**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