

Nazwa modułu: Ochrona Własności Intelektualnej		ECTS 1
Wydział: Wydział Wychowania Fizycznego		Kierunek: Turystyka i rekreacja
Nazwa jednostki prowadzącej moduł: Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.		Rok / semestr: Rok I / semestr 1
Forma studiów: Stacjonarne studia II stopnia	Profil kształcenia: praktyczny	Status modułu: obowiązkowy
Język modułu: polski	Forma zajęć: wykład	Wymiar zajęć [stacjonarne / niestacjonarne]: 13
Koordynator modułu	Dr Zbigniew Pawelak	Sposób realizacji: Zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego i studentów
Wymagania wstępne	Brak	
Cele modułu	Student definiuje pojęcia takie jak m.in.: wynalazek, patent, wzory użytkowe, topografia układów scalonych, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, nieuczciwa konkurencja	

Kod efektu	Modułowe efekty kształcenia Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do Charakterystyki II stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji
W zakresie wiedzy			
W01	Zna regulacje prawne aktywności turystycznej i rekreacyjnej, możliwości jej podejmowania, oraz ochrony interesów osób uczestniczących w zorganizowanych formach tej aktywności..	K_W13	P7S_WK
W02	Zna aktualne regulacje prawne dotyczące organizacji imprez turystyki aktywnej ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń występujących w środowisku wodnym i górskim.	K_W19	P7S_WK
W zakresie umiejętności			
U01	Potrafi tworzyć własne produkty turystyczne związane z turystyką aktywną odpowiadające bieżącym potrzebom klientów oraz wykorzystujące walory przyrodnicze obszaru recepcji turystycznej.	K_U20	P7S_UK
W zakresie kompetencji społecznych			
K01	Dostrzega i rozwiązuje problemy etyczne związane z własną pracą, szczególnie dotyczące możliwości naruszenia dobra wspólnego lub dóbr osobistych innych osób.	K_K03	P7S_KK

Stosowane metody dydaktyczne
Wykład: Wykład tradycyjny, wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych, wykład aktywny, praca z tekstem/dokumentami źródłowymi

Metody sprawdzania i kryteria oceny efektów kształcenia uzyskanych przez studentów
Metody weryfikacji efektów kształcenia: np. pisemne prace zaliczeniowe, egzaminy, obserwacja studentów i ocena ich umiejętności praktycznych. Kryteria oceny efektów kształcenia: 2,0 – student nie osiągnął wymaganych efektów kształcenia (punktacja poniżej 50 %) 3,0 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dostatecznym (51 do 60 %) 3,5 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dostatecznym plus (61 do 70 %) 4,0 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dobrym (71 do 80 %) 4,5 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu dobrym plus (81 do 90 %) 5,0 – student osiągnął efekty kształcenia w stopniu bardzo dobrym (91 do 100 %)

Treści modułu kształcenia	Godziny ST
----------------------------------	-------------------

1.	Ochrona własności intelektualnej	13
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie i geneza ochrony własności intelektualnej- rys historyczny, historia prawa własności przemysłowej. 2. Pojęcie wynalazku i patentu. 3. Procedura uzyskania patentu. 4. Podmiot prawa z patentu - twórca, powstanie i czas ochrony. 5. Komercjalizacja wynalazków, dochodzenie roszczeń. 6. Wzory użytkowe. 7. Topografie układów scalonych. 8. Wzory przemysłowe. 9. Znaki towarowe. 10. Oznaczenia geograficzne. 11. Nieuczciwa konkurencja. 12. Skutki naruszeń elementów prawa własności przemysłowej. 13. Kolokwium zaliczeniowe, podsumowanie zajęć dydaktycznych. Wystawienie ocen. 	

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

Warunkiem zaliczenia modułu jest zaliczenie pisemnego kolokwium w wysokości >50%.

Nakład pracy studenta - Bilans punktów ECTS	Stacjonarne	Niestacjonarne
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:	15 godzin razem 13 godzin ćwiczeń 2 godz konsultacji	
Samodzielna praca studenta:	11 godzin razem 11 godz. przygotowanie do zaliczenia	
Łączny nakład pracy studenta wynosi 26 godzin, co odpowiada 1 punktom ECTS		

Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego modułu

Literatura podstawowa:

1. Adamczak A, Dobosz E, Głędek M. Co pracownik i student szkoły wyższej o ochronie własności przemysłowej wiedzieć powinien. Warszawa 2012
2. Barta J, Markiewicz R. Prawo autorskie. Wolters Kluwer. Warszawa 2008
3. Adamczak A, du Vall M. Ochrona własności intelektualnej UOTT. Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca:

dr Krzysztof Siewicz (rozdziały 1, 3), dr Marek Świerczyński (rozdziały 5, 6), Marcin Wilkowski (rozdziały 2, 3, 4), Radosław Czajka, (rozdział 4) Jarosław Lipszyc (rozdziały 2, 3, 4), Piotr Czerniawski (rozdziały 2, 4). Krótki kurs własności intelektualnej. Fundacja Nowoczesna Polska, Warszawa 2014

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk, w przypadku, gdy program kształcenia przewiduje praktyki

Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.

Forma oceny efektów kształcenia

Efekty kształcenia	Forma oceny		
	Test sprawdzający	Prezentacja/praca grupowa	Obserwacja/dyskusja dydaktyczna

W01	X		
W02			X
U01		X	
K01	X		X

Macierz efektów kształcenia dla modułu

Efekty kształcenia	Przedmioty			
	Ochrona Własności Intelektualnej			
W01	X			
K01	X			