**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. reść 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 praw 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