**Tabela nr 4**

**Sylabus przedmiotu/modułu kształcenia**

|  |
| --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** |
| Nazwa kierunku | Ratownictwo medyczne |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia |
| Forma studiów  | studia niestacjonarne |
| Nazwa przedmiotu | Ochrona własności intelektualnej |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu | Moduł I przedmiotów ogólnych i podstawowych kompetencji |
| Rok studiów | trzeci  |
| Semestr studiów | piąty  |
| Punkty ECTS | 1 |
| Liczba godzin | 25 (5w., 10 ćw., 10 p.w.) |
| Przedmioty wprowadzające | Metodologia badań naukowych |
| Założenia i cele kształcenia:**Wykłady:**Omówienie podstawowych pojęć z zakresu prawa własności, zasad i kategorii praw własności intelektualnej, narzędzi ochrony własności intelektualnej, umowy licencyjne w zakresie obrotu własnością intelektualną, rozstrzyganie sporów w zakresie praw własności intelektualnej, treści prawa autorskiego i rozstrzyganie sporów w zakresie praw własności intelektualnej.**Ćwiczenia:**Student powinien posiadać wiedzę z zakresu praw własności (prawo autorskie, własność przemysłowa), narzędzia ochrony praw własności, licencje, rozstrzygania sporów z zakresu prawa własności-problematyka stricte prawna. Dotyczy również zapoznania się z tą problematyką na płaszczyźnie Unii Europejskiej. |
| **Sposoby weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez studenta:**Efekty:W\_01-W\_02, U\_01-U\_ 02 będą oceniane na podstawie aktywności studenta w czasie zajęć, ocen z prezentacji multimedialnych i zaliczenia testu w formie pisemnej.Efekty: K\_01-K\_02 będą oceniane na podstawie obserwacji pracy na ćwiczeniach, sposobów rozwiązywania problemów. |
| **Forma i warunki zaliczenia: zaliczenie na ocenę** **ćwiczenia**: warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia końcowego przedmiotu w formie pisemnego testu.**wykłady:** warunkiem zaliczenia wykładów jest napisanie pracy na wybrany temat w formie prezentacji multimedialnej.**Elementy składowe oceny:** ocena końcowa jest średnią oceny z ćwiczeń i wykładów**.**. |
| **Treści programowe:****Wykłady:** 1.Zasady i kategorie praw własności.2.Narzędzia ochrony własności intelektualnej. 3.Treść prawa autorskiego i przepisy szczególne. **Ćwiczenia:**1.Narzędzia ochrony własności intelektualnej.2.Treść prawa autorskiego i przepisy szczególne.3.Umowy licencyjne w zakresie obrotu własnością intelektualną. 4.Rozstrzyganie sporów związanych z własnością intelektualną. 5.Przepisy szczególne prawa autorskiego. 6.Prawa pokrewne do prawa autorskich |
| **Literatura podstawowa:*** Nowak T.: Ochrona własności intelektualnej, wybrane zagadnienia. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, 2008.,
* Sieńczyło-Chlabicz J.: Prawo własności intelektualnej. LexisNexis Polska, 2009.,
* Michniewicz G.: Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C.H. Beck, 2010.,
* Marek Łazewski, Mariusz Gołębiowski, Własność intelektualna, Warszawa 2006.,

**Literatura uzupełniająca:** * Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
* Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej.
* Ustawa z dnia 27 lipca 2001r. o ochronie baz danych.
* Porozumienie Madryckie o międzynarodowej rejestracji znaków (Dz.U. z 1993 r. nr 11 6, poz. 514) i protokół do tego porozumienia (Dz.U z 2003 r. nr 13, poz. 129).
* Konwencja o udzielaniu patentów europejskich (Konwencja o patencie europejskim) (Dz.U. nr 2004 r. nr 79, poz. 737)
* Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej (Dz.U. z 1975 r. nr 9, poz. 51
 |
| Symbol efektu | **Efekty kształcenia** | Symbol efektu kierunkowego |
| **WIEDZA** |
| W\_01 | Zna zasady i kategorie praw własności  | K\_W22 K\_W23 |
| W\_02 | Zna podstawowe pojęcia i przepisy z zakresu prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego, zna podstawy prawne chroniące własność intelektualną | K\_W23 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| U\_01 | potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę z zakresu praw własności w praktyce  | K\_U36 |
| U\_02 | korzysta z medycznej literatury fachowej i internetowych baz danych oraz potrafi interpretować zawarte w nich dane liczbowe | K\_U32 |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| K\_01 | potrafi współdziałać i pracować w grupie | K\_K03 |
| K\_02 | przestrzega i respektuje zasady praw autorskich chronionych prawem.  | K\_K01 |
|  | **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** |  |
| **Aktywność** | **Obciążenie studenta (godz.)** |
| Udział w ćwiczeniach | 10 |
| Udział w wykładach | 5 |
| Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | 3 |
| Wykonanie zadań domowych (prezentacji)  | 3 |
| Przygotowanie się do zaliczenia | 3 |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | 1 |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | 25 |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | 1 |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | 15 |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | 10  |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | Osoby prowadzące: mgr Robert Wincenciak |
| Data opracowania programu: 06. 06. 2015 r. | Program opracował: mgr Robert Wincenciak |

1 ECTS = 25 - 30 godz. pracy studenta