**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 1; Przedmiotów ogólnych i podstawowych kompetencji |
| Rok studiów | drugi,  |
| Semestr studiów | czwarty |
| Punkty ECTS | 1 |
| Liczba godzin | 10 ćw. |
| Przedmioty wprowadzające |  |
| Założenia i cele kształcenia:**Ćwiczenia:** Student powinien zdobyć wiedzę z zakresu praw własności intelektualnej. Zapoznać się ze źródłami prawa autorskiego, prawem własności przemysłowej (patenty i znaki towarowe).Dysponować wiedzą z zakresu udzielania licencji. Zapoznać się z odpowiedzialnością za bezprawne korzystanie z dóbr własności intelektualnej znajdujących się pod ochroną prawną;   |
| **Sposoby weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez studenta**Efekty : W\_01, W\_02 , U\_01, U\_02, K\_01 będą sprawdzane podczas ćwiczeń, w trakcie pracy indywidualnej/grupowej w trakcie dyskusji i przedstawiania opinii studentów.  |
| **Forma i warunki zaliczenia: zaliczenie na ocenę****ćwiczenia:** warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnej oceny z przedstawienia przez studenta prezentacji multimedialnych na bazie materiału prezentowanego na ćwiczeniach oraz poszerzonej o wiedzę z literatury, aktywność oceniana na bieżąco. **Elementy składowe oceny: Ocena końcowa jest** średnią oceny z aktywności indywidualnej i grupowej na ćwiczeniach; prezentacji multimedialnych. |
| **Treści programowe** **:** **wykłady;**1. należy wpisać zagadnienia omawiane na wykładach – najlepiej tematy z rozwinięciem o poruszane zagadnienia.**ćwiczenia:** 1. Ogólna charakterystyka praw własności intelektualnej. Źródła prawa w tym prawa autorskie oraz prawa własności przemysłowej.
2. Podmiot (twórca, współautorstwo) i przedmiot (utwór, dzieło) prawa autorskiego.
3. Prawo autorskie a prawo podatkowe. Opodatkowanie dochodów z praw autorskich, zryczałtowane koszty uzyskania przychodu. Opodatkowanie obrotu prawami autorskimi.
4. Narzędzia ochrony własności intelektualnej. Prawo patentowe, prawo autorskie, ochrona znaków towarowych, utworów.
5. Dozwolony użytek utworów. Użytek prywatny (osobisty) a użytek publiczny.
6. Plagiat: całkowity, jawny, częściowy.
7. Instytucje i stowarzyszenia zajmujące się prawami autorskimi.
 |
| **Literatura podstawowa:**1. Barta J., Markiewicz R. Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2008,  Wydawnictwo Oficyna a Wolters Kluwer business. 2. Nowińska E., Romińska U., Michał du Vall, Prawo własności przemysłowej. Warszawa 2007, Wydawnictwo LexisNexis.3. Skrzyński D., Prawo autorskie, Warszawa 2010, Wydawnictwo OEiiZK. . **Literatura uzupełniająca:**  1. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (Dz. U. z 2006r., Nr 90, poz. 631)
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej. (Dz. U. z 2003r.., Nr 119, poz. 1117)
3. Konwencja paryska z 20.03.1883r. ochronie własności przemysłowej. (Dz. U. z 1975r., Nr 9, poz. 51)
 |
| Symbol efektu | **Efekty kształcenia** | Symbol efektu kierunkowego |
| **WIEDZA** |
| W\_01 | W wyniku realizacji zajęć student:ma podstawową wiedzę i zna terminologię z zakresu nauk medycznych i nauk o zdrowiu w zakresie niezbędnym dla kierunku ratownictwa medycznego | K\_W19 |
| W\_02 | zna podstawowe pojęcia i przepisy z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, zna podstawy prawne chroniące własność intelektualną | K\_W20 |
| **UMIEJĘTNOŚCI** |
| U\_01 | W wyniku realizacji przedmiotu student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę w praktyce do oceny zagrożeń zdrowia  | K\_U05 |
| U\_02 | korzysta z medycznej literatury fachowej i internetowych baz danych oraz potrafi interpretować zawarte w nich informacje  | K\_U20 |
|  |  |  |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** |
| K\_01 | Student przestrzega i respektuje zasady praw autorskich chronionych prawem.  |  K\_K02 K\_K09 |
|  |  **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** |  | nakładu  |
| **Aktywność** | **Obciążenie studenta (godz.)** |
| Udział w wykładach | - |   |
| Udział w ćwiczeniach | 10 |
| Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | 5 |
| Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów | 4 |
| Wykonanie zadań domowych (sprawozdań) | 6 |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | 1 |
| Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie | - |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** |  **26** |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | **1** |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | **11**  |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | 15 |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | Osoby prowadzące: mgr Dariusz Durzyński |
| Data opracowania programu: 15. 09. 2013 r. | Program opracował: mgr Dariusz Durzyński |