

**Rzetelność w badaniach naukowych**

|  |
| --- |
| 1. **Metryczka**
 |
| **Rok akademicki** | 2020/21 |
| **Wydział** | Wszystkie Wydziały WUM |
| **Kierunek studiów** | Studium doktoranckie |
| **Dyscyplina wiodąca** *(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)* | **Nauki medyczne****Nauki farmaceutyczne****Nauki o zdrowiu** |
| **Profil studiów** *(ogólnoakademicki/praktyczny)* | ogólnoakademicki |
| **Poziom kształcenia** *(I stopnia/II stopnia/jednolite magisterskie)* | Studia III stopnia |
| **Forma studiów** *(stacjonarne/niestacjonarne)* | **stacjonarne** |
| **Typ modułu/przedmiotu***(obowiązkowy/fakultatywny)* | **fakultatywny** |
| **Forma weryfikacji efektów uczenia się** *(egzamin/zaliczenie)* | **zaliczenie** |
| **Jednostka/jednostki prowadząca/e** *(oraz adres/y jednostki/jednostek)* | **Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu Wydziału Nauk o Zdrowiu****Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego****ul. Żwirki i Wigury 81, budynek ZIAM, pokój nr 9, parter** |
| **Kierownik jednostki/kierownicy jednostek** | **Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Joanna Gotlib** |
| **Koordynator przedmiotu** *(tytuł, imię, nazwisko, kontakt)* | **Dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk****mariusz.panczyk@wum.edu.pl** |
| **Osoba odpowiedzialna za sylabus** *(imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusa)* | **Dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk****mariusz.panczyk@wum.edu.pl** |
| **Prowadzący zajęcia** | **Dr hab. n. o zdr. Mariusz Panczyk****mariusz.panczyk@wum.edu.pl** |

|  |
| --- |
| 1. **Informacje podstawowe**
 |
| **Rok i semestr studiów** | II lub III lub IV rok, semestr wiosenny | **Liczba punktów ECTS** | 1.00 |
| **Forma prowadzenia zajęć** | **Liczba godzin** | **Kalkulacja punktów ECTS** |
| **Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim** |
| wykład (W) |  |  |
| seminarium (S) |  |  |
| ćwiczenia (C) |  |  |
| e-learning (e-L) | 5 | 0.30 |
| zajęcia praktyczne (ZP) |  |  |
| praktyka zawodowa (PZ) |  |  |
| **Samodzielna praca studenta** |
| Przygotowanie do zajęć i zaliczeń | 10 | 0.70 |

|  |
| --- |
| 1. **Cele kształcenia**
 |
| C1 | Zapoznanie z dobrymi praktykami w zakresie prowadzenia badań naukowych (Good Research Practice) z uwzględnieniem zasad wynikających z Deklaracji singapurskiej |
| C2 | Zapoznanie z ogólnymi wytycznymi dotyczącymi upowszechniania wyników badań naukowych |

|  |
| --- |
| 1. **efekty uczenia się**
 |
| **Numer efektu uczenia się** | **Efekty w zakresie** |
| **Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:** |
| W1 | możliwe przyczyny nadużyć które leżą u podstaw patologicznych zjawisk w świecie nauki |
| W2 | źródła oraz zasady wpisane do wytycznych dobrej praktyki naukowej |
| **Umiejętności – Absolwent potrafi:** |
| U1 | wypełnić poprawnie arkusz kontrybucji autorskiej oraz deklarację występowania potencjalnego konfliktu interesów podczas składania manuskryptu do redakcji czasopisma naukowego |
| U2 | wskazać sposoby ochrony dobrego imienia naukowca w świetle bezpodstawnych oskarżeń o nierzetelność naukową |
| **Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:** |
| K1 | przyjęcia odpowiedzialności za rzetelność własnej pracy naukowej |

|  |
| --- |
| 1. **Zajęcia**
 |
| **Forma zajęć** | **Treści programowe** | **Efekty uczenia się** |
| Kurs on-line | 1. Etyka medycznych badań naukowych; 2. Nierzetelność (nieuczciwość) w nauce; 3. Patologiczne zjawiska w nauce: nauka śmieciowa, zmyślanie (fabrykacja), fałszerstwo, plagiatorstwo, autoplagiat; 4. Prawa autorskie a prace naukowe; 5. Kodeksy etyczne oraz wytyczne dobrej praktyki naukowej; 6. Konflikt interesów jako potencjalne źródło nieuczciwości w nauce; 7. Przestrzeganie zasad autorstwa publikacji naukowych. | W1-W2U1-U2K1 |

|  |
| --- |
| 1. **Literatura**
 |
| **Obowiązkowa** |
| 1. Rzetelność w badaniach naukowych oraz poszanowanie własności intelektualnej. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Warszawa, 2012.2. Barta J, Markiewicz R. Prawo autorskie. Warszawa, 2008.3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83)4. Dobra praktyka badan naukowych – rekomendacje. Zespół Etyki w Nauce przy Ministrze Nauki i Informatyzacji, Warszawa, 2004.5 Zalecenie Komisji Europejskiej z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie Europejskiej Karty Naukowca (2005/251/WE).6. Jan E. Zejda. Medyczny artykuł naukowy. Zasady dobrej praktyki publikacyjnej. Ann. Acad. Med. Siles. 2006, 60, 4.7. Dobre praktyki w procedurach recenzyjnych w nauce. Zespół Etyki w Nauce przy Ministrze Nauki i Informatyzacji, Warszawa, 2011.8. Dobre obyczaje w nauce – zbiór zasad i wytycznych. Polska Akademia Nauk, Warszawa, 2001. |
| **Uzupełniająca** |
| - |

|  |
| --- |
| Sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| **Symbol przedmiotowego efektu uczenia się** | **Sposoby weryfikacji efektu uczenia się** | **Kryterium zaliczenia** |
| W1-W2U1-U2K1 | *Zrealizowanie przez studenta kursu on-lina udostępnionego na uczelnianej platformie e-learningowej:* [*https://e-learning.wum.edu.pl*](https://e-learning.wum.edu.pl) *wraz z testem końcowym.* | *2,0 (ndst) < 51% punktów**3,0 (dost) 51-60% punktów**3,5 (ddb) 61-70% punktów**4,0 (db) 71-80% punktów**4,5 (pdb) 81-90% punktów**5,0 (bdb) 91-100% punktów* |

|  |
| --- |
| 1. **Informacje dodatkowe** *(informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusa, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)*
 |
| **Kontakt:** **Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu Wydziału Nauk o Zdrowiu****Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego****ul. Żwirki i Wigury 81, budynek ZIAM, pokój nr 9, parter****Sekretariat Zakładu jest czynny codziennie w godz. 9.00-15.00.****tel. (22) 57 20 490, fax. (22) 57 20 491, e-mail:** **zakladdydaktyki@wum.edu.pl**[**www.nzd.wum.edu.pl**](http://www.nzd.wum.edu.pl) |