



**AKADEMIA MORSKA W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>TOWAROZNAWSTWO PRZEMYSŁOWE II INDUSTRIAL COMMODITY SCIENCE II</b>
		w jęz. angielskim	

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>egzamin</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
VI	6					18		18	
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>36</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Wiedza i umiejętności z zakresu matematyki, fizyki i chemii z wcześniejszych lat nauki.

<b>Cele przedmiotu</b>
Przekazanie wiedzy z zakresu towaroznawstwa przemysłowego.
Nabywanie umiejętności wykonywania badań jakości produktów przemysłowych i interpretowania wyników.

<b>Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	ocenia wpływ surowców na kształtowanie jakości produktów przemysłowych	K_W04, K_W06
EKP_02	wymienia poszczególne etapy procesu produkcyjnego wyrobów przemysłowych	K_W14
EKP_03	określa wybrane właściwości organoleptyczne i fizykochemiczne wg norm wyrobów przemysłowych	K_W21, K_U03, K_U07
EKP_04	określa wymagania jakościowe dla danego produktu przemysłowego	K_U08, K_U09, K_W15, K_U15
EKP_05	wykonanie oznaczeń wybranych właściwości fizykochemicznych produktów przemysłowych w laboratorium	K_W15, K_K07
EKP_06	wykorzystuje znajomość właściwości produktu przemysłowego opracowuje ocenę towaroznawczą danego produktu	K_W06, K_W14, K_U08
EKP_07	przestrzega zasady bezpieczeństwa obowiązujące w pomieszczeniach laboratoryjnych	K_U25, K_W21
EKP_08	współpracuje z pozostałymi członkami zespołu podczas przeprowadzania badań laboratoryjnych produktów przemysłowych	K_K02, K_U06

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	

Ropa naftowa i produkty naftowe Skład chemiczny ropy naftowej jako podstawowego surowca w przemyśle rafineryjnym. Rodzaje klasyfikacji ropy naftowej. Podstawowe procesy przeróbki zachowawczej i destrukcyjnej ropy naftowej. Otrzymywanie paliw, olejów i smarów z ropy naftowej. Rafinacja produktów naftowych. Właściwości fizykochemiczne ropy naftowej oraz wybranych produktów naftowych. Wskaźniki oceny jakościowej produktów naftowych.	2		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Tworzywa sztuczne Makrocząsteczki w środowisku człowieka. Synteza makrocząsteczek. Fizyczne i mechaniczne właściwości polimerów. Zależność właściwości makroskopowych polimerów od ich struktury chemicznej. Metody przetwórstwa. Charakterystyka ważniejszych tworzyw sztucznych. Klasyfikacja i modyfikacja tworzyw sztucznych. Zastosowanie materiałów polimerowych. Elastomery specjalistyczne HI-TECH.	4		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Materiały malarskie Klasyfikacja wyrobów malarskich. Składniki wyrobów malarskich. Zasady oceny jakości wyrobów malarskich. Wyroby malarskie przyjazne środowisku. Badanie powłok malarskich.	2		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Towary włókiennicze Struktura polimerów włóknotwórczych. Surowce włókiennicze. Towaroznawczy podział włókien naturalnych. Przędza jako półfabrykat w procesie włókienniczym. Klasyfikacja wyrobów włókienniczych gotowych. Budowa tkaniny i jej właściwości. Włókniny. Przędziny. Wyroby dziewiarskie. Odzież.	4		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Towary skórzane Klasyfikacja skór surowych. Budowa i skład chemiczny skóry surowej zwierzęcej. Czynniki wpływające na jakość skóry. Proces wyprawy skór. Właściwości fizykochemiczne licowych skór gotowych. Ocena wartości użytkowych – klasyfikacja jakościowa skór wyprawionych. Cechowanie skór. Asortyment skór wyprawionych.	2		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Wyroby futrzarskie Klasyfikacja surowych skór futerkowych. Skład chemiczny skóry futerkowej. Budowa okrywy włosowej i włosa skóry futerkowej. Czynniki wpływające na jakość skór futerkowych. Wyprawa i uszlachetnianie futerkowych. Ocena jakościowa skór futerkowych. Charakterystyka asortymentu skór futerkowych.	2		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04, EKP_05, EKP_06, EKP_07, EKP_08
Kleje Zjawisko adhezji i kohezji. Klasyfikacja, zakres stosowania, badanie klejów.	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
<b>Łącznie godzin</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01			X	X	X				
EKP_02			X	X	X				
EKP_03			X	X	X				
EKP_04			X	X	X				
EKP_05					X				
EKP_06			X	X	X				
EKP_07					X				
EKP_08					X				

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Ocena końcowa stanowi średnią ocen z wykładów i ćwiczeń laboratoryjnych, po uzyskaniu (minimum) ocen dostatecznych z wykładu i ćwiczeń laboratoryjnych.

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	18		18	
Czytanie literatury	27		27	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			10	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15		15	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			6	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	3		4	
Udział w konsultacjach	10		10	
<b>Łącznie godzin</b>	<b>73</b>		<b>90</b>	
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>163</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>6</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	90		4	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	63		3	

<b>Literatura podstawowa</b>
Dereszewska A., Jastrzębska M., 2006, Badanie i ocena jakości wybranych artykułów przemysłowych. Cześć I, Wydawnictwo Akademii Morskiej, Gdynia
Jastrzębska M., Heimowska A., 2008, Badanie i ocena jakości wybranych artykułów przemysłowych. Cześć II, Wydawnictwo Akademii Morskiej, Gdynia
Nalepa W. (red.), 1986, Artykuły przemysłowe, PWE, Warszawa
Dobrzański L. A., 2002, Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo. Materiały inżynierskie z podstawami projektowania materiałowego. Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa
Urbański P., 1999, Paliwa i smary, Fundacja Rozwoju Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni, Gdynia
<b>Literatura uzupełniająca</b>
Kotnarowska D., Marczak R., 1994, Powłoki ochronne, Wyższa Szkoła Inżynierska w Radomiu, Radom
Starowieyski K. B., 2010, O materiałach ich właściwościach i wykorzystaniu oraz o przyjaznym współzyciu człowieka z otoczeniem, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zawodowej Kosmetyki i Pielęgnacji Zdrowia, Warszawa
Osiecka E., 2005. Materiały budowlane, tworzywa sztuczne, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa
Pfeifer S., Salerno-Kochan R., 2002, Towaroznawstwo włókiennicze, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Kraków
Duda I., Marcinkowska E., 2002, Towaroznawstwo wyrobów skórzaných i futrzarskich, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej, Kraków
Pielichowski J., Puszyński A., 1998, Technologia tworzyw sztucznych, WNT, Warszawa
Surygały J. (red.), 2006, Vademecum rafinera, WNT, Warszawa
Korzeniowski A., 2005, Towaroznawstwo artykułów przemysłowych, część 1, Badanie jakości wyrobów. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, Poznań

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
dr inż. Mariola Jastrzębska	KTPiCh
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	
dr inż. Alina Dereszewska	KTPiCh
dr inż. Aleksandra Heimowska	KTPiCh
dr inż. Katarzyna Krasowska	KTPiCh