|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa przedmiotu*** | **Etyczne i prawne aspekty badań naukowych wraz z elementami własności intelektualnej** | | | | |
| ***Nazwa jednostki realizującej przedmiot*** | Szkoła Doktorska Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach | | | | |
| ***Rok I*** | ***Status przedmiotu*** | Obowiązkowy | | ***Język przedmiotu*** | Polski |
| ***Forma zajęć*** | ***Liczba godzin*** | ***Forma zaliczenia*** | | ***ECTS*** | |
| *Wykład* | 12 | zaliczenie z oceną | | 1 | |
| *ćwiczenia* |  |
| *Seminarium* |  |
| *Razem* | 12 |
| ***Prowadzący zajęcia*** |  | | | | |
| ***Nazwa jednostki*** |  | | | | |
| ***Cel przedmiotu*** | Po zakończeniu przedmiotu doktorant posiada ogólną wiedzę z zakresu dobrych obyczajów naukowych ze szczególnym uwzględnieniem zasad wykorzystywania wyników cudzych prac intelektualnych podczas przygotowywania pracy doktorskiej oraz z zakresu prawa własności intelektualnej (prawa autorskiego), ochrony dóbr osobistych (prawa do prywatności, czci, oraz ochrony danych osobowych). Doktorant zna zasady ochrony cudzej i własnej twórczości, reguły odpowiedzialności z tytułu naruszenia dóbr osobistych, prawa autorskiego (plagiat; cywilnej, karnej, dyscyplinarnej), zasady korzystania z cudzych utworów w ramach dozwolonego użytku (np. cytat) oraz zasady ponownego wykorzystywania własnych utworów (autopowtórzenie-autoplagiat, autocytat).  Cel przedmiotu stanowi również kształcenie rozumienia charakteru i źródła etycznych problemów w prowadzeniu badań naukowych, wiedzy o podstawowych prawach osoby badanej, umiejętności uwzględniania etycznych wymogów prowadzenia badań naukowych | | | | |
| ***Wymagania wstępne*** | Ukończone studia drugiego stopnia | | | | |
| ***EFEKTY UCZENIA SIĘ*** | | | | | |
| ***Kategoria*** | ***Opis efektu*** | | | | ***Odniesienie do efektów dla programu*** |
| ***wiedza*** | Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej, w tym przede wszystkim prawa autorskiego na poziomie krajowym oraz międzynarodowym (w tym unijnym), z uwzględnieniem wybranego orzecznictwa (dotyczącego aktualnych sporów sądowych mających znaczenie praktyczne). | | | | P8S\_WK |
| Ma podstawową wiedzę o prawnych uwarunkowaniach działalności badawczej i pracy badacza. | | | | P8S\_WK |
| Ma wiedzę o podstawowych prawach osoby badanej (do informacji, godności, autonomii, podmiotowości, prywatności). | | | | P8S\_WK |
| Zna i rozumie dobre praktyki naukowe (kodeksy etyczne) obowiązujące w związku z prowadzeniem badań naukowych. | | | | P8S\_WK |
| Zna międzynarodowe etyczne standardy prowadzenia badań naukowych (m.in. Kodeks Etyczny APA). | | | | P8S\_WK |
| ***umiejętności*** | Potrafi analizować przepisy prawne (i ich interpretacje) z zakresu prawa autorskiego, dóbr osobistych. | | | | P8S\_UW |
| Potrafi analizować i interpretować kodeksy etyczne | | | | P8S\_UW |
| Potrafi klasyfikować stany faktyczne, z którymi są łączone konsekwencje prawne (zasady odpowiedzialności z tytułu naruszenia tych praw m.in. w przypadku plagiatu; zasady nabywania praw do dóbr niematerialnych; zasady korzystania z utworów współautorskich). | | | | P8S\_UW |
| Potrafi opracować tekst naukowy z poszanowaniem praw osób trzecich. | | | | P8S\_UW |
| Potrafi przygotować i ocenić projekt badawczy uwzględniając etyczne wymogi prowadzenie badań naukowych. | | | | P8S\_UW |
| ***kompetencje społeczne*** | Jest gotów do ciągłego rozwoju zawodowego z uwzględnieniem reguł prawa własności intelektualnej oraz dobrych praktyk (obyczajów) naukowych. | | | | P8S\_KR  P8S\_KO |
| Ma świadomość przynależności do wspólnoty naukowej, konieczności kierowania się wyznaczonymi przez nią zasadami etycznymi oraz odpowiedzialności za jej rozwój i znaczenie dla kształtowania się nowoczesnego społeczeństwa wiedzy. | | | | P8S\_KR  P8S\_KO |
| Prezentuje postawę rzetelności w badaniach naukowych | | | | P8S\_KR  P8S\_KO |
| ***TREŚCI PROGRAMOWE*** | | | | | |
| *Opis przedmiotu, zakres tematyczny przedmiotu, poruszane zagadnienia i tematy*  I. Wprowadzenie do prawa cywilnego, zasady ochrony dóbr osobistych (23 i 24 k.c.). II. Ogólne pojęcia prawa własności intelektualnej, typologia praw własności intelektualnej, sposoby uzyskiwania ochrony, prowadzone rejestry i bazy w zakresie praw własności intelektualnej, znaczenie praw własności intelektualnej oraz dobrych praktyk w działalności badawczej, naukowej ze szczególnym uwzględnieniem:  1) przedmiotu prawa autorskiego i praw pokrewnych w tym m.in. omówienie zasad ochrony wybranych kategorii utworów, prac doktorskich, prac dyplomowych, opracowań naukowych; ochrona dóbr osobistych; tajemnica przedsiębiorstwa;  2) podmiot prawa autorskiego (utwory współautorskie, utwory pracownicze, ustalanie i oznaczanie wkładu twórczego współautorów);  3) treść prawa autorskiego (autorskie prawa osobiste i majątkowe);  4) dozwolony użytek (ze szczególnym uwzględnieniem form wykorzystywanych w działalności badawczej, nauce, edukacji);  5) umowy z zakresu prawa autorskiego;  6) kodeksy (zasady) dobrych praktyk naukowych, etyka naukowca;  7) odpowiedzialność z tytułu naruszenie praw autorskich (m.in. w plagiat) oraz dobrych obyczajów naukowych; relacja pomiędzy odpowiedzialnością cywilna, karną, a dyscyplinarną.  III. Etyczne problemy dotyczące działalności badawczej  Etyczne problemy dotyczące informowania społeczności uczonych o uzyskanych rezultatach badawczych. Prawa osoby badanej.  Kodeksy etyki w działalności badawczej | | | | | |
| ***WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ*** | | | | | |
| ***Metoda weryfikacji efektów uczenia się*** | | | Praca pisemna | | |
| ***Forma i warunki zaliczenia*** | | | *Skala ocen z przedmiotu zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej:*  *bardzo dobry 5,0, ponad dobry 4,5, dobry 4,0, dość dobry 3,5, dostateczny 3,0,*  *niedostateczny 2,0.*  Zaliczenie z oceną  Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest 100% obecność na wykładach oraz praca samodzielna doktoranta tj. zapoznanie się z przygotowanymi na platformie e-learningowej blokami tematycznymi wraz z załącznikami):  BLOK I: etyczne i prawne aspekty badań naukowych   1. Etyczne aspekt badań naukowych (załączniki 2-11) 2. Prawne aspekty badań naukowych (załączniki 12-15)   BLOK II: elementy własności intelektualnej   1. Krótki kurs własności intelektualnej (załączniki 16-27) 2. Elementy własności intelektualnej (załączniki 28-29) | | |
| ***LITERATURA PRZEDMIOTU*** | | | | | |
| ***Literatura podstawowa*** | | | Gniewek E.: Zarys prawa cywilnego; część VI Prawo własności intelektualnej, C.H. Beck, Warszawa 2018.  Markiewicz R.: Ilustrowane "prawo autorskie"., Wolters Kluwer Polska, Warszawa, 2018.  Kodeks etyki pracownika naukowego PAN 2020 (<https://instytucja.pan.pl/index.php/kodeks-etyki-pracownika-naukowego>)  Uchwały i dokumenty Komisji ds. Etyki w Nauce  (<https://instytucja.pan.pl/index.php/komisja-ds-etyki-w-nauce>) | | |
| ***Literatura uzupełniająca*** | | | Stanisławska – Kloc S., Zasady wykorzystywania cudzych utworów: prawo autorskie i dobre obyczaje. Etyka cytatu – Diametros nr 19 (marzec 2009): 160 – 184, (<https://www.diametros.iphils.uj.edu.pl/index.php/diametros/article/view/338/312>)  Stanisławska – Kloc S., Plagiat i autoplagiat, Infos, nr 16 (108), 2011,  (<http://www.bas.sejm.gov.pl/infos.php>)  Prawo do autorstwa i współautorstwa (uwagi na tle orzeczenia Sądu Najwyższego z dnia 25 maja 2011 r., II CSK 527/10), Transformacje Prawa Prywatnego nr 2/2012, Zeszyt Jubileuszowy dla Pani Profesor Janiny Preussner – Zamorskiej, s. 39-58; dostęp: http://www.transformacje.pl/wp-content/uploads/2012/10/tpp\_2- 2012\_stanislawska-kloc.pdf | | |