

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023**INFORMACJE OGÓLNE****1. Nazwa przedmiotu:** System informacji w ochronie zdrowia / Nauki w zakresie podstaw opieki położniczej**2. Nazwa kierunku:** położnictwo, profil praktyczny**3. Poziom studiów:** studia pierwszego stopnia**4. Liczba punktów ECTS:** 1**5. Liczba godzin w semestrze**

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
III			15		10	

6. Język wykładowy: polski**7. Wykładowca:** dr n. o zdr. Adam Szepeluk**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE****8. Wymagania wstępne**

1. Podstawowa znajomość użytkowania komputerów i oprogramowania biurowego

9. Cele przedmiotu

C1 Zapoznanie studentów z pojęciami statystyki oraz przygotowaniem baz danych

C2 Zapoznanie studentów z podstawowymi metodami prezentacji i obróbki statystycznej danych empirycznych

C3 Wykształcenie umiejętności praktycznego stosowania zdobytej wiedzy do przeprowadzania badań i sporządzania analiz statystycznych

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:

WIEDZA, zna i rozumie:

C.W36. zasady budowy i funkcjonowania Systemu Informacji Medycznej (SIM), dziedzinowych systemów teleinformatycznych oraz rejestrów medycznych, a także zasady ich współdziałania.

C.W37. metody, narzędzia i techniki pozyskiwania danych.

UMIEJĘTNOŚCI, potrafi:

C.U47. interpretować i stosować założenia funkcjonalne systemu informacji w ochronie zdrowia z wykorzystaniem zaawansowanych metod i technologii informatycznych w wykonywaniu i kontraktowaniu świadczeń zdrowotnych.

C.U48. posługiwać się dokumentacją medyczną oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i poufności informacji medycznej, a także prawa ochrony własności intelektualnej;

KOMPETENCJE SPOŁECZNE, jest gotów do:

5) zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;

6) przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;

7) dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

11. Treści programowe**Forma zajęć** –laboratoria

1. Teoria systemów informacyjnych, ich struktura oraz techniczne aspekty funkcjonowania.

2. Obowiązujące zasady kontraktowania i rozliczania umów z NFZ oraz związane z tym systemy

informatyczne.	
3. Obsługa wybranych systemów informatycznych.	
4. Obsługa wybranych systemów informatycznych.	
5. Kolokwium zaliczeniowe.	
Forma zajęć –praca własna studenta pod kierunkiem nauczyciela akademickiego	
1. Wyszukiwanie aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących ochrony zdrowia oraz elektronicznej dokumentacji medycznej.	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Instrukcje do zadań	
2. Metoda praktyczna oparta na obserwacji i analizie	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
F1. Zadanie kontrolne sprawdzające stopień opanowania narzędzia informatycznego – ocenianie ciągłe	
F2. Ocena bieżącego przygotowania do zajęć i aktywność w trakcie zajęć – ocenianie ciągłe	
F3 Obecność na zajęciach	
P1. Ocena końcowa sformułowana na podstawie pracy na zajęciach i weryfikacji wiedzy.	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15
2. Praca własna studenta pod kierunkiem nauczyciela akademickiego	10
suma	35
liczba punktów ECTS	1
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. https://ezdrowie.gov.pl/portal/artukul/elektroniczna-dokumentacja-medyczna-edm	
2. Technologie informacyjne w zastosowaniach / red. Tomasz Grudniewski, Jan Marian Olchowik. Biała Podlaska : Wydawnictwo PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej,	
Literatura uzupełniająca:	
1. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems .	
16. Formy oceny – szczegóły	
Na ocenę końcową będzie miał wpływ aktywny udział w zajęciach i uzyskanie zaliczenia z kolokwium (raport i test wielokrotnego wyboru, minimalny poziom zaliczenia wynosi 50%).	
Kryteria oceny pracy studenta w ramach pracy bez nadzoru nauczyciela akademickiego:	
W trakcie pierwszych zajęć studentom zostaną przedstawione tematy/pozycje literatury do indywidualnego studiowania.	
Złożenie pracy wykonanej w ramach samokształcenia i uzyskanie zaliczenia pracy. Student przygotowuje pracę samokształceniową w formie prezentacji, która oceniana jest przez prowadzącego zajęcia (zaliczenie bez oceny).	
Ocena efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych: obserwacja studenta, ocena grupy.	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji	
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć: zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II	
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) zgodnie z informacją znajdującą się na stronie internetowej uczelni.	
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce) zgodnie z informacją znajdującą się na stronie internetowej uczelni.	