

Załącznik nr 4 do zarządzenia nr 12 Rektora UJ z 15 lutego 2012 r.

Sylabus modułu kształcenia na studiach wyższych
Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Kierunek Geologia

| | |
|---|--|
| Nazwa Wydziału | Biologii i Nauk o Ziemi |
| Nazwa jednostki prowadzącej moduł | Instytut Nauk Geologicznych |
| Nazwa modułu kształcenia | Ochrona własności intelektualnej |
| Cele modułu kształcenia | Rozwinięcie świadomości prawnej wśród studentów, w zakresie zarówno uzyskiwania ochrony rezultatów działalności intelektualnej, jak i zgodnego prawem wykorzystywania cudzych rozwiązań. |
| Kod modułu | WB.ING-22 |
| Język kształcenia | polski |
| Efekty kształcenia dla modułu kształcenia | <p>Wiedza: Student ma podstawową wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu prawa własności intelektualnej – ochrony rezultatów działalności intelektualnej. Student zna zasady wykorzystywania praw własności intelektualnej w: a) działalności gospodarczej (prawa te są narzędziem innowacyjnego rozwoju przedsiębiorstw), komercjalizacji tych praw, b) działalności edukacyjnej, naukowej (np. zasady tzw. prawa cytatu); student powinien wiedzieć w jakim zakresie i w jaki sposób może korzystać z cudzych rozwiązań, aby nie popełnić plagiatu (K_W19+++).</p> <p>Umiejętności: Stosuje najważniejsze regulacje prawne (polskie, unijne, międzynarodowe) dotyczące własności intelektualnej; potrafi wykorzystać swoją wiedzę w zakresie: sposobów uzyskiwania ochrony; w razie potrzeby zwraca się do odpowiednich instytucji (np. urzędów patentowych) działających w sferze własności intelektualnej; potrafi zarejestrować wynalazek, znak towarowy potrafi skorzystać z ogólnodostępnych baz danych np. zarejestrowanych wynalazków, znaków towarowych). (K_U07++, K_U12+)</p> <p>Kompetencje społeczne: Student ma świadomość jakie prawa i obowiązki: a) posiada jako twórca tj. uprawniony z tytułu prawa autorskiego lub patentowego, b) jakie spoczywają na nim obowiązki w przypadku, gdy korzysta z cudzych utworów czy wynalazków, znaków towarowych; jakie są konsekwencje naruszenia praw własności intelektualnej (K_K04+++, K_K08++)</p> |
| Typ modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | obowiązkowy |
| Rok studiów | III rok studiów 1-go stopnia |
| Semestr | zimowy |
| Imię i nazwisko osoby/osób prowadzących moduł | dr Krzysztof Felchner, <i>Afiliacja:</i> Katedra Prawa Własności Intelektualnej Wydział Prawa i Administracji |
| Imię i nazwisko osoby/osób egzaminującej/egzaminujących bądź udzielającej zaliczenia, w przypadku gdy | j.w |

| | |
|--|--|
| nie jest to osoba prowadząca dany moduł | |
| Sposób realizacji | Zajęcia po 2 godziny tygodniowo przez 7 tygodni semestru zimowego i przygotowanie prezentacji na zadany temat. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | bez wymagań wstępnych |
| Rodzaj i liczba godzin zajęć dydaktycznych wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów, gdy w danym module przewidziane są takie zajęcia | 15 h konwersatorium |
| Liczba punktów ECTS przypisana modułowi | 1 punkt ECTS |
| Bilans punktów ECTS | udział w zajęciach - 15 h przygotowanie wystąpienia, prezentacji itp. - 5 h przygotowanie do zaliczenia - 10 h suma - 30 h |
| Stosowane metody dydaktyczne | Wprowadzenie teoretyczne, dyskusja, przygotowanie wystąpień lub opracowań przez studentów/studentów |
| Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów | Sprawdzanie zrozumienia zagadnień podczas dyskusji; ocena poprawności merytorycznej opracowań i prezentacji oraz testu zaliczeniowego. |
| Forma i warunki zaliczenia modułu, w tym zasady dopuszczenia do egzaminu, zaliczenia, a także forma i warunki zaliczenia poszczególnych zajęć wchodzących w zakres danego modułu | Obecność podczas zajęć oraz zaliczenie testu |
| Treści modułu kształcenia | <p>1. Wstęp-podstawy prawa- obowiązywanie prawa 2. Wstęp do prawa własności intelektualnej 3. Prawo autorskie (źródła prawa-przedmiot (utwór), wyłączenia spod ochrony, tzw. domena publiczna) 4. Prawo autorskie (podmiot prawa) 5. Prawo autorskie (treść praw autorskich: osobiste i majątkowe oraz czas ich trwania + prawa pokrewne) 6. Prawo autorskie (dozwolony użytek m.in.: osobisty, cytaty) 7. Prawo autorskie (umowy dot. praw aut., odpowiedzialność z tytułu naruszenia prawa autorskiego, plagiat) 8. Prawo autorskie (organizacje zbiorowego zarządzania, ochrona wizerunku, ochrona 9. Sui generis baz danych) 10. Prawo patentowe (wynalazki, wynalazki implementowane przy użyciu programów komputerowych, wzory użytkowe) 11. Wzory przemysłowe, topografie układów scalonych 12. Prawo znaków towarowych 13. Oznaczenia geograficzne pochodzenia, prawo odmian roślin 14. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji 15. Komercjalizacja praw własności.</p> <p>Treści powyższe są przedstawiane przez prowadzącego podczas zajęć; studenci biorą udział w dyskusji, mogą być poproszeni o przygotowanie krótkich wystąpień - prezentacji na zadane tematy związane z problematyką zajęć.</p> |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu | <p>J. Barta, M. Czajkowska – Dąbrowska, Z. Ćwiakalski, R. Markiewicz, E. Traple - Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz. Wyd. V 2011 r.</p> <p>M. Poźniak – Niedzielska, J. Szczotka. M. Mozgawa, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu. Warszawa 2007 r.</p> <p>J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie 2010 r.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>M. du Vall, Prawo patentowe, Warszawa 2008 r. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, LexisNexis 2008 r. T. Szymanek: Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, Wydawnictwo - Europejska Wyższa Szkoła Prawa i Administracji, 2008 r. Ochrona własności intelektualnej, red. A. Adamczak, M du Vall, Warszawa 2010 r.</p> |
| Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki | |