

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Kod modułu | ETI 4/11 |
| Nazwa modułu | Prawo własności intelektualnej |
| Nazwa modułu w języku angielskim | Intellectual property rights |
| Obowiązuje od roku akademickiego | 2012/2013 |

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

| | |
|----------------------------------|---|
| Kierunek studiów | Edukacja Techniczno-Informatyczna |
| Poziom kształcenia | I stopień <i>(I stopień / II stopień)</i> |
| Profil studiów | Ogólno akademicki <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i> |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | Studia stacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i> |
| Specjalność | wszystkie |
| Jednostka prowadząca moduł | Katedra Strategii Gospodarczych |
| Koordinator modułu | Dr Alicja Adamczak, mgr Arkadiusz Płoski |
| Zatwierdził: | |

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

| | |
|--|---|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | Humanistyczny <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i> |
| Status modułu | Obowiązkowy <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i> |
| Język prowadzenia zajęć | Polski |
| Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr | Semestr IV |
| Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim | Semestr letni <i>(semestr zimowy / letni)</i> |
| Wymagania wstępne | <i>(kody modułów / nazwy modułów)</i> |
| 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 | Studenci po zapoznaniu się z treścią wykładu uzyskają wiedzę na temat pojęć z zakresu prawa własności intelektualnej, a w szczególności prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej |
|-------------------|---|

| Symbol efektu | Efekty kształcenia | Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne) | odniesienie do efektów kierunkowych | odniesienie do efektów obszarowych |
|---------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| W_01 | Ma podstawową wiedzę o prawach autorskich dotyczących dóbr materialnych i niematerialnych. | wykład | K_W03 | S1A_W07 S1A_W10 |
| W_02 | Wie, co to są wynalazki, znaki towarowe, wzory przemysłowe | wykład/ | K_W03 | S1A_W07 S1A_W10 |
| U_01 | Umie prawidłowo określić prawo własności intelektualnej i prawo własności przemysłowej | wykład/ | K_U11 K_U15 | S1A_U01 S1A_U06 |
| U_02 | Potrafi określić rolę i działanie Urzędu Patentowego | wykład | K_U11 K_U13 | S1A_U06 S1A_U07 |
| K_01 | Rozumie potrzebę przestrzegania praw autorskich. | wykład | K_K02 | S1A_K04 |

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

| Nr wykładu | Treści kształcenia | Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu |
|------------|---|---|
| 1 | Prawo własności intelektualnej. Dobra niematerialne | W_01 |
| 2 | Prawo autorskie. | W_02, W_03 |
| 3 | Pojęcie utworu. Pojęcie autora. | W_02, K_01 |
| 4 | Prawo własności przemysłowej. | W_03, U_03, K_02 |
| 5,6 | Wynalazki, znaki towarowe. | U_01 K_01 |
| 7,8 | Wzory przemysłowe. Urząd Patentowy. | W_03, U_02, U_03, K_03 |

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 | Dyskusja i ocena pracy indywidualnej Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien mieć podstawową wiedzę o prawach autorskich dotyczących dóbr materialnych i niematerialnych. Ocena bardzo dobra – za pogłębioną wiedzę w tym zakresie |
| W_02 | Dyskusja i ocena pracy grupowej Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien mieć podstawową wiedzę o wynalazkach, znakach towarowych, wzorach przemysłowych. Ocena bardzo dobra – za pogłębioną wiedzę w tym zakresie |
| U_01 | Projekty indywidualne, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć prawidłowo określić prawo własności intelektualnej i prawo własności przemysłowej Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, student powinien dodatkowo umieć dokonać własnej interpretacji i oceny analizowanych zjawisk. . |
| U_02 | Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe |

| | |
|------|--|
| | Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć prawidłowo określić rolę i działanie Urzędu Patentowego Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo obszernie uzasadnić tę rolę. |
| K_01 | Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas ćwiczeń Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien rozumieć potrzebę przestrzegania praw autorskich Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien uzupełniać tę wiedzę we własnym zakresie |

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) | 2 |
| 5 | Udział w zajęciach projektowych | |
| 6 | Konsultacje projektowe | |
| 7 | Udział w egzaminie | |
| 8 | | |
| 9 | Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 17 |
| 10 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 0,5 |
| 11 | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 13 |
| 12 | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | |
| 13 | Samodzielne przygotowanie się do kolokwium | |
| 14 | Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów | |
| 15 | Wykonanie sprawozdań | |
| 15 | Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium | |
| 17 | Wykonanie projektu lub dokumentacji | |
| 18 | Przygotowanie do egzaminu | |
| 19 | | |
| 20 | Liczba godzin samodzielnej pracy studenta | 13 |
| 21 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 0,5 |
| 22 | Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 30 |
| 23 | Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 1 |
| 24 | Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i> | 13 |
| 25 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 0,5 |

E. LITERATURA

| | |
|------------------|---|
| Wykaz literatury | 1. Janusz Barta, Ryszard Markiewicz, <i>Prawo autorskie</i> , OFICYNA Warszawa 2008 |
|------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| | 2. Michał Du Vall <i>Prawo patentowe</i> , OFICYNA Warszawa 2008. |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu | |