**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 | | podstawowy, obowiązkowy | | |
| Rok studiów | | drugi | | |
| Semestr studiów | | drugi | | |
| Punkty ECTS | | 2 | | |
| Liczba godzin | | 10 ćw. | | |
| Przedmioty wprowadzające | | brak | | |
| Założenia i cele kształcenia:  **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: K\_W19, K\_W20, K\_U03, K\_U20, K\_K02, K\_K09- będą sprawdzane na zaliczeniu końcowym. | | | | |
| **Forma i warunki zaliczenia :**  **ćwiczenia**: warunkiem zaliczenia ćwiczeńjest uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia końcowego przedmiotu. | | | | |
| **Treści programowe** **:**  **Ćwiczenia:**   * Zasady i kategorie praw własności. * Narzędzia ochrony własności intelektualnej. * Treść prawa autorskiego i przepisy szczególne. * Umowy licencyjne w zakresie obrotu własnością intelektualna. * Rozstrzyganie sporów związanych z własnością intelektualną. | | | | |
| **Literatura podstawowa:**   * Nowak T.: Ochrona własności intelektualnej, wybrane zagadnienia. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, 2008., * Sieńczyło-Chlabicz J.: Prawo własności intelektualnej. Lexis Nexis 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\_19 | ma podstawową wiedzę i zna terminologię z zakresu nauk medycznych i nauk o zdrowiu w zakresie niezbędnym dla kierunku ratownictwa medycznego | | | K\_W10 |
| W\_20 | zna podstawowe pojęcia i przepisy z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, zna podstawy prawne chroniące własność intelektualną | | | K\_W11 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | |
| U\_03 | potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę w praktyce do oceny zagrożeń zdrowia | | | K\_U05 |
| U\_20 | korzysta z medycznej literatury fachowej i internetowych baz danych oraz potrafi interpretować zawarte w nich dane liczbowe | | | K\_U06  K\_U08 |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | |
| K\_02 | potrafi współdziałać i pracować w grupie | | | K\_K05 |
| K\_09 | potrafi formułować opinie dotyczące pacjentów sposób zapewniający przestrzeganie tajemnicy zawodowej zachowując ostrożność i krytycyzm w ich wyrażaniu, | | | K\_K08 |
|  | **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** | | | |  | nakładu |
| **Aktywność** | | | **Obciążenie studenta (godz.)** | |
| Udział w ćwiczeniach | | | 10 | |  |
| Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | | | 5 | |
| Wykonanie zadań domowych (sprawozdań) | | | 5 | |
| Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie | | | 10 | |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | | | **40** | |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | | | **2** | |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | | | **20** | |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | | | **20** | |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | | | Osoby prowadzące: Bernadeta Repka | |
| Data opracowania programu: 20. 09. 2014 r. | | | Program opracowała: Bernadeta Repka | |

1 ECTS = 25 - 30 godz. pracy studenta