

<p align="center">KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024</p> <p align="center">FORMA STUDIÓW: STACJONARNA</p>	
--	--

INFORMACJE OGÓLNE	
-------------------	--

1. Nazwa przedmiotu	Zasoby i systemy informacyjne w ochronie zdrowia
---------------------	--

2. Nazwa kierunku	Zdrowie publiczne
-------------------	-------------------

3. Poziom studiów	studia drugiego stopnia
-------------------	-------------------------

4. Liczba punktów ECTS	1
------------------------	---

5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
II			15			

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
II			15			

6. Język wykładowy	polski
--------------------	--------

7. Wykładowca	Adam Szepeluk, dr
----------------------	--------------------------

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE	
------------------------	--

8. Wymagania wstępne

- | |
|--|
| 1. Podstawowa znajomość obsługi komputera |
| 2. Znajomość obsługi Pakietów: MS Word, MS Excel |

9. Cele przedmiotu

C1 Zapoznanie z rodzajami zasobów i systemów w ochronie zdrowia

C2 Zapoznanie z przykładowymi poprogramowaniami wykorzystywanymi w ochronie zdrowia

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

Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
------------------------------------	---

WIEDZA

EU01	rozumie miejsce i rolę systemu informacyjnego ochrony zdrowia w tworzeniu społeczeństwa informacyjnego w Polsce	K_W10
EU02	interpretuje definicje, źródła, rodzaje i znaczenie informacji medycznej w aspekcie sprawnego funkcjonowania systemu informacji medycznej	K_W18
EU03	zna standardy i normy zapisu dokumentacji elektronicznej w ochronie zdrowia oraz posiada wiedzę o zagadnieniach dotyczących bezpieczeństwa danych pacjentów na tle ogólnych zasad uregulowanych w prawie polskim i międzynarodowym	K_W23, K_W24

UMIEJĘTNOŚCI									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EU04	potrafi ocenić jakość informacji i samodzielnie poszerzać swą wiedzę oraz umiejętności korzystając z obiektywnych źródeł naukowych	K_U06
------	--	-------

EU05	posiada umiejętności wykorzystywania wiedzy teoretycznej do wdrażania w jednostkach ochrony zdrowia struktur bezpieczeństwa danych osobowych, w tym medycznych	K_U22
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EU06	przejawia aktywną postawę w korzystaniu z dostępnych systemów informacji medycznej	K_K01
11. Treści programowe		
Forma zajęć – laboratoria		
1. Wprowadzenie do przedmiotu zasoby i systemy informacyjne w ochronie zdrowia 2. Podstawowe informacje na temat elektronicznej dokumentacji medycznej 3. Wykorzystanie programu Microsoft Excel do tworzenia baz danych i przygotowywania raportów 4. Obsługa programu mMedica 5. Tworzenie i obsługa elektronicznego rejestru pacjentów w placówce zdrowia z wykorzystaniem oprogramowania mMedica 6. Podstawowa obsługa programu Gabinet dr Widget 7. Kolokwium zaliczeniowe		
12. Narzędzia/metody dydaktyczne		
1. Wykorzystanie prezentacji multimedialnej		
2. Konsultacje		
3. Laboratoria przy komputerach z wykorzystaniem programu mMedica		
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)		
1. Oceny cząstkowe za wykonane zadania na laboratoriach		
2. Aktywność w trakcie zajęć		
3. Zaliczenie z oceną		
14. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje		20
2. Nakład pracy studenta		10
suma		30
liczba punktów ECTS		1
15. Literatura		
Literatura podstawowa:		
1. Ślusarczyk J. (red.), Zdrowie publiczne: skrypt dla studentów. Cz. 3, Zdrowie publiczne w praktyce. Wyd. Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa 2009		
1. Grudniewski T., Olchowik J.M. (red.) Technologie informacyjne w zastosowaniach. Wydawnictwo PSW im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej		
2. https://sezoz.ezdrowie.gov.pl/		
Literatura uzupełniająca:		
1. Romaszewski A., Trąbka W., System Informacyjny Opieki Zdrowotnej. Zdrowie i Zarządzanie, Kraków 2011		
2. Wróblewski Piotr, Aplikacje Google: wykorzystaj potencjał darmowych narzędzi. Wydawnictwo Helion, Gliwice 2010		
16. Formy oceny – szczegóły		
Formy i warunki zaliczenia przedmiotu: przedmiot kończy się zaliczeniem z oceną.		
1. Uzyskanie wymaganej liczby obecności na laboratoriach (dopuszczalne dwie nieobecności nieusprawiedliwione)		
2. Uzyskanie pozytywnej oceny pisemnego kolokwium przy komputerach wiedzy z laboratoriów		
0-50% niedostateczny		
51-60% - dostateczny		

61-70% - dostateczny plus

71-80% - dobry

81-90% - dobry plus

91-100% - bardzo dobry

Kryteria oceny efektów uczenia się

w zakresie wiedzy - pisemny sprawdzian wiedzy z wykorzystaniem komputera;

w zakresie umiejętności - kontrola ustna w czasie zajęć, interpretacja sytuacji podczas pracy w grupach;

w zakresie kompetencji społecznych - samoocena, ocena grupy, obserwacja studenta podczas zajęć, ocena grupy.

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Bialskiej im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem