



UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	WSTĘP DO TOWAROZNAWSTWA
			w jęz. angielskim	INTRODUCTION TO COMMODITY SCIENCE

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

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

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

Cele przedmiotu
Wprowadzenie w problematykę towaroznawstwa. Ukazanie roli i znaczenia towaru w gospodarce rynkowej.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	zna podstawowe definicje z zakresu towaroznawstwa.	NK_W01
EKP_02	zna podstawowe systemy klasyfikacji towarów.	NK_W01, NK_W03
EKP_03	właściwie interpretuje pojęcia: system, standard, certyfikat.	NK_W07, NK_W12,
EKP_04	zna podstawy normalizacji, podział i klasyfikację norm.	NK_W07, NK_W12
EKP_05	rozumie potrzeby znakowania i kodowania towarów.	NK_W09, NK_W10

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	2				EKP_03, EKP_04

norm – normy międzynarodowe, regionalne krajowe. Typy norm.					
Zadania i cele znakowania i kodowania towarów.	2				EKP_03, EKP_05
Łącznie godzin	9				

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
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

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

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	9			
Czytanie literatury	23			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych				
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	1			
Udział w konsultacjach	2			
Łącznie godzin	50			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	50			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	13		1	

Literatura podstawowa
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> , <i>Towaroznawcze Problemy Jakości</i> , 2004, 1, 7-26
Literatura uzupełniająca
Zalewski R. I., <i>Zarządzanie jakością w produkcji żywności</i> , Akademia Ekonomiczna, Poznań 2004

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
prof. zw. dr. hab. Maria Śmiechowska	KTiZJ
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	