**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 | |