



## SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ:	<b>Praktyka zawodowa - wentylacja mechaniczna długoterminowa w opiece stacjonarnej i domowej</b>
Rodzaj ZAJĘĆ	<i>Obowiązkowy</i>
Wydział PUM	Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Pielęgniarstwo
Specjalność	Nie dotyczy
Poziom studiów	<i>jednolite magisterskie</i> <input type="checkbox"/> * <i>I stopnia</i> <input type="checkbox"/> <i>II stopnia</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Forma studiów	<i>Stacjonarne/niestacjonarne</i>
Rok studiów /semestr studiów	<i>Rok II/semestr IV</i>
Liczba przypisanych punktów ECTS	2
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Praktyka - 40 godz.
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	- <i>zaliczenie na ocenę:</i> <input type="checkbox"/> <i>opisowe</i> <input type="checkbox"/> <i>testowe</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>praktyczne</i>
Kierownik jednostki	Prof. dr hab. Anna Jurczak
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. Sylwia Wieder-Huszla <a href="mailto:sylwia.huszla@pum.edu.pl">sylwia.huszla@pum.edu.pl</a> + 48 91 4800 911
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Katedra i Zakład Pielęgniarstwa Specjalistycznego 71-210 Szczecin, Ul. Żołnierska 48 Tel.: +48 91 4800 932
Strona internetowa jednostki	<a href="https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wnoz/zakad_pielgniarstwa_specjalistycznego/">https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wnoz/zakad_pielgniarstwa_specjalistycznego/</a>
Język prowadzenia zajęć	<i>polski</i>

\*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na

### Informacje szczegółowe

Cele zajęć	Celem modułu jest przygotowanie studentów II stopnia do sprawowania specjalistycznej opieki pielęgniarskiej nad chorym przewlekle wymagającym wentylacji mechanicznej.	
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Kompetencje na poziomie studiów I stopnia pielęgniarstwa, po opanowaniu modułów nauk podstawowych, społecznych oraz pielęgniarstwa internistycznego, pediatricznego, intensywnej opieki i części klinicznej oraz podstaw pielęgniarstwa.
	Umiejętności	
	Kompetencji społecznych	

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) efektów uczenia się dla kierunku	Sposób weryfikacji efektów UCZENIA SIĘ*
U01	Przygotowywać sprzęt i urządzenia do wdrożenia wentylacji mechanicznej inwazyjnej, w tym wykonywać test aparatu.	B.U52.	S,O, PS
U02	Obsługiwać respirator w trybie wentylacji nieinwazyjnej.	B.U53.	S,O, PS
U03	Przygotowywać i stosować sprzęt do prowadzenia wentylacji nieinwazyjnej.	B.U54.	S,O, PS
U04	Zapewniać pacjentowi wentylovanemu mechanicznie w sposób inwazyjny kompleksową opiekę pielęgniarstwa.	B.U55.	S,O, PS
U05	Komunikować się z pacjentem wentylovanym mechanicznie z wykorzystaniem alternatywnych metod komunikacji.	B.U56.	S,O, PS
K01	Rozwiązywać złożone problemy etyczne związane z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i wskazywać priorytety w realizacji określonych zadań.	K4.	O
K02	Ponosić odpowiedzialność za realizowane świadczenia zdrowotne.	K5.	O

**Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć**

lp. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć							
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia warsztatowe	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning	Inne formy	Praktyka
U01	B.U52.								X
U02	B.U53.								X
U03	B.U54.								X
U04	B.U55.								X
U05	B.U56.								X
K01	K4.								X
K02	K5.								X

**TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH**

Lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
<b>Semestr letni</b>			
	<b>Praktyki</b>	<b>40</b>	
TK01	Pielęgnowanie chorego z niewydolnością oddechową wymagającego wentylacji długoterminowej stacjonarnej i domowej	20	U01, U02, U03,U04, U05, K01, K02

TK02	Diagnoza pielęgniarska i plan interwencji pielęgniarskich w opiece nad pacjentem wentylowanym mechanicznie długoterminowo	15	U01, U02, U03,U04, U05, K01, K02
TK03	Zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem wentylowanym mechanicznie w domu	5	U01, U02, U03,U04, U05, K01, K02
<b>Zalecana literatura:</b>			
Literatura podstawowa			
1. Gutysz-Wojnicka A, Dyk D.: Pielęgniarstwo anestezyjologiczne i intensywnej opieki. PZWL, Warszawa 2018.			
2. Owczuk R.pod red.: Wentylacja mechaniczna. Urban&Partner, wyd.3, Wrocław 2022			
Literatura uzupełniająca			
1. Jankowiak B., Krajewsk-Kułak E., Rolka H.: Standardy i procedury pielęgnowania chorych w stanach zagrożenia życia. PZWL, Warszawa 2023.			
<b>Nakład pracy studenta</b>			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]		
	W ocenie (opinii) nauczyciela		
Godziny kontaktowe z nauczycielem	40		
Przygotowanie do zajęć	5		
Czytanie wskazanej literatury	5		
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	50		
Punkty ECTS	2		
<b>Uwagi</b>			

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne