

## KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024

### 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	lab/lek	pws
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.	
<b>Forma zajęć</b> –praca własna studenta pod kierunkiem nauczyciela akademickiego	
1. Wyszukiwanie aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących ochrony zdrowia oraz elektronicznej dokumentacji medycznej.	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Instrukcje do zadań	
2. Metoda praktyczna oparta na obserwacji i analizie	
<b>13. Sposoby oceny</b> (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	
P1. Ocena końcowa sformułowana na podstawie pracy na zajęciach i weryfikacji wiedzy.	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
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
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. <a href="https://ezdrowie.gov.pl/portal/artukul/elektroniczna-dokumentacja-medyczna-edm">https://ezdrowie.gov.pl/portal/artukul/elektroniczna-dokumentacja-medyczna-edm</a>	
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 11th Revision .	
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
Na ocenę końcową będzie miał wpływ aktywny udział w zajęciach i uzyskanie zaliczenia z kolokwium (raport i test wielokrotnego wyboru).	
<b>Kryteria oceny pracy własnej studenta pod kierunkiem nauczyciela akademickiego:</b>	
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).	
<b>Ocena efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych:</b> obserwacja studenta, ocena grupy, samoocena.	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
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.	