**KARTA KURSU**

**(realizowanego w module obligatoryjnym**)

Nauki o Rodzinie (II st., st. niestacjonarne, semestr I)

do programu rozpoczynającego się w roku akademickim 2022/2023

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | Ochrona własności intelektualnej  |
| Nazwa w j. ang. | The Protection of Intellectual Property Rights |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koordynator | dr hab. Justyna Wojniak, prof.UP | Zespół dydaktyczny |
|  |
| Punktacja ECTS\* | 1 |

Opis kursu (cele kształcenia)

|  |
| --- |
| Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Podczas kursu studentowi prezentowane są regulacje prawne dotyczące przedmiotowego zagadnienia zarówno na poziomie międzynarodowym, jak i krajowym, przybliżona jest także historyczna ewolucja instytucji ochrony własności intelektualnej. Student nabywa wiedzę w zakresie identyfikowania przedmiotu ochrony tej własności oraz umiejętność wskazania podmiotów dysponujących prawami w tym obszarze. Ponadto, w trakcie zajęć studenci poznają mechanizmy umożliwiające efektywne korzystanie z prawa własności intelektualnej, a także przejawy jego naruszeń. Przyswajają także wiedzę na temat instrumenty ochrony prawnej, z jakich można korzystać w sytuacji naruszenia praw własności intelektualne. Kurs ma także na celu uświadomienie studentom znaczenia własności intelektualnej i jej ochrony w życiu codziennym, szczególnie w warunkach, jakie stwarzają nowe technologie informacyjno-komunikacyjne. |

Warunki wstępne

|  |  |
| --- | --- |
| Wiedza | Nie wymagana |
| Umiejętności | Nie wymagane |
| Kursy | Nie wymagane |

Efekty uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wiedza | Efekt uczenia się dla kursu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| W01 Student zna podstawowe pojęcia z zakresu własności intelektualnej, prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej; W02 Student dysponuje wiedzą na temat organów krajowych i międzynarodowych działających na rzecz ochrony własności intelektualnej;W03 Student ma wiedzę na temat zasad i norm dotyczących korzystania z własności intelektualnej.  | K\_W16K\_W16K\_W07 |
| Umiejętności | Efekt uczenia się dla kursu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| U01 Student potrafi odszukać w akcie prawnym konkretne przepisy dotyczące wybranych aspektów ochrony prawa własności intelektualnej; U02 Student dokonuje interpretacji przedmiotowych regulacji prawnych; U03 Student potrafi rozpoznać niezgodne z prawem przypadki korzystania z własności intelektualnej. | K\_U16K\_U08K\_U16 |
| Kompetencje społeczne | Efekt uczenia się dla kursu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| K01 Student ma przekonanie o sensie, wartości i potrzebie podejmowania działań mających na celu ochronę własności intelektualnej;K02 Student ma świadomość odpowiedzialności cywilnej za naruszenia prawa własności intelektualnej;K03  Student dostrzega wagę ochrony własności intelektualnej we własnej aktywności profesjonalnej i ściśle przestrzega zasad jej ochrony podczas realizacji obowiązków wynikających z toku studiów. | K\_K05K\_K06K\_K07 |

|  |
| --- |
| Organizacja |
| Forma zajęć | Wykład(W) | Ćwiczenia w grupach |
| A |  | K |  | L |  | S |  | P |  | E |  |
| Liczba godzin |  |  |  |  |  |  | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Opis metod prowadzenia zajęć

|  |
| --- |
| E-learning |

Formy sprawdzania efektów uczenia się

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | E – learning | Gry dydaktyczne | Ćwiczenia w szkole | Zajęcia terenowe | Praca laboratoryjna | Projekt indywidualny | Projekt grupowy | Udział w dyskusji | Referat | Praca pisemna (esej) | Egzamin ustny | Egzamin pisemny | Inne |
| W01 | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| W02 | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| W03 | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| U01 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| U02 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| U03 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K01 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K02 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K03 | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kryteria oceny | Zaliczenie kursu przedmiotu na podstawie udziału w zajęciach (50%) i pozytywnej oceny pracy pisemnej (50%). |

|  |  |
| --- | --- |
| Uwagi |  |

Treści merytoryczne

|  |
| --- |
| 1. Standardy ochrony prawa własności intelektualnej na gruncie prawa europejskiego i międzynarodowego;
2. Geneza, pojęcie i źródła prawa autorskiego, zakres przedmiotowy, przesłanki ochrony;
3. Domena publiczna; dozwolony użytek prywatny; dozwolony użytek publiczny;
4. Odpowiedzialność za naruszenia prawa własności intelektualnej – sankcje cywilne i sankcje karne;
5. Przeniesienie praw i licencja;
6. Wolna licencja, open source, open content; licencje *Creative Commons*;
7. Geneza, pojęcie i źródła praw własności przemysłowej;
8. Znaczenie i ochrona patentów;
9. Wzór użytkowy, znak towarowy, znak przemysłowy - procedura uzyskania ochrony prawnej i jej zakres;
10. Nieuczciwa konkurencja.
 |

Wykaz literatury podstawowej

|  |
| --- |
| Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r. *o prawie autorskim i prawach pokrewnych*, Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83 z późn. zm.; Biernat M., *Krótki kurs własności intelektualnej*, Warszawa 2014;Michniewicz G., *Ochrona własności intelektualnej*, Warszawa 2016. |

Wykaz literatury uzupełniającej

|  |
| --- |
| Ustawa z dn. 30 czerwca 2000 r. *Prawo własności przemysłowej*, Dz. U. z 2003 r., Nr 119, poz. 117 z późn. zm.;Ustawa z dn. 16 kwietnia 1993 r. *o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji*, Dz. U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.;Ustawa z dn. 27 lipca 2001 r. *o ochronie baz danych*, Dz. U. z 2001 r., nr 128, poz. 1402 z późn. zm.;Domańska-Baer A., Suchoń A. (red.), *Ochrona własności intelektualnej. Wybrane zagadnienia prawne*, Poznań 2013;Stec P. (red.), *Ochrona własności intelektualnej. Zarys wykładu*, Bydgoszcz 2010. |

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi | Wykład |  |
| Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.) | 10 |
| Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym |  |
| liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi | Lektura w ramach przygotowania do zajęć | 5 |
| Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu | 10 |
| Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie) |  |
| Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia |  |
| Ogółem bilans czasu pracy | 25 |
| Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika | 1 |