

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|----------------------------------|--|
| Kod modułu | |
| Nazwa modułu | Ochrona własności intelektualnej |
| Nazwa modułu w języku angielskim | Protection of intellectual property |
| Obowiązuje od roku akademickiego | 2013/2014 |

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

| | |
|----------------------------------|--|
| Kierunek studiów | Mechanika i Budowa Maszyn |
| Poziom kształcenia | I stopień |
| Profil studiów | ogólnoakademicki |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | studia stacjonarne |
| Specjalność | wszystkie |
| Jednostka prowadząca moduł | Katedra Strategii Gospodarczych |
| Koordinator modułu | |
| Zatwierdził: | |

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

| | |
|--|------------------------------|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | przedmiot kierunkowy |
| Status modułu | przedmiot obowiązkowy |
| Język prowadzenia zajęć | polski |
| Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr | trzeci |
| Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim | semestr zimowy |
| Wymagania wstępne | |
| Egzamin | nie |
| Liczba punktów ECTS | 1 |

| Forma prowadzenia zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | Inne |
|--------------------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------|-------------|
| w semestrze | 15 | | | | |

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

| | |
|-------------------|--|
| Cel modułu | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi problemami dotyczącymi ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej, z uwzględnieniem wybranych aspektów ochrony własności przemysłowej w prawie europejskim. |
|-------------------|--|

| Symbol efektu | Efekty kształcenia | Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne) | odniesienie do efektów kierunkowych | odniesienie do efektów obszarowych |
|---------------|---|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| W_01 | Ma wiedzę nt. źródeł i struktury prawa własności intelektualnej. Potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji podstawowych norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej. | wykład | K_W27 | T1A_W08 T1A_W10 |
| W_02 | Zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej, w tym ochrony patentowej, przyjęte w prawie polskim i prawie Unii Europejskiej. Rozumie znaczenie rozwiązań tej gałęzi prawa dla rozwoju techniki i współczesnej gospodarki. | wykład | K_W27 | T1A_W08 T1A_W10 |
| U_01 | Wykazuje umiejętność stosowania przepisów prawnych prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych. | wykład | K_U01 K_U16 | T1A_U01 T1A_U11 |
| U_02 | Potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z utworów, baz danych. Umie ubiegać się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej, tj. ochronę w postaci patentu, prawa ochronnego bądź prawa z rejestracji. | wykład | K_U16 K_U21 | T1A_U11 T1A_U10 InzA_U03 |
| K_01 | Zgodnie z prawem eksploatuje utwory chronione. Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych. | wykład | K_K01 K_K03 | T1A_K01 T1A_K03 |
| K_02 | Potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych. | wykład | K_K04 | T1A_K03 T1A_K04 |

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

| Nr wykładu | Treści kształcenia | Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu |
|------------|--|---|
| 1. | <p>Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geneza prawa własności intelektualnej • Struktura wewnętrzna prawa własności intelektualnej • Źródła prawa własności intelektualnej | W_01 W_02 |

| | | |
|----|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Funkcje prawa własności intelektualnej • Modele ochrony dóbr intelektualnych | |
| 2. | Prawo autorskie i prawa pokrewne <ul style="list-style-type: none"> • Utwór jako przedmiot prawa autorskiego • Wyłączenia spod ochrony • Bazy danych • Autorskie prawa majątkowe i osobiste • Rodzaje praw pokrewnych | W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02 |
| 3. | Ochrona praw autorskich <ul style="list-style-type: none"> • Dozwolony użytek utworów • Cywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistych • Cywilnoprawna ochrona autorskich praw majątkowych • Odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich | W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02 |
| 4. | Plagiat i zagadnienia szczegółowe związane z prawem autorskim <ul style="list-style-type: none"> • Istota plagiatu • Odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu • Odpowiedzialność dyscyplinarna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu • Prawo autorskie w technologiach cyfrowych | W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02 |
| 5. | Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych <ul style="list-style-type: none"> • Urząd Patentowy RP – zadania, struktura • Przedmioty ochrony • Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej • Procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce • Treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy | W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02 |
| 6. | Prawo wzorów przemysłowych i topografii układów scalonych <ul style="list-style-type: none"> • Przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego i TUS • Procedura rejestracji wzoru przemysłowego i TUS w Polsce • Treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego i TUS | W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02 |
| 7. | Prawo oznaczeń odróżniających <ul style="list-style-type: none"> • Pojęcie, funkcje i rodzaje znaków towarowych • Prawo ochronne na znak towarowy – sposób nabycia, treść • Ochrona oznaczeń geograficznych | W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02 |
| 8. | Ochrona własności przemysłowej w prawie europejskim – zagadnienia wybrane <ul style="list-style-type: none"> • Patent europejski • Europejskie prawo wzorów przemysłowych • Wspólnotowy znak towarowy | W_01 W_02 U_02 K_01 K_02 |

Metody sprawdzania efektów kształcenia

| Symbol efektu | Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.) |
|---------------|--|
| W_01 | Kolokwium zaliczeniowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien znać źródła, strukturę i podstawowe normy prawne z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej. Aby uzyskać ocenę |

| | |
|------|---|
| | bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć dokonać interpretacji przepisów prawnych ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy – prawo własności przemysłowej. |
| W_02 | Kolokwium zaliczeniowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien znać zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo znać i rozumieć rolę i znaczenie know-how oraz ochrony dóbr intelektualnych w gospodarce, a zwłaszcza działalności przedsiębiorstw. |
| U_01 | Kolokwium zaliczeniowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien wykazać umiejętność stosowania przepisów prawnych prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć dokonać własnej interpretacji i oceny analizowanych problemów. |
| U_02 | Projekt grupowy Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien umieć wypełnić wnioski do Urzędu Patentowego RP o udzielenie patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien umieć samodzielnie sporządzić podanie o udzielenie ochrony przez Urząd Patentowy RP dla danego przedmiotu własności przemysłowej. |
| K_01 | Obserwacja pracy studenta oraz projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien umieć zgodnie z prawem eksploatować utwory chronione, opracowując i prezentując wybrane zagadnienie problemowe z przedmiotu. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien umieć rzetelnie posługiwać się prawem cytatu w ramach przygotowywanych projektów. |
| K_02 | Obserwacja pracy studenta oraz projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien dobrze współpracować i pracować w grupie, aktywnie uczestniczyć w przygotowywaniu projektów grupowych. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo przejmować inicjatywę podczas prac w grupie oraz być w stanie sprawnie przygotować i prowadzić prace nad projektem. |

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

| Bilans punktów ECTS | | |
|---------------------|--|----------------------|
| | Rodzaj aktywności | obciążenie studenta |
| 1 | Udział w wykładach | 15 |
| 2 | Udział w ćwiczeniach | - |
| 3 | Udział w laboratoriach | - |
| 4 | Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze) | 3 |
| 5 | Udział w zajęciach projektowych | - |
| 6 | Konsultacje projektowe | 2 |
| 7 | Udział w egzaminie | - |
| 8 | | |
| 9 | Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 20h (suma) |
| 10 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta) | 0,7 ECTS |
| 11 | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 5 |
| 12 | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | - |
| 13 | Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów | 3 |

| | | |
|----|--|----------------------|
| 14 | Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów | - |
| 15 | Wykonanie sprawozdań | - |
| 15 | Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium | - |
| 17 | Wykonanie projektu lub dokumentacji | 2 |
| 18 | Przygotowanie do egzaminu | - |
| 19 | | |
| 20 | Liczba godzin samodzielnej pracy studenta | 10h (suma) |
| 21 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta) | 0,3 ECTS |
| 22 | Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 30 h |
| 23 | Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta | 1 ECTS |
| 24 | Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi | - |
| 25 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta | - |

E. LITERATURA

| | |
|-------------------------------|---|
| Wykaz literatury | <ol style="list-style-type: none"> Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010 Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008 Czajka D., <i>Ochrona praw twórców i producentów. Prawo autorskie i prawa pokrewne</i>, wyd. EWSPiA Warszawa 2010 du Vall M., <i>Prawo patentowe</i>, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008 Promińska U. <i>Prawo własności przemysłowej</i>, wyd. Diffin, Warszawa 2005 Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011 Szewc A. (red.), <i>Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej</i>, Zakamycze, Kraków 2003 |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu | |