Protokół z części praktycznej egzaminu dyplomowego
2. Kartę egzaminu praktycznego – studium przypadku według OSCE
3. Kartę pracy dyplomowej
4. Ocenę pracy dyplomowej (promotora i recenzenta)
5. Raport Jednolitego Systemu Antyplagiatowego
6. Protokół egzaminu dyplomowego

#### **§5**

Regulamin wchodzi w życie z dniem podpisania.

**KARTA EGZAMINU PRAKTYCZNEGO**  
studium przypadku według OSCE - Mini-CEX (mini-clinical examination)

Biała Podlaska dn. ....

Imię i nazwisko Studenta nr albumu

1. Dane chorego (inicjały) ..... płeć : K M      wiek : ..... lat
2. Rozpoznanie lekarskie : ..... stan ogólny : .....
3. Choroby współistniejące : ..... przyjmowane leki : .....
4. Plan leczenia : .....
5. Sytuacja społeczna i zawodowa : .....

NR	ZADANIE	OPIS				OCENA
1.	Badanie podmiotowe <sup>1</sup>	Plan wywiadu:				
2.	Ocena funkcjonalna ICF <sup>2</sup>  Zaburzenia:	struktury i funkcji				
		aktywności/działań				
		uczestnictwa				
3.	Badanie przedmiotowe <sup>3</sup>	Dobór metody i interpretacja badania fizjoterapeutycznego: Pomiary:  Testy:				
4.	Cel rehabilitacji i zadania członków zespołu rehabilitacyjnego <sup>4</sup>					
5.	Cel i środki fizjoterapii <sup>5</sup>	kinezyterapia	fizykoterapia	masaż	zaopatrzenie	
<b>Ocena końcowa</b>						

<sup>1</sup> Zapytaj o informacje istotne dla oceny chorego i planowania działań fizjoterapeutycznych

<sup>2</sup> Zaznacz stwierdzone zaburzenia struktury i funkcji, działań i uczestnictwa (ICF) → **verte!**

<sup>3</sup> Wymień trafne testy do badania chorego oraz omów interpretację ich wyników

<sup>4</sup> Określ skład zespołu rehabilitacyjnego i zadania jego członków

<sup>5</sup> Wymień planowane zabiegi fizjoterapii (**katalog zabiegów fizjoterapeutycznych**) i określ dla każdego cel

**Podpisy Członków Komisji**

1. ....
2. ....
3. ....

# KLASYFIKACJA ICF

## STRUKTURY I FUNKCJE CIAŁA

- *Struktura układu nerwowego*
- *Oko, ucho i struktury powiązane*
- *Struktury związane z głosem i mową*
- *Struktura układu krążenia, odpornościowego i oddechowego*
- *Struktury układu trawiennego, układu wewnętrzwydzielniczego i struktury związane z metabolizmem*
- *Struktury układu moczowo-płciowego i struktury związane z rozrodem*
- *Struktury związane z ruchem*
- *Skóra i przydatki skóry*
  - *Funkcje psychiczne*
  - *Funkcje narządów zmysłów i ból*
  - *Funkcje głosu i mowy*
  - *Funkcje układu krążenia, krwiotwórczego, odpornościowego i oddechowego*
  - *Funkcje układu trawiennego, wewnętrzwydzielniczego, i funkcje związane z metabolizmem*
  - *Funkcje układu moczowo-płciowego i funkcje rozrodcze*
  - *Funkcje nerwowo-mięśniowo-szkieletowe i funkcje związane z ruchem*
  - *Funkcje skóry i przydatków skóry*

## AKTYWNOŚĆ / DZIAŁANIA:

- *Patrzanie, słuchanie, rozpoznawanie*
- *Uczenie się, stosowanie wiedzy w praktyce*
- *Komunikowanie się z innymi osobami*
- *Wykonywanie czynności motorycznych*
- *Poruszanie się w przestrzeni*
- *Wykonywanie czynności dnia codziennego*
- *Prowadzenie gospodarstwa domowego*
- *Zachowania interpersonalne*
- *Reagowanie i radzenie sobie z wyzwaniami*
- *Posługiwanie się narzędziami (pomocami technicznymi o charakterze kompensacyjnym)*

## UCZESTNICZENIE:

- *Czynności samoobsługowe*
- *Poruszanie się w przestrzeni*
- *Wymiana informacji*
- *Kontakty społeczne*
- *Edukacja, praca, rekreacja*
- *Życie ekonomiczne*
- *Życie obywatelskie*

## CZYNNIKI ŚRODOWISKOWE:

- *ułatwiające .....*  
.....
  - *utrudniające .....*  
.....
- rehabilitację*

# KATALOG ZABIEGÓW FIZJOTERAPEUTYCZNYCH

## KINEZYTERAPIA

1. *indywidualna praca z pacjentem (np. ćwiczenia bierne, czynno-bierne, ćwiczenia według metod neurofizjologicznych, metody reedukacji nerwowo-mięśniowej, ćwiczenia specjalne, mobilizacje i manipulacje)*
2. *ćwiczenia wspomagane*
3. *panionizacja*
4. *ćwiczenia czynne w odciążeniu i czynne w odciążeniu z oporem*
5. *ćwiczenia czynne wolne i czynne z oporem*
6. *ćwiczenia izometryczne*
7. *nauka czynności lokomocji*
8. *wyciągi*
9. *inne formy usprawniania (kinezyterapia)*

## MASAŻ

1. *masaż suchy - częściowy*
2. *masaż limfatyczny ręczny - leczniczy*
3. *masaż limfatyczny mechaniczny - leczniczy*
4. *masaż podwodny – hydropowietrzny (nie obejmuje urządzeń jacuzzi)*
5. *masaż podwodny miejscowy*
6. *masaż podwodny całkowity*
7. *masaż mechaniczny (nie obejmuje urządzeń typu fotele masujące, maty masujące, itp.)*

## ELEKTROLECZNICTWO

1. *galwanizacja*
2. *jonoforeza*
3. *kąpiel czterokomorowa*
4. *kąpiel elektryczna – wodna całkowita*
5. *elektrostymulacja*
6. *tonoliza*
7. *prądy diadynamiczne*
8. *prądy interferencyjne*
9. *prądy TENS*
10. *prądy TRAEBERTA*
11. *prądy KOTZA*
12. *ultradźwięki miejscowe*
13. *ultrafonoforeza*

## LECZENIE POLEM ELEKTROMAGNETYCZNYM

1. *impulsowe pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości*
2. *diatermia krótkofalowa, mikrofalowa*
3. *impulsowe pole magnetyczne niskiej częstotliwości*

## ŚWIATŁOLECZNICTWO I TERMOTERAPIA

1. *naświetlanie promieniowaniem widzialnym, podczerwonym i/lub ultrafioletowym – miejscowe*
2. *laseroterapia - skaner*
3. *laseroterapia punktowa*
4. *okłady parafinowe*

## HYDROTERAPIA

1. *kąpiel wirowa kończyn*
2. *inne kąpiele - wirowa w tanku*
3. *natrysk biczowy, szkocki, stały płaszczy, inne natryski*

## KRIOTERAPIA

1. *krioterapia - zabieg w kriokomorze*
2. *krioterapia - miejscowa (pary azotu)*

## BALNEOTERAPIA

1. *okłady z borowiny - ogólne*
2. *okłady z borowiny - miejscowe*
3. *kąpiel borowinowa, solankowa, kwasowęglowa, siarczkowo - siarkowodorowa, w suchym CO<sub>2</sub>*
4. *fango*