

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-EKO2-585</b>
Nazwa modułu	<b>Zarządzanie własnością intelektualną</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Management of intellectual property</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2012/2013</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Ekonomia</b>
Poziom kształcenia	<b>II stopień</b>
Profil studiów	<b>ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>stacjonarne</b>
Specjalność	<b>wszystkie</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Strategii Gospodarczych</b>
Koordynator modułu	<b>Mgr Magdalena Kotulska</b>
Zatwierdził:	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>kierunkowy</b>
Status modułu	<b>obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	<b>polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>II</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>letni</b>
Wymagania wstępne	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>
Egzamin	<b>Nie</b>
Liczba punktów ECTS	<b>2</b>

<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	<b>wykład</b>	<b>ćwiczenia</b>	<b>laboratorium</b>	<b>projekt</b>	<b>inne</b>
<b>w semestrze</b>	<b>15</b>				

**C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

<b>Cel modułu</b>	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką zarządzania własnością intelektualną oraz obrotu prawami autorskimi i prawami własności przemysłowej, a także pogłębienie ich wiedzy w zakresie ochrony dóbr intelektualnych.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Zna i interpretuje pojęcia i zasady zarządzania własnością intelektualną. Ma pogłębioną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej.	wykład	K_W09	S2A_W10
W_02	Ma wiedzę w zakresie zarządzania prawami do dóbr intelektualnych oraz umowami z tym związanymi.	wykład	K_W09	S2A_W10
U_01	Sprawnie posługuje się przepisami prawa krajowego i europejskiego w celu rozwiązywania i uzasadnienia konkretnych problemów i decyzji, podejmowanych w działalności gospodarczej.	wykład	K_U05	S2A_U05
K_01	Przestrzega i propaguje etyczne postawy i wrażliwość społeczną w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	wykład	K_K02	S2A_K02
K_02	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z pracą zawodową na rynkach finansowych oraz dotyczących prawnych i finansowych aspektów prowadzenia działalności gospodarczej w wymiarze krajowym i zagranicznym.	wykład	K_K04	S2A_K04

### Treści kształcenia:

#### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	<b>Istota i zakres zarządzania własnością intelektualną</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Istota i cele zarządzania własnością intelektualną</li> <li>Podsystem zarządzania własnością intelektualną</li> <li>Organizacja ochrony własności intelektualnej</li> </ul>	W_01 W_02
2.	<b>Ochrona własności przemysłowej w prawie Unii Europejskiej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paten europejski</li> <li>Wspólnotowy znak towarowy</li> <li>Europejskie prawo wzorów przemysłowych</li> <li>Oznaczenie geograficzne w prawie unijnym</li> </ul>	W_01 U_01 K_01 K_02
3.	<b>Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Strategie ogólne</li> <li>Strategie szczegółowe</li> <li>Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną a strategię rozwoju organizacji</li> <li>Strategie patentowe w realizacji procesów innowacyjnych</li> </ul>	W_01 W_02 U_01 K_02
4.	<b>Badania i analizy własności intelektualnej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres i rola badań i analiz własności intelektualnej</li> <li>Badania przedmiotów własności przemysłowej</li> <li>Dostęp do informacji o utworach chronionych prawami autorskimi</li> <li>Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi</li> </ul>	W_01 W_02 U_01 K_01 K_02
5.	<b>Transfer wiedzy z nauki do biznesu w procesie zarządzania własnością intelektualną</b>	W_01 U_01 K_01 K_02
6.	<b>Krajowe i międzynarodowe doświadczenia w zarządzaniu IP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przykłady działania przedsiębiorstw w zakresie IP</li> <li>Wybrane międzynarodowe przykłady narzędzi wspomagających zarządzanie IP</li> </ul>	W_01 W_02 U_01 K_01 K_02

7.	<b>Umowy prawnoautorskie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umowa przenosząca własność autorskich praw majątkowych</li> <li>• Umowy licencyjne – pojęcie, rodzaje i charakter</li> <li>• Umowa wydawnicza</li> </ul>	W_02 U_01 K_01 K_02
8.	<b>Obrót prawami własności przemysłowej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodzaje umów z zakresu wynalazczości</li> <li>• Umowy licencyjne</li> </ul>	W_02 U_01 K_01 K_02

### Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01	<b>Kolokwium zaliczeniowe</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien znać zasady i mechanizmy zarządzania własnością intelektualną. Aby uzyskać oceną bardzo dobrą, powinien dodatkowo znać i rozumieć znaczenie procesów zarządzania dobrami intelektualnymi dla funkcjonowania przedsiębiorstwa.
W_02	<b>Kolokwium zaliczeniowe</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien umieć wskazać i scharakteryzować umowy dotyczące obrotu prawami wyłącznymi. Aby uzyskać oceną bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć dokonać oceny znaczenia zawieranych umów dla podmiotów autorskich praw majątkowych i podmiotów praw do wynalazku.
U_01	<b>Kolokwium zaliczeniowe, projekt grupowy</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien mieć umiejętność stosowania przepisów prawa krajowego i europejskiego w zakresie uzyskiwania ochrony dóbr intelektualnych. Aby uzyskać oceną bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć sporządzić umowę licencyjną, zawierającą upoważnienie do korzystania z utworu lub wynalazku.
K_01	<b>Projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien przestrzegać i propagować etyczne postawy w czasie pracy grupowej nad wybranym zagadnieniem problemowym. Aby uzyskać oceną bardzo dobrą, powinien dodatkowo przejmować inicjatywę w zakresie propagowania etycznych postaw i wrażliwości społecznej, sprawnie prowadząc prace nad projektem.
K_02	<b>Obserwacja pracy studenta podczas pracy nad projektem</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien prawidłowo identyfikować dylematy dotyczące prawnych aspektów prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie ochrony i zarządzania własnością intelektualną. Aby uzyskać oceną bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć rozstrzygać zagadnienia problemowe w przedstawionym kontekście.

### 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)	6
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	7
7	Udział w egzaminie	
8		

9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>28</b>
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>1 ECTS</b>
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	<b>10</b>
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	<b>7</b>
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	<b>10</b>
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>27</b>
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>1 ECTS</b>
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>55</b>
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2 ECTS</b>
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	<b>17</b>
25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>0,6 ECTS</b>

## E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, pod red. A. Adamczak, M. du Vall, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010</li> <li>2. <i>Własność intelektualna w przedsiębiorstwie. Wybrane problemy prawne i ekonomiczne</i>, pod red. P. Steca, wyd. GWSP, Gliwice 2010</li> <li>3. <i>Własność intelektualna. Wybrane aspekty ekonomiczne</i>, pod red. M. A. Weresa, wyd. SGH, Warszawa 2009</li> <li>4. <i>Wzory przemysłowe w działalności małych i średnich przedsiębiorstw</i>, wyd. UP RP, Warszawa 2008</li> <li>5. <i>Wynalazki w działalności małych i średnich przedsiębiorstw</i>, wyd. UP RP, Warszawa 2008</li> <li>6. <i>Zarządzanie własnością intelektualną – regulaminy korzystania z wyników prac intelektualnych powstałych w przedsiębiorstwie</i>, D. Kasprzycki, A. Matczewski, E. Okoń-Horodyńska, M. du Vall, R. Wiśła, wyd. UJ, Kraków 2008</li> <li>7. <i>Znaki towarowe w działalności małych i średnich przedsiębiorstw</i>, wyd. UP RP, Warszawa 2007</li> </ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	