



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>WSTĘP DO TOWAROZNAWSTWA</b>
			w jęz. angielskim	<b>INTRODUCTION TO COMMODITY SCIENCE</b>

Kierunek	<b>Towaroznawstwo</b>
Specjalność	<b>przedmiot kierunkowy</b>
Poziom kształcenia	<b>studia pierwszego stopnia</b>
Forma studiów	<b>niestacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>obowiązkowy</b>
Rygor	<b>zaliczenie z oceną</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	2					9			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>9</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Podstawowe wiadomości z zakresu nauk społecznych i ekonomicznych.

<b>Cele przedmiotu</b>
Wprowadzenie w problematykę towaroznawstwa. Ukazanie roli i znaczenia towaru w gospodarce rynkowej.

<b>Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	zna podstawowe definicje z zakresu towaroznawstwa.	K_W01
EKP_02	zna podstawowe systemy klasyfikacji towarów.	K_W01, K_W05
EKP_03	właściwie interpretuje pojęcia: system, standard, certyfikat.	K_W09, K_W10, K_W16
EKP_04	zna podstawy normalizacji, podział i klasyfikację norm.	K_W09, K_W10, K_W16
EKP_05	rozumie potrzeby znakowania i kodowania towarów.	K_W09, K_W10, K_W16

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Towaroznawstwo – definicje, istota i zakres towaroznawstwa, podział. Organizacje towaroznawcze w kraju i na świecie. Kształcenie towaroznawców.	1				EKP_01, EKP_02
Systemy klasyfikacji towarów.	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Jakość wyrobów – definicje, istota i filozofia jakości. Systemy i standardy jakości. System certyfikowania wyrobów i usług.	2				EKP_02, EKP_03

Normalizacja – definicje, istota i zakres normalizacji, cele i zadania normalizacji. Prawne uregulowania normalizacji. Polskie i międzynarodowe instytucje normalizacyjne. Podział i klasyfikacja norm – normy międzynarodowe, regionalne krajowe. Typy norm.	2				EKP_03, EKP_04
Zadania i cele znakowania i kodowania towarów.	2				EKP_03, EKP_05
<b>Łącznie godzin</b>	<b>9</b>				

<b>Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu</b>									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01				X					
EKP_02				X					
EKP_03				X					X
EKP_04				X					X
EKP_05				X					X

<b>Kryteria zaliczenia przedmiotu</b>
Zaliczenie wykładów: student musi uzyskać co najmniej 60% punktów z testu.
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

<b>Nakład pracy studenta</b>				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	9			
Czytanie literatury	20			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	4			
<b>Łącznie godzin</b>	<b>50</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>50</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>2</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	15		1	

<b>Literatura podstawowa</b>
Karpień Ł., Skrzypek M., <i>Towaroznawstwo ogólne</i> , A E, Kraków 2000
Lisińska-Kuśnierz M., <i>Towaroznawcze aspekty ochrony jakości wyrobów w systemach logistycznych</i> , Akademia Ekonomiczna, Kraków 1999
Zalewski R. I., <i>Towaroznawstwo nauką przyszłości</i> , Towaroznawcze Problemy Jakości, 2004, 1, 7-26
<b>Literatura uzupełniająca</b>
Zalewski R. I., <i>Zarządzanie jakością w produkcji żywności</i> , Akademia Ekonomiczna, Poznań 2004

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
prof. zw. dr. hab. Maria Śmiechowska	KTiZJ
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	