|  |  |
| --- | --- |
| Kod modułu | M WE\_SEM2 M19 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Weterynaria |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Ochrona własności intelektualnej  Protection of intellectualproperty |
| Język wykładowy | Polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | Obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | jednolite studia magisterskie |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | II |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 1 (0,5/0,5) |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Dr Sebastian Gnat |
| Jednostka oferująca przedmiot | Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej |
| Cel modułu | Zapoznanie studentów z wiedzą w zakresiepodstaw ochrony prawnej różnych form własności intelektualnej i przemysłowej, w szczególności wiedzy jako przedmiotu własności intelektualnej, prawa autorskiego, ochronywynalazków, znaków towarowych, wzorów przemysłowych i użytkowych, oznaczeń geograficznych uzyskiwania patentów, jak również ustawą o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i ustawą o ochronie baz danych. |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | Ochrona własności intelektualnej  1.Wprowadzenie do przedmiotu ochrony własności intelektualnej. Podstawy prawne: międzynarodowe i krajowe. Rys historyczny rozwoju OWI w świecie. 2.Pojęcie własności intelektualnej, jego kształtowanie i rozwój.3. Ochrona prawna utworów: prawa autorskie i pokrewne.  4.Przedmiot prawa autorskiego. Dzieło współautorskie i inne rodzaje autorstwa. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. 5.Prawo własności przemysłowej. Pomysł, wynalazek, innowacja, znak towarowy. Wzór użytkowy i przemysłowy. 6.Rola własności intelektualnej w działalności szkoły wyższej.  7. Rola Rzecznika patentowego w ochronie prawnej wynalazków i znaków towarowych.  8.Ochrona patentowa w aspekcie terytorialnym. Procedura krajowa, europejska i międzynarodowa w udzielania patentów. Skutki naruszenia praw z patentu.  9.Inne obowiązujące akty prawne m. in. ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, ustawa o ochronie baz danych. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | 1. Alicja Adamczak – *Co pracownik i student szkoły wyższej o ochronie własności przemysłowej wiedzieć powinien* 2. Alina Domańska-Baer *– Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien* 3. Michniewicz Grzegorz *– Ochrona własności intelektualnej* 4. Nowak Teresa *– Ochrona własności intelektualnej, wybrane zagadnienia* 5. Załucki Marian *– Prawo własności intelektualnej* 6. Sieńczyło- Chlabicz Joanna *– Prawo własności intelektualnej* 7. Żakowski-Henzler Marian *– Wynalazek biotechnologiczny. Przedmiot patentu.* |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład, prezentacje multimedialne, dyskusja |