



SYLABUS PRZEDMIOTU NR 8 NST

Nazwa przedmiotu język polski/angielski:	Ochrona własności intelektualnej /Protection of intellectual property	ECTS	1
Kierunek studiów:	Technologia żywności i żywienie człowieka		
Koordinator przedmiotu:	Prof. dr hab. Wiesław Gworys		
Status przedmiotu:	Przedmiot fakultatywny	Rok 2 semestr 4	niestacjonarne
Cel przedmiotu:	Zapoznanie z istotą własności intelektualnej, jej genezą, przedmiotem, ochrona prawną i odpowiedzialnością karną i cywilną.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	Wykład; liczba godzin 9		
Metody dydaktyczne:	Wykład interaktywny		
Pełny opis przedmiotu:	Własność rzeczy a własność intelektualna. Geneza ochrony własności intelektualnej. Przedmiot ochrony prawa własności intelektualnej. Transfer własności intelektualnej. Przesłanki i wykroczenia przeciwko własności intelektualnej. Ochrona dóbr osobistych i intelektualnych.		
Przedmioty wprowadzające:	brak		
Efekty kształcenia:	01W – rozumie czym jest własność intelektualna 02W – zna rys historyczny rozwoju regulacji ochronnych w kontekście wkładu legislacyjnego UE 03W – zna podstawowe pojęcia: utwór, wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy itp.	04W – zna procedury związane z licencją na prawa własności przemysłowej i praw autorskich, umowy know-how, umowy franchisingu i benchmarking 05W – zna podstawy prawne odpowiedzialności karnej, cywilnej i pracowniczej w kontekście dóbr osobistych i intelektualnych	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia:	01W, 02W, 03W, 04W, 05W - Zaliczenie pisemne		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia:	Treść pytań zaliczeniowych z oceną		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Zaliczenie pisemne – 100%		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:	1. Nowińska E., Romińska U., du Vall M., Prawo własności przemysłowej, Wydanie 4, Warszawa 2008 2. Kotarba W (red.), Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji, Warszawa 2006 3. Barta J. (red.), Prawo autorskie, Warszawa 2007		
UWAGI:			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	<p style="text-align: right;"> Udział w wykładach/ ćwiczeniach: liczba godzin - 9 Przygotowanie do zajęć: liczba godzin - 10 Przygotowanie do zaliczeń/egzaminu: liczba godzin - 6 Obecność na zaliczeniu: liczba godzin - 2 Udział w konsultacjach: liczba godzin - 3 30 h </p>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	Razem liczba godzin - 14 0,5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	Razem liczba godzin 0 0 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu:

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01W	rozumie czym jest własność intelektualna	W04
02W	zna rys historyczny rozwoju regulacji ochronnych w kontekście wkładu legislacyjnego UE	W04
03W	zna podstawowe pojęcia: utwór, wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy itp.	W04
04W	zna procedury związane z licencją na prawa własności przemysłowej i praw autorskich, umowy know-how, umowy franchisingu i benchmarking	U02
05W	zna podstawy prawne odpowiedzialności karnej, cywilnej i pracowniczej w kontekście dóbr osobistych i intelektualnych	K03