



SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2025-2030

(skrajne daty)

rok akademicki 2025/2026

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Międzynarodowa Klasyfikacja Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia
Kod przedmiotu*	UR- MKFNZ
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Wydział Nauk o Zdrowiu i Psychologii
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Fizjoterapii
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Poziom kształcenia	Jednolite studia magisterskie
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	I rok, 2 semestr
Rodzaj przedmiotu	Autorska oferta uczelni
Język wykładowy	Polski
Koordynator	Dr hab. n. o zdr. Agnieszka Sozańska, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr hab. n. o zdr. Agnieszka Sozańska, prof. UR- – wykład/ćwiczenia konwersatoryjne Dr Agnieszka Wiśniowska-Szurlej – ćwiczenia konwersatoryjne mgr Małgorzata Gucwa- ćwiczenia konwersatoryjne

* - *opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykl.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (GN)	Liczba pkt ECTS
2	15	-	15	-	-	-	-	20	2

1.3. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej (konwersatoria)

X zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (wykłady)

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Znajomość podstaw anatomii, fizjologii i patologii ogólnej człowieka oraz wiedzy o społeczeństwie na poziomie liceum ogólnokształcącego.

CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1. Cele przedmiotu**

C1	Zdobycie wiedzy i umiejętności stosowania Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU (WYPEŁNIA KOORDYNATOR)

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Zna i rozumie założenia i zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (<i>International Classification of Functioning Disability and Health, ICF</i>)	D.W16.
EK_02	Zna i rozumie zasady doboru narzędzi pomiarowych i diagnostycznych w pracach naukowo-badawczych w zakresie fizjoterapii z wykorzystaniem ICF	G.W1.
EK_03	Potrafi stosować Międzynarodową Klasyfikację Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (<i>International Classification of Functioning, Disability and Health, ICF</i>)	D.U39.

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE**A. Problematyka wykładów**

Treści merytoryczne
Wprowadzenie do tematyki wykładów, omówienie sposobu zaliczenia i przedstawienie literatury. Niepełnosprawność definicja, klasyfikacja i konsekwencje. Wprowadzenie do ICF.
Zintegrowany bio-psycho-społeczny model funkcjonowania i niepełnosprawności. Cele, zastosowanie i właściwości ICF.
Przegląd elementów składowych ICF - struktura i funkcja ciała, aktywność i uczestniczenie.
Struktura i kody klasyfikacji – kodowanie informacji dotyczące zdrowia i funkcjonowania. Kodowanie za pomocą kwalifikatorów. Profil kategorialny.
Tabela interwencji – planowanie i ewaluacja udzielanego wsparcia.
Badania naukowe z wykorzystaniem narzędzi opartych na ICF.
Zaliczenie przedmiotu.

B. Problematyka ćwiczeń konwersatoryjnych

Zintegrowany bio-psycho-społeczny model funkcjonowania i niepełnosprawności – zapis informacji dotyczących funkcjonowania i niepełnosprawności w ICF – ćwiczenia praktyczne.
Struktura i kody klasyfikacji – przełożenie opisu poziomego funkcjonowania na język ICF – kodowanie informacji dotyczących zdrowia i funkcjonowania – ćwiczenia praktyczne.
Kodowanie za pomocą kwalifikatorów – ćwiczenia praktyczne.
Kodowanie za pomocą kwalifikatorów: Łączenie informacji zdrowotnych z klasyfikacją ICF, profil kategoryalny – umiejętność odczytywania informacji zawartych w kodach ICF.
Tabela interwencji – planowanie i ewaluacja udzielanego wsparcia – planowanie programu rehabilitacji na konkretnych przykładach.
Mapowanie narzędzi diagnostycznych do core sets ICF.

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Wykład: prezentacja multimedialna, wykład on-line

Konwersatoria: objaśnienie, ćwiczenia, studium przypadku, burza mózgów itp.

Praca własna studenta: praca z książką on-line, praca z artykułami naukowymi, prowadzenie badań z wykorzystaniem narzędzi opartych o ICF

4 METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01, EK_02,	Kolokwium – zaliczenie pisemne	W; konwersatoria
EK_03	Przeprowadzenie badania z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF	konwersatoria

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład i konwersatoria (wspólne kolokwium zaliczeniowe)

Ocena wiedzy (EK_01 oraz EK_02):

Kolokwium zaliczeniowe pisemne testowe. Zakres tematyczny obejmuje treści kształcenia przekazane podczas wykładu oraz konwersatoriów, jak również treści wskazanego przez prowadzącego artykułu naukowego (w języku polskim lub angielskim). Kryteria oceny:

5.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 93%-100%

4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 85%-92%

4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 77%-84%

3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 69%-76%

3.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 60%-68%

2.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia poniżej 60%

Kolokwium zrealizowane zostanie w formie testu on-line w kontakcie bezpośrednim w pracowni komputerowej lub zdalnej (zależnie od sytuacji epidemicznej - do decyzji prowadzącego przedmiot).

Obecność na wykładach jest obowiązkowa.

Otrzymanie pozytywnej oceny z kolokwium zaliczeniowego jest warunkiem otrzymania zaliczenia (zaliczenie bez oceny) z wykładu.

Usprawiedliwiona nieobecność musi zostać zaliczona w sposób wskazany przez prowadzącego zajęcia.

Konwersatoria:

Ocena z kolokwium + ocena za przeprowadzenie wywiadu

Ocena umiejętności (EK_03):

Przeprowadzenie badania z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF oraz przygotowanie dokumentacji badania. Prowadzący dokonuje oceny w oparciu o złożoną przez studenta dokumentację przeprowadzonego badania (sprawdza jej kompletność oraz rzetelność zapisów z przeprowadzonego wywiadu) oraz przeprowadza rozmowę ze studentem na temat przeprowadzonego badania. Dokumentacja przygotowana będzie w formie tradycyjnej oraz on-line.

Obowiązkowa obecność na zajęciach i realizacja ćwiczeń przewidzianych programem konwersatoriów.

Usprawiedliwiona nieobecność musi zostać zaliczona w sposób wskazany przez prowadzącego zajęcia.

Kryteria oceny:

5.0 – student przeprowadził trzy badania z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF, przygotował kompletną dokumentację badania, zapisy w dokumentacji są rzetelnie wykonane. Student podsumowuje przeprowadzone badania w postaci trafnych wniosków, adekwatnych do celu badania.

4.5 – student przeprowadził trzy badania z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF, przygotował kompletną dokumentację badania, zapisy w dokumentacji są rzetelnie wykonane. Student podsumowuje przeprowadzone badania w postaci dobrze sformułowanych wniosków.

4.0 – student przeprowadził dwa badania z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF, przygotował kompletną dokumentację badania, zapisy w dokumentacji są rzetelnie wykonane.

Student podsumowuje przeprowadzone badania w postaci trafnych wniosków, adekwatnych do celu badania.

3.5 – student przeprowadził dwa badania z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF, przygotował dokumentację badania, zapisy w dokumentacji są rzetelnie wykonane. Student podsumowuje przeprowadzone badania w postaci poprawnych wniosków, adekwatnych do celu badania.

3.0 – student przeprowadził jedno badanie z zastosowaniem narzędzi opartych o ICF, przygotował dokumentację badania, zapisy w dokumentacji są rzetelnie wykonane. Student podsumowuje przeprowadzone badanie w postaci poprawnych wniosków, adekwatnych do celu badania.

2.0 – student nie przeprowadził wywiadu bezpośredniego i nie przygotował dokumentacji badania lub badanie/badania zostały wykonane nierzetelnie.

Nauczyciel może poprosić studenta o wyjaśnienie lub uzupełnienie dokumentacji badania.

W trakcie trwania konwersatoriów prowadzący może przeprowadzać krótkie pisemne sprawdzenia wiedzy studentów (kartkówki) oraz testy typu pre-test i post-test.

Aktywni studenci, podejmujący dodatkowe zadania związane z prowadzeniem badań naukowych w oparciu o ICF, mogą otrzymać dodatkowe pozytywne oceny cząstkowe w ramach konwersatoriów.

Końcowa ocena z konwersatoriów stanowi średnią arytmetyczną otrzymanych przez studenta ocen z kolokwium zaliczeniowego oraz wywiadu, jak również innych ocen np. kartkówek, aktywności naukowej. Student może jeden raz podejść w trakcie trwania zajęć do poprawy kolokwium zaliczeniowego lub badania, przy czym otrzymana ocena w pierwszym terminie wchodzi w skład średniej arytmetycznej stanowiącej ocenę końcową z konwersatoriów.

Ocenę pozytywną z przedmiotu można otrzymać wyłącznie pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny za każdy z ustanowionych efektów uczenia się.

Istnieje możliwość zmiany formy zajęć oraz zaliczeń: kontaktowa / zdalna / hybrydowa zależnie od bieżącej sytuacji epidemicznej i po uzyskaniu zgody kierownika kierunku.

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów, w tym 15 godzin wykładu on-line oraz 15 godzin konwersatoriów.	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, zaliczenia, przeprowadzenie badania, przygotowanie raportu itp.)	19
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA**Literatura podstawowa:**

1. ICF Międzynarodowa Klasyfikacja Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia, WHO Geneva 2001 tłumaczenie polskie 2009: https://csioz.gov.pl/fileadmin/user_upload/Wytyczne/statystyka/icf_polish_version_56a8f7984213a.pdf
2. Agnieszka Ćwirlej-Sozańska, Anna Wilmowska-Pietruszyńska, Międzynarodowa Klasyfikacja, Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia – model biopsychospołeczny, Bezpieczeństwo Pracy - nauka i praktyka, CIOP-PIB, Warszawa, 2015, 8 (527), 10-13

Literatura uzupełniająca:

3. Bickenbach, Jerome, et al. (ed.). ICF core sets: manual for clinical practice for the ICF research branch, in cooperation with the WHO collaborating centre for the family of international classifications in Germany (DIMDI). Hogrefe Publishing, 2012.
4. Anna Wilmowska – Pietruszyńska. ICF- nowe spojrzenie na człowieka. Polska Izba Ubezpieczeń Społecznych 2014.
5. Anna Wilmowska – Pietruszyńska, Dionizy Bilski, Międzynarodowa Klasyfikacja Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia, Niepełnosprawność – zagadnienia, problemy, rozwiązania. Nr II/2013(7)

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej