

WZÓR SYLABUSU DO PRZEDMIOTU UJĘTEGO W PROGRAMIE KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU PIELĘGNIARSTWO

Kod przedmiotu:	Pozycja planu:
------------------------	-----------------------

Kod przedmiotu i pozycję planu można skopiować z Karty informacyjnej o przedmiocie

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

1	Nazwa przedmiotu	
2	Kierunek studiów	PIELĘGNIARSTWO
3	Poziom studiów	I stopnia (lic.)
4	Forma studiów	
5	Profil studiów	PRAKTYCZNY
6	Rok studiów	
7	Specjalność	NIE DOTYCZY
8	Jednostka prowadząca kierunek studiów	INSTYTUT OCHRONY ZDOWIA
9	Liczba punktów ECTS	
10	Imię i nazwisko nauczyciela (li), stopień lub tytuł naukowy, adres e-mail	
11	Język wykładowy	
12	Przedmioty wprowadzające	
13	Wymagania wstępne	
14	Cele przedmiotu	
C1		
C2		
C3		

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady	Ćwiczenia	Praktyka	Seminaria	Zajęcia praktyczne
	(W)	(Ć)	(P)	(S)	(ZP)

2. KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg Standardów kształcenia)

Efekt	Po zakończeniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia student:
WIEDZA	

UMIEJĘTNOŚCI	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	

3. TREŚCI PROGRAMOWE ODNIESIONE DO EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

T	Treści programowe	liczba godzin	KEK
Forma: wykład			
T1W			
T2W			
...			
Forma:			
Forma:			

4. LITERATURA

Literatura podstawowa	<p><i>Inicjały imion i nazwiska autorów, pisane wielkimi literami, oddzielone przecinkami, Za nazwiskiem ostatniego z autorów umieszcza się dwukropek, Tytuł dzieła napisany kursywą (I) i pogrubiony (B), Wydanie nr, nazwa wydawnictwa, Miejsce wydania, rok wydania.</i></p> <p>Przykłady: K. FILIPOWICZ, A. KOWAL, M. KUCZAJ: Rysunek techniczny, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011. T. DOBRZAŃSKI: Rysunek techniczny, Wyd. 24, WNT, Warszawa 2005.</p>
Literatura uzupełniająca	j.w.

5. METODY DYDAKTYCZNE

Forma kształcenia	Metody dydaktyczne

6. METODY WERYFIKACJI KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Kierunkowy efekt kształcenia	Forma weryfikacji													
	EP	EU	T	K	SW	SU	P	R	O	D	SE	PS		

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

T – test

K – kolokwium

SW – sprawdzian wiedzy

SU – sprawdzenie umiejętności praktycznych

P – prezentacja
D – dyskusja

R – raport/referat
SE – seminarium

O – obserwacja w czasie zajęć
PS – prace samokształceniowe studentów

7. KRYTERIA POTWIERDZANIA OSIĄGNIĘCIA KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Kierunkowy efekt kształcenia	Forma weryfikacji	Szczegółowe kryteria potwierdzenia osiągnięcia kierunkowego efektu kształcenia

8. SPOSOBY OCENIANIA I WARUNKI ZALICZENIA W POSZCZEGÓLNYCH FORMACH KSZTAŁCENIA

--

9. OCENA KOŃCOWA PRZEDMIOTU

Składowa oceny końcowej:	Procentowy udział składowej w ocenie końcowej:
RAZEM	100 %

10. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Lp.	Aktywność studenta	Obciążenie studenta Liczba godzin
1	Udział w zajęciach dydaktycznych	
2	Przygotowanie do zajęć (studiowanie literatury i): <ul style="list-style-type: none">• Wykład:• Ćwiczenia•	
3	Wykonanie	
4	Wykonanie	
5	Udział w konsultacjach	
6	Inne (przygotowanie do	
7	Łączny nakład pracy studenta	

8	Punkty ECTS za przedmiot ECTS
8a	Liczba punktów ECTS w ramach zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów ECTS
8b	Liczba punktów ECTS z zakresu nauk podstawowych właściwych dla kierunku studiów, do których odnoszą się efekty kształcenia dla kierunku, poziomu i profilu kształcenia ECTS
8c	Liczba punktów ECTS, którą student musi osiągnąć w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych, warsztatowych i projektowych ECTS

ZATWIERDZENIE SYLABUSU:

	Stanowisko Tytuł/stopień naukowy, imię nazwisko	Podpis
Opracował		
Sprawdził pod względem formalnym	Kierownik Zakładu Pielęgniarstwa	
Zatwierdził	Dyrektor Instytutu Ochrony Zdrowia	