



**UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>WEWNĘTRZNY SYSTEM KONTROLI</b>
		w jęz. angielskim	<b>INTERNAL CONTROL SYSTEM</b>

Kierunek	<b>Towaroznawstwo</b>
Specjalność	<b>Menedżer Systemów Zarządzania</b>
Poziom kształcenia	<b>studia drugiego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne</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
III/IV	2	1	1			15	15		
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>30</b>			

**Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji**

Podstawowa wiedza na temat roli i zadań pełnomocnika ds. systemu zarządzania jakością.

**Cele przedmiotu**

Zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z systemem WSK, w tym rolą i zadaniami pełnomocnika ds. kontroli obrotu.

**Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)**

Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	zna podstawowe akty prawne regulujące obrót towarami strategicznymi i podwójnego zastosowania i potrafi je interpretować.	NK_W07
EKP_02	ma podstawową wiedzę na temat zasad funkcjonowania systemu WSK i jego roli w funkcjonowaniu organizacji.	NK_W04, NK_W05
EKP_03	zna zadania i rozumie rolę Pełnomocnika ds. kontroli obrotu.	NK_W05
EKP_04	potrafi odpowiednio sklasyfikować towary strategiczne i podwójnego zastosowania oraz określić sposoby postępowania z tymi towarami.	NK_U02
EKP_05	potrafi sporządzić niezbędną dokumentację, w tym wnioski o zezwolenie na obrót towarami strategicznymi i podwójnego zastosowania.	NK_U02

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Istota, cele i zasady funkcjonowania systemu WSK. Definicje towarów strategicznych i podwójnego zastosowania. Przepisy dotyczące kontroli obrotu i ich interpretacja, przepisy ograniczające obrót towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym. Sankcje karne w przypadku naruszenia prawa.	4				EKP_01
Wymagania systemu zarządzania jakością zgodnego z normą PN-EN ISO 9001:2015-10 jako podstawa WSK	4				EKP_02
Rola i zadania Pełnomocnika ds. kontroli obrotu w WSK – zadania, odpowiedzialność, komunikacja zewnętrzna i wewnętrzna, zasady nadzorowania i sterowania systemem.	5				EKP_03
Wymagania i wytyczne dotyczące niezbędnych dokumentów i zapisów w systemie WSK – rodzaje wymaganych dokumentów i zapisów, nadzór nad dokumentacją.	2				EKP_05
Klasyfikacja towarów.		2			EKP_04
Polityka kontroli obrotu.		2			EKP_05
Zasady składania wniosków oraz uzyskiwanie zezwoleń na obrót towarów podwójnego zastosowania.		4			EKP_05
Zasady tworzenia dokumentów systemowych, dot. auditów wewnętrznych, działań korygujących, przeglądu zarządzania oraz nadzorowania zmian w przepisach.		4			EKP_02, EKP_05
Analiza aktów prawnych, nadzorowanie zmian w przepisach.		3			EKP_01
<b>Łącznie godzin</b>	<b>15</b>	<b>15</b>			

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								
EKP_04					X				
EKP_05					X				

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Obowiązkowa obecność na wykładach i ćwiczeniach. Zaliczenie ćwiczeń: sprawozdania wykonane zgodnie z wymaganiami osoby prowadzącej. Zaliczenie przedmiotu: warunkiem przystąpienia do testu jest wcześniejsze zaliczenie ćwiczeń; udzielenie co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi na egzaminie końcowym w formie testu. Ocena końcowa: średnia ważona 60% oceny z egzaminu, 40% oceny z ćwiczeń. 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	15	15		
Czytanie literatury	5	5		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		5		
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	5			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania		5		
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	1			
Udział w konsultacjach	2	2		
<b>Łącznie godzin</b>	<b>28</b>	<b>32</b>		
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>60</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>2</b>			

	<b>Liczba godzin</b>	<b>ECTS</b>
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	32	1
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	35	1

#### **Literatura podstawowa**

Przewodnik zawierający wytyczne i zalecenia dotyczące wdrażania, oceny i nadzorowania Wewnętrznego Systemu Kontroli – WSK, Załącznik do Zarządzenia nr 13/2017Z dnia 20 listopada 2017 r. Prezesa Zarządu PCBC S.A.

#### **Literatura uzupełniająca**

Norma PN-EN ISO 9001:2015-10: *Systemy zarządzania jakością – Wymagania*

Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa, z późniejszymi zmianami oraz przepisy wykonawcze

Rozporządzenie Rady (WE) Nr 428/2009 z dnia 5 maja 2009 r. ustanawiającego wspólnotowy system kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania (Dz. Urz. UE z dnia 29.05.2009 r. L 134/1 z późniejszymi zmianami)

#### **Osoba odpowiedzialna za przedmiot**

dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG

KTiZJ

#### **Pozostałe osoby prowadzące przedmiot**

dr hab. inż. Przemysław Dmowski, prof. UMG

KTiZJ