*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 12/2019*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia** *2019-2021*

 *(skrajne daty*)

 Rok akademicki 2019/2020

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Informacja naukowa i ochrona własności intelektualnej |
| Kod przedmiotu\* | BNiRP-INIOWI |
| nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Medycznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Instytut Nauk o Zdrowiu |
| Kierunek studiów | pielęgniarstwo |
| Poziom studiów | drugi |
| Profil | praktyczny |
| Forma studiów | stacjonarna |
| Rok i semestr/y studiów | I rok, I semestr |
| Rodzaj przedmiotu | Kierunkowy: C. Badania naukowe i rozwój pielęgniarstwa |
| Język wykładowy | polski |
| Koordynator | Dr n.med. Małgorzata Marć |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | Wykład – Dr n.med. Małgorzata Marć |

\* *-opcjonalni*e, *zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.1.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestr(nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | **Liczba pkt. ECTS** |
| I | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Sposób realizacji zajęć

Χ zajęcia w formie tradycyjnej

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Zaliczenie z oceną

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Wiedza z informatyki, podstaw pielęgniarstwa, prawa. |

3. cele, efekty uczenia się , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne

3.1 Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1  | Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej źródeł informacji naukowej, zasad i reguł korzystania oraz ochrony własności intelektualnej |
| C2 | Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do korzystania z informacji naukowej dla potrzeb samokształcenia, praktyki zawodowej i działalności naukowej  |
| C3 | Kształtowanie postawy do szacunku dla własności intelektualnej  |

**3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK (efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu  | Odniesienie do efektów kierunkowych [[1]](#footnote-1) |
| Student zna i rozumie: |
| EK­\_01 | źródła naukowej informacji medycznej; | C.W6. |
| EK\_02 | sposoby wyszukiwania informacji naukowej w bazach danych; | C.W7. |
| Student potrafi: |
| EK\_03 | korzystać ze specjalistycznej literatury naukowej krajowej i zagranicznej, naukowych baz danych oraz informacji i danych przekazywanych przez międzynarodowe organizacje i stowarzyszenia pielęgniarskie; | C.U6. |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka wykładu

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| 1. Informacja naukowa – zakres i charakter terminologii, typologia źródeł wiedzy – 2 godz.
 |
| 1. Regulacje prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej– 2 godz.
 |
| 1. Źródła informacji bibliograficznej– 2 godz.
 |
| 1. Strategie wyszukiwania informacji w komputerowych bazach biomedycznych – 2 godz.
 |
| 1. Metodyka wyszukiwania zasobów pielęgniarskich– 2 godz.
 |

1. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

3.4 Metody dydaktyczne

Np.:

 *Wykład: wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, metody kształcenia na odległość*

*Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny), praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja),gry dydaktyczne, metody kształcenia na odległość*

*Laboratorium: wykonywanie doświadczeń, projektowanie doświadczeń*

Wykład - wykład konwersatoryjny z prezentacją multimedialną, projekt

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się(np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, …) |
| ek\_ 01 /C.W6. | Zaliczenie z oceną | wykład |
| Ek\_ 02/ C.W7. | Zaliczenie z oceną | Wykład |
| Ek\_ 03/ C.U6. | Zaliczenie z oceną | Wykład |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie zaliczenia z oceną wszystkich efektów osiąganych na wykładach zgodnie ze sposobami i kryteriami zaliczenia).**Sposoby i formy zaliczenia****Wykłady: ocena z zaliczenia zadania ( projektu )-**  (dotyczy oceny efektu: C.W6., C.W7., C.U6.)**Metody i kryteria oceny efektów kierunkowych osiągniętych na wykładach:(** C.W6., C.W7., C.U6.)- wiedza) - zaliczenie z oceną zadania – student wybiera temat zadania z zaproponowanego przez nauczyciela wykazu zadań do przygotowania **Kryteria oceny :**1. Zadanie

Kryteria i zakres oceny zadania:1. Zgodność tematu z treścią pracy (od 1-3 pkt.)
2. Określenie celu zadania i zgodność z jego treścią (od 1-3 pkt.)
3. Adekwatność struktury zadania do tematu i celu (od 1-3 pkt.)
4. Jakość, aktualność, adekwatność merytoryczna treści zadania (od 1-3 pkt.)
5. Zakres i charakter piśmiennictwa (od 1-3 pkt.)
6. Innowacyjność zadania (od 1-3 pkt.)
7. Poprawność językowa (od 1-3 pkt.)
8. Walory estetyczne i redakcyjne projektu (od 1-3 pkt.)

Skala ceny projektu:Punktacja:0-17 pkt. – 2,0 (niedostateczny)18 pkt. – 3,0 (dostateczny)19 pkt. – 3,5 (dostateczny plus)20 pkt. – 4,0 (dobry)21-22 pkt. – 4,5 (dobry plus)23-24 pkt. 5,0 (bardzo dobry)2. Obecność na wykładach – 100% obecności |

**5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności** |
| Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów | 10 godz./ 1/2 ECTS |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego(udział w konsultacjach, egzaminie) | 2 godz. |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta(przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) | 8 godz./1/2 ECTS |
| SUMA GODZIN | 20 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 1 |

*\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy | Nie dotyczy |
| zasady i formy odbywania praktyk  | Nie dotyczy |

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:1. PN-ISO 690:2012. Informacja i dokumentacja. Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.
2. Chmielewska-Gorczyca, E., & Sosińska-Kalata, B. (1991). Informacja naukowa z elementami naukoznawstwa. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.
3. Franke, J. (Red.). (2013). Bibliografi@. Źródła, standardy, zasoby. Warszawa: SBP.
 |
| Literatura uzupełniająca: 1. Niedźwiecka, B., & Hunskar, I. (Red.). (2010). MedLibTrain. Kraków: Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum.
2. Pamuła-Cieślak, N. (2015). Ukryty Internet jako przedmiot edukacji informacyjnej. Toruń: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika.
3. Woźniak-Kasperek, J., & Franke, J. (2016). BIBLIOGRAFI@. Historia – teoria – praktyka. Warszawa: Wydawnictwo SBP.
 |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej

1. W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. [↑](#footnote-ref-1)