*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)