

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021-2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2021-2022

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	PŁYWANIE Z ELEMENTAMI RATOWNICTWA WODNEGO
Kod przedmiotu*	
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	KOLEGIUM NAUK MEDYCZNYCH INSTYTUT NAUK O ZDROWIU
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Zakład Ratownictwa Medycznego
Kierunek studiów	RATOWNICTWO MEDYCZNE
Poziom studiów	STUDIA I STOPNIA
Profil	PRAKTYCZNY
Forma studiów	STACJONARNE/niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	ROK I SEMESTR I
Rodzaj przedmiotu	E. Przedmiot do dyspozycji uczelni
Język wykładowy	POLSKI
Koordinator	Dr hab. Iwona Tabaczek-Bejster prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr hab. Iwona Tabaczek-Bejster prof. UR, mgr Artur Szymański

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semest r (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw .	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
I	-	30	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

BRAK PRZECIWWSKAZAŃ ZDROWOTNYCH DO AKTYWNEGO UCZESTNICTWA W PROGRAMOWYCH ZAJĘCIACH Z PŁYWANIA Z ELEMENTAMI RATOWNICTWA WODNEGO

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Doskonalenie sprawności fizycznej i cech motorycznych studenta, rozwijanie umiejętności ruchowych i technicznych w zakresie pływania i zachowań w środowisku wodnym.
C2	Opanowanie podstawowych elementów ratownictwa wodnego. Samokontrola oceny poziomu sprawności fizycznej oraz wydolności organizmu.
C3	Kształtowanie postaw wychowawczych i społecznych związanych z działalnością w grupie. Promowanie aktywnego i zdrowego stylu życia oraz postaw prozdrowotnych

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt kształcenia)	Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu)	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Zna i rozumie sposoby zwiększania sprawności fizycznej	B.W42
EK_02	Potrafi dbać o bezpieczeństwo własne, pacjentów, otoczenia i środowiska, przestrzegając zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów i zasad regulujących postępowanie w przypadku różnych rodzajów zagrożeń	B.U3
EK_03	Zna i rozumie zasady podejmowania działań zabezpieczających w celu ograniczenia skutków zdrowotnych zdarzenia	C. W74.

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne

Przedstawienie zasad BHP obowiązujących na pływalni oraz kryteriów zaliczenia. Zabawy oswojające w wodzie.

Nauka i doskonalenie pływania stylem grzbietowym
Nauka i doskonalenie pływania stylem dowolnym
Nauka i doskonalenie pływania stylem klasycznym
Nauka i doskonalenie pływania delfinem
Nauka i doskonalenie nawrotów i skoków startowych do poznanych stylów pływackich
Doskonalenie poznanych stylów pływania.
Ratownictwo wodne: sposoby pływania stosowane w ratownictwie wodnym, skoki ratownicze
Sposoby holowania poszkodowanego - holowanie osoby zagrożonej
Sposoby holowania poszkodowanego - holowanie osoby nieprzytomnej i agresywnej
Ewakuacja tonącego z wody na ląd
Posługiwanie się podręcznym sprzętem ratunkowym
Zaliczenie

3.4 Metody dydaktyczne

Np.:

Wykład: wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, metody kształcenia na odległość

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny), praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja), gry dydaktyczne, metody kształcenia na odległość

Laboratorium: wykonywanie doświadczeń, projektowanie doświadczeń

OBJAŚNIENIE, PRACA W GRUPIE, DYSKUSJA, ANALIZA PRZYPADKU, ĆWICZENIA PRAKTYCZNE, POKAZ, INSTRUKTAŻ

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ, ŚWIADOMY I AKTYWNY UDZIAŁ W ZAJĘCIACH, ZALICZENIE SEMESTRALNE UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNYCH	ĆWICZENIA PRAKTYCZNE
EK_02		

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Ocena umiejętności: (EK_01-4)

- zaliczenie treści programowych przewidzianych do realizacji w formie ćwiczeń w ciągu danego semestru
- zaliczenie ma formę praktyczną, poprzez wykonanie ćwiczeń z zakresu treści programowych przewidzianych do realizacji w danym semestrze

- w celu zaliczenia student jest zobowiązany uzyskać co najmniej 60% umiejętności praktycznych przewidzianych do realizacji zadań na zaliczeniu
- zaliczenie w drugim terminie odbywa się w sesji zimowej poprawkowej dla semestru I, ma formę praktyczną, warunkiem zaliczenia jest uzyskanie min 60 % umiejętności praktycznych

5.0 – potrafi zaprezentować poprawnie technicznie cztery style pływackie oraz poprawnie dobrać i zaprezentować techniki stosowane w ratownictwie wodnym

4.5 – potrafi zaprezentować poprawnie technicznie trzy style pływackie oraz poprawnie dobrać i zaprezentować techniki stosowane w ratownictwie wodnym

4.0 – potrafi zaprezentować poprawnie technicznie dwa style pływackie, trzeci styl z błędami technicznymi oraz z małymi błędami dobrać i zaprezentować techniki stosowane w ratownictwie wodnym

3.5 – potrafi zaprezentować poprawnie technicznie jeden styl pływacki, drugi z błędami technicznymi oraz z błędami dobrać i zaprezentować techniki stosowane w ratownictwie wodnym

3.0 – potrafi zaprezentować z błędami technicznymi dwa style pływackie oraz z błędami dobrać i zaprezentować techniki stosowane w ratownictwie wodnym

2.0 – nie potrafi zaprezentować poprawnie technicznie żadnego stylu pływackiego oraz nie potrafi dobrać i zaprezentować techniki stosowanych w ratownictwie wodnym

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	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	2
SUMA GODZIN	33
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	0

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. B. Czarnota, S. Drozd, R. Kołodziej i inni: Ćwiczenia w nauczaniu i doskonaleniu stylów pływackich. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego. Rzeszów 2019.
2. I. Tabaczek-Bejster, R. Kołodziej, G. Kucaba i inni: Wybrane zagadnienia z ratownictwa specjalistycznego cz.1. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego. Rzeszów 2021.
3. Kołodziej R., Tabaczek-Bejster I., Dudziak A.. Ratownictwo wodne :wybrane zagadnienia - Wyd. 2 zm. - Rzeszów: Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego. 2014.

Literatura uzupełniająca:

1. W. Moska, S. Przybylski, D. Skalski (red.): Ratownictwo wodne, sport pływacki i kultura fizyczna w teorii i praktyce. AWF Gdańsk 2014.
2. INTERNET-Oficjalne Przepisy FINA.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej