

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024							
Forma studiów: stacjonarna							
INFORMACJE OGÓLNE							
1. Nazwa przedmiotu / Systemy informacji w ochronie zdrowia/ Nauki w zakresie podstaw opieki pielęgniarstwa							
2. Nazwa kierunku Pielęgniarstwo							
3. Poziom studiów Studia pierwszego stopnia							
4. Liczba punktów ECTS 1							
5. Liczba godzin w semestrze							
semestr	w	ćw	lab/lek	lab/zp MCSM	prj/zp	pws	prk
I	15		15				
6. Język wykładowy polski							
7. Wykładowca dr Adam Szepeluk							
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE							
8. Wymagania wstępne							
1. Podstawowa znajomość obsługi komputera							
2. Znajomość obsługi Pakietów: MS Word, MS Excel							
9. Cele przedmiotu							
C1 zapoznanie studentów z systemem organizacji ochrony zdrowia w Polsce w aspekcie jej informatyzacji							
C2 zapoznanie studentów z dokumentami i formatami plikowymi używanymi w strukturach medycznych							
C3 zapoznanie studentów z oprogramowaniem wspomagającym kadrę medyczną							
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych							
Student, który zaliczył przedmiot w zakresie:							
WIEDZY zna i rozumie:							
C.W39.	zna zasady funkcjonowania i użytkowania medycznych systemów informacyjnych;						
C.W40.	zna metody, narzędzia i techniki pozyskiwania danych;						
UMIEJĘTNOŚCI potrafi:							
C.U50.	potrafi korzystać z medycznego systemu informacyjnego z wykorzystaniem zaawansowanych metod i technologii informatycznych						
C.U51.	potrafi posługiwać się w praktyce dokumentacją medyczną oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i poufności informacji medycznej oraz prawa ochrony własności intelektualnej;						
KOMPETENCJE SPOŁECZNE							
4	ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe						
5	zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu						
11. Treści programowe							

Forma zajęć - wykłady	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do przedmiotu zasoby i systemy Informacyjne w ochronie zdrowia. 2. Podstawowe informacje na temat elektronicznej dokumentacji medycznej. 3. Pozyskiwanie i gromadzenie danych za pomocą kwestionariuszy google. 4. Wykorzystanie programu Microsoft Excel do tworzenie baz danych i przygotowywania raportów. 5. Podstawowa obsługa programu mMedica. 6. Tworzenie i obsługa elektronicznego rejestru pacjentów w placówce zdrowia z wykorzystaniem oprogramowania mMedica. 7. Kolokwium zaliczeniowe. 	
Forma zajęć – laboratoria	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do przedmiotu zasoby i systemy Informacyjne w ochronie zdrowia. 2. Podstawowe informacje na temat elektronicznej dokumentacji medycznej. 3. Pozyskiwanie i gromadzenie danych za pomocą kwestionariuszy googla. 4. Wykorzystanie programu Microsoft Excel do tworzenie baz danych i przygotowywania raportów. 5. Podstawowa obsługa programu mMedica. 6. Tworzenie i obsługa elektronicznego rejestru pacjentów w placówce zdrowia z wykorzystaniem oprogramowania mMedica. 7. Kolokwium zaliczeniowe. 	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Oceny częstkowe za wykonanie zadań na laboratoriach. 2. Kolokwium pisemne końcowe. 	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	30
Nakład pracy studenta	
suma	30
liczba punktów ECTS	1
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Polski system ochrony zdrowia / Małgorzata Paszkowska; 2020 r. - Warszawa : Difin, 2020. - 280, [3] strony ; 23 cm. 2. E-zdrowie : wprowadzenie do informatyki w pielęgniarstwie / redakcja naukowa Dorota Kilańska, Hanna Grabowska, Aleksandra Gaworska-Krzemińska. Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Romaszewski A., Trąbka W., System Informacyjny Opieki Zdrowotnej, Zdrowie i Zarządzanie, Kraków 2011 	
16. Formy oceny – szczegóły	
Przedmiot kończy się zaliczeniem z oceną.	
Formy i warunki zaliczenia przedmiotu:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Uzyskanie wymaganej liczby obecności na laboratoriach (dopuszczalne dwie nieobecności nieusprawiedliwione) 2. Uzyskanie pozytywnej oceny pisemnego kolokwium przy komputerach wiedzy z laboratoriów. Test składa się z 20 pytań. Za prawidłową odpowiedź student otrzymuje 1 pkt. <ul style="list-style-type: none"> • 0-50% niedostateczny (2,0) • 51-60% - dostateczny (3,0) • 61-70% - dostateczny plus (3,5) • 71-80% - dobry (4,0) • 81-90% - dobry plus (4,5) • 91-100% - bardzo dobry (5,0) 	

Kryteria oceny efektów kształcenia w zakresie:

1. Wiedzy: Pisemny sprawdzian wiedzy z wykorzystaniem komputera
2. Umiejętności: Kontrola ustna w czasie zajęć, interpretacja sytuacji podczas pracy w grupach.
3. kompetencji społecznych: samoocena, ocena grupy, obserwacja studenta podczas zajęć, ocena grupy.

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treści programowych udziela prowadzący w trakcie zajęć podczas konsultacji.
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II - Filia w Radzynie Podlaskim.
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planu zajęć.
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.