

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025						
Forma studiów: stacjonarna						
INFORMACJE OGÓLNE						
1.Nazwa przedmiotu Informacja naukowa / Badania naukowe i rozwój pielęgniarstwa						
2. Wydział Nauk o Zdrowiu						
3. Kierunek studiówPielęgniarstwo						
4. Poziom kształceniaStudia drugiego stopnia						
5. Liczba punktów ECTS 2						
6. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I	5	10				
7. Język wykładowy polski						
8. Wykładowca mgr Monika Gościk m.goscik@dyd.akademiabialska.pl						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
9. Wymagania wstępne						
1. Wiedza podstawowa z zakresu badań naukowych na poziomie licencjackim dla kierunku pielęgniarstwo.						
10. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie studentów z problematyką badań naukowych ze szczególnymuwzględnieniem specyfiki badań w pielęgniarstwie						
C2 Przygotowanie studentów do samodzielnego prowadzenia badań naukowych zgodnie z założeniami EBNP						
C3 Przygotowanie studentów do pisania prac magisterskich						
C4 Rozwijanie badawczych zainteresowań studentów oraz przygotowanie ich do pracy w zespołach badawczych						
11. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot w zakresie:						
WIEDZY zna i rozumie:						
C.W6. źródła naukowej informacji medycznej						
C.W7. sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych						
UMIEJĘTNOŚCI potrafi:						
korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarские						
KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH jest gotów do:						
2) formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięganie opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.						
12. Treści programowe						
Forma zajęć – wykłady						

<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja naukowa i jej źródła. 2. Działalność informacyjna w nauce: cele, zadania i funkcje. 3. Kompetencje informacyjne, umiejętności informacyjne a umiejętności korzystania z danych badawczych 4. Proces wyszukiwania informacji naukowej - strategie i modele. 5. Sporządzanie bibliografii łącznikowej do pracy naukowej. 	
Forma zajęć –ćwiczenia	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Internet jako środowisko informacyjne. 2. Metody i narzędzia oceny jakości źródeł i dorobku naukowego. 3. Naukowa informacja medyczna i jej źródła. 4. Zintegrowane bazy informacji naukowej (katalogi elektroniczne, bazy bibliograficzne, bazy pełnotekstowe). 5. Metodyka wyszukiwania informacji w bazach bibliograficznych i pełnotekstowych (tezaury, hasła przedmiotowe, operatory logiczne). 6. Podstawowe i zaawansowane metody wyszukiwania informacji. 7. Nowe narzędzia informatyczne ułatwiające przeszukiwania baz danych (multiwyszukiwarki, listy A-Z, linksource). 8. Otwarta nauka. 9. Zarządzanie zasobami piśmiennictwa naukowego i efektami ich wyszukiwania. 10. Efektywne zarządzanie bibliografią i narzędzia do jej tworzenia (menadżery bibliografii). 	
13. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Metoda podająca – wykład	
2. Metody praktyczne- ćwiczenia	
3. Metoda problemowa - dyskusja	
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Test wiadomości (test wielokrotnego wyboru)	
2. Sprawdzian umiejętności - praca z bazami danych dostępnymi w sieci	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	15
2. Nakład pracy studenta	45
suma	60
liczba punktów ECTS	2
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Babik W. Nauka o informacji. SBP, Warszawa 2016.	
2. Pulikowski A. Modelowanie procesu wyszukiwania informacji naukowej - strategie i interakcje. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice 2018.	
3. Roman W. Podstawy zarządzania informacją. Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń 2012.	
4. Żmigroszki Z., Babik W., Pietruch-Reizes D. Informacja naukowa : rozwój, metody, organizacja. SBP, Warszawa 2006.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Hrabiec-Hojda P., Trzeciakowska J. Google hacking : jak szukać w Google aby zarabiać pieniądze, budować biznes i ułatwić sobie pracę. Infomedia Group, Kraków 2019	
2. Kozierski P., Kabaciński R., Lis M., Kaczmarek P. Open Access : analiza zjawiska z punktu widzenia polskiego naukowca. Oficyna Wydawnicza Impuls, Poznań 2013.	
3. Naukowa informacja medyczna. Forum Bibliotek Medycznych. 2001, 4/2(8). S. 335-433. Tryb dostępu: Forum Bibliotek Medycznych-r2011-t4-n2_(8)-s335-433.pdf (muzhp.pl)	

4. Pamuła-Cieślak N. Ukryty Internet jako przedmiot edukacji informacyjnej. Wydawnictwo UMK, Toruń 2015.
5. Sosińska-Kalata B., Chuchro E. (red.): Nauka o informacji w okresie zmian : praca zbiorowa. SBP, Warszawa 2013.
17. Formy oceny – szczegóły
<p>Formy i warunki zaliczenia przedmiotu: Przedmiot kończy się zaliczeniem z oceną (zaliczenie końcowe pisemne). Dopuszczenie do zaliczenia na ocenę na podstawie obecności na wykładach i ćwiczeniach oraz pozytywnej opinii prowadzącego zajęcia.</p> <p>Warunki zaliczenia przedmiotu i dopuszczenie do zaliczenia: Sprawdzian wiadomości pisemny -test wielokrotnego wyboru; test składa się z 10 pytań zamkniętych, 1 pkt. odpowiada 1 prawidłowej odpowiedzi). Ocena niedostateczna przy liczbie odpowiedzi poprawnych mniejszej niż 60 %, ocena bdb. przy ilości prawidłowej odpowiedzi większej niż 90%. Oceny; dostateczna – 61-70%; 71-78% dostateczny plus; 79-86% -dobry; 87-93% dobry plus; 94-100% bardzo dobry.</p> <p>Zadanie indywidualne studenta: Każdy student otrzyma zadanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utworzenia zestawu słów kluczowych i sformułowania zapytań wyszukiwawczych na podany temat, - wyszukania w bazie dostępnej bezpłatnie w sieci tytułów czasopism odpowiadających podanemu zagadnieniu, - utworzenia kwerendy wyszukiwawczej w wyszukiwarce Google na zadany temat z zastosowaniem zaawansowanych metod wyszukiwania, - sprawdzenia tytułu rozdziału określonej publikacji funkcjonującej w domenie publicznej.
18. 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 Białskiej im. Jana Pawła II
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.