



### KARTA PRZEDMIOTU

|                                      |  |                  |
|--------------------------------------|--|------------------|
| Kod przedmiotu                       | studia stacjonarne:                        | <b>Z-ZB-602</b>  |
|                                      | studia niestacjonarne:                     | <b>Z-ZBN-602</b> |
| Nazwa przedmiotu                     | <b>Ochrona własności intelektualnej</b>    |                  |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | <b>Protection of intellectual property</b> |                  |
| Obowiązuje od roku akademickiego     | <b>2023/2024</b>                           |                  |

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Kierunek studiów                 | <b>ZARZĄDZANIE BIZNESOWE</b>                                   |
| Poziom kształcenia               | <b>I stopień</b>   |
| Profil studiów                   | <b>Ogólnoakademicki</b>  |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | <b>Studia stacjonarne i niestacjonarne</b>                     |
| Zakres                           | <b>Wszystkie zakresy</b>                                       |
| Jednostka prowadząca przedmiot   | <b>Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną</b> |
| Koordynator przedmiotu           | <b>dr Magdalena Kotulska-Kmiecik</b>                           |
| Zatwierdził                      | <b>dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. uczelni</b>             |

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

|  |                                       |                   |
|--|---------------------------------------|-------------------|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | <b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b> |                   |
| Status przedmiotu                        | <b>Obowiązkowy</b>                    |                   |
| Język prowadzenia zajęć                  | <b>Polski</b>                         |                   |
| Usytuowanie w planie studiów - semestr   | studia stacjonarne                    | <b>Semestr VI</b> |
|  | studia niestacjonarne                 | <b>Semestr VI</b> |
| Wymagania wstępne                        | <b>Brak</b>                           |                   |
| Egzamin (TAK/NIE)                        | <b>NIE</b>                            |                   |
| Liczba punktów ECTS                      | <b>1</b>                              |                   |

| Forma prowadzenia zajęć   |                        | wykład    | ćwiczenia | laboratorium | projekt | inne |
|---------------------------|------------------------|-----------|-----------|--------------|---------|------|
| Liczba godzin w semestrze | studia stacjonarne:    | <b>15</b> |           |              |         |      |
|                           | studia niestacjonarne: | <b>9</b>  |           |              |         |      |

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

| Kategoria             | Symbol efektu | Efekty kształcenia  | Odniesienie do efektów kierunkowych |
|-----------------------|---------------|---|-------------------------------------|
| Wiedza                | W01           | Student ma wiedzę na temat strategii ochrony własnością intelektualną w organizacji, w szczególności w przedsiębiorstwie.   | ZB1_W08                             |
|                       | W02           | Student potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji podstawowych norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej.  | ZB1_W08                             |
|                       | W03           | Student zna zasady ochrony autorskiej i ochrony własności przemysłowej oraz ochrony przed nieuczciwą konkurencją. Rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla współczesnej gospodarki i uzyskania przewagi rynkowej.          | ZB1_W08                             |
| Umiejętności          | U01           | Student wykazuje umiejętność stosowania przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ustawy – Prawo własności przemysłowej oraz ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji w typowych sytuacjach faktycznych. | ZB1_U10                             |
|                       | U02           | Student potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z cudzej własności intelektualnej np. utworów, baz danych.  | ZB1_U02<br>ZB1_U10                  |
|                       | U03           | Student umie ubiegać się o ochronę formalną dla przedmiotów własności przemysłowej, korzystając z procedury krajowej, regionalnej i międzynarodowej. Umie również korzystać z ochrony niesformalizowanej.                   | ZB1_U10<br>ZB1_U11                  |
| Kompetencje społeczne | K01           | Student zgodnie z prawem eksploatuje utwory chronione. Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych.   | ZB1_K06                             |
|                       | K02           | Student potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.  | ZB1_K03                             |
|                       | K03           | Student potrafi myśleć w sposób przedsiębiorczy i dokonać wyboru najbardziej optymalnej – w danym przypadku - formy ochrony dla danego rozwiązania, jak również korzystać z ochrony kumulatywnej.                           | ZB1_K04<br>ZB1_K06                  |

## TREŚCI PROGRAMOWE

| Forma zajęć | Treści programowe  |
|-------------|--|
| wykład      | Struktura wewnętrzna, źródła i funkcje prawa własności intelektualnej. Modele ochrony dóbr intelektualnych. Jak chronić pomysły na biznes? Ochrona praw autorskich – przedmiot ochrony, podmiot prawa autorskiego, rodzaje, treść i zakres praw autorskich; dozwolony użytek chronionych utworów; plagiat; odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia praw autorskich. Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym – wynalazków i wzorów użytkowych; przesłanki zdolności patentowej i ochronnej; treść i zakres praw wyłącznych; dozwolony użytek w prawie patentowym. Prawna ochrona marki. Ochrona wzorów przemysłowych i oznaczeń geograficznych. Tryb ubiegania się o ochronę formalną dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej. Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji. Czyny nieuczciwej konkurencji. Odpowiedzialność prawna sprawcy czynu nieuczciwej konkurencji. |

**METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

| Symbol efektu | Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X) |                 |           |         |              |      |
|---------------|--|-----------------|-----------|---------|--------------|------|
|               | Egzamin ustny  | Egzamin pisemny | Kolokwium | Projekt | Sprawozdanie | Inne |
| W01           |  |                 | X         |         |              |      |
| W02           |  |                 | X         |         |              | X    |
| W03           |  |                 | X         | X       |              | X    |
| U01           |  |                 | X         |         |              | X    |
| U02           |  |                 | X         | X       |              |      |
| U03           |  |                 |           | X       |              |      |
| K01           |  |                 |           | X       |              |      |
| K02           |  |                 |           | X       |              |      |
| K03           |  |                 |           | X       |              | X    |

**FORMA I WARUNKI ZALICZENIA**

| Forma zajęć | Forma zaliczenia   | Warunki zaliczenia   |
|-------------|--------------------|--|
| wykład      | zaliczenie z oceną | Kolokwium semestralne; prezentacja referatów; rozwiązanie określonego problemu prawnego (kazusa) |

**NAKŁAD PRACY STUDENTA**

| Bilans punktów ECTS |  |                     |   |   |   |   |                       |   |   |   |   |           |
|---------------------|--|---------------------|---|---|---|---|-----------------------|---|---|---|---|-----------|
| Lp.                 | Rodzaj aktywności  | Obciążenie studenta |   |   |   |   |                       |   |   |   |   | Jednostka |
|                     |  | studia stacjonarne  |   |   |   |   | studia niestacjonarne |   |   |   |   |           |
|                     |  | W                   | C | L | P | S | W                     | C | L | P | S |           |
| 1.                  | Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów  | 15                  |   |   |   |   | 9                     |   |   |   |   | h         |
| 2.                  | Inne (konsultacje, egzamin)  |                     |   |   |   |   |                       |   |   |   |   | h         |
| 3.                  | <b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>                                       | <b>15</b>           |   |   |   |   | <b>9</b>              |   |   |   |   | h         |
| 4.                  | <b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b> | <b>0,6</b>          |   |   |   |   | <b>0,4</b>            |   |   |   |   | ECTS      |
| 5.                  | <b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>   | <b>10</b>           |   |   |   |   | <b>16</b>             |   |   |   |   | h         |
| 6.                  | <b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>                         | <b>0,4</b>          |   |   |   |   | <b>0,6</b>            |   |   |   |   | ECTS      |
| 7.                  | <b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>                                     | <b>0</b>            |   |   |   |   | <b>0</b>              |   |   |   |   | h         |
| 8.                  | <b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>            | <b>0,0</b>          |   |   |   |   | <b>0,0</b>            |   |   |   |   | ECTS      |
| 9.                  | <b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>  | <b>25</b>           |   |   |   |   | <b>25</b>             |   |   |   |   | h         |
| 10.                 | <b>Punkty ECTS za moduł</b><br><i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>                       | <b>1</b>            |   |   |   |   |                       |   |   |   |   | ECTS      |

**LITERATURA**

1. Adamczak A, du Vall M., (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Wolters Kluwer, Warszawa 2019
3. Cornish W., Llewelyn D., Aplin T., *Intellectual Property: Patents, Copyrights, Trademarks & Allied Rights*, Sweet & Maxwell, UK 2019
4. Sieńczyło-Chłabczyk J., (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Wolters Kluwer, Warszawa 2018
5. Skubisz R., (red.), *System prawa prywatnego*, t. 14a i 14b, *Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa 2017