



# BYDGOSKA SZKOŁA WYŻSZA

ul. Unii Lubelskiej 4C  
85-059 Bydgoszcz  
[www.bsw.edu.pl](http://www.bsw.edu.pl)

tel. 52 584 11 43

[biuro.rektora@bsw.edu.pl](mailto:biuro.rektora@bsw.edu.pl)

KARTA PRZEDMIOTU rok akademicki 2022/2023								
Kod przedmiotu		LMP/K/09						
Nazwa przedmiotu		RYZIKO W LOGISTYCE						
USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW								
Kierunek studiów		LOGISTYKA						
Forma studiów		niestacjonarne						
Poziom studiów		drugiego stopnia/magisterskie						
Profil studiów		praktyczny						
Dziedzina kształcenia		dziedzina nauk inżynieryjno - technicznych / dyscyplina naukowa: inżynieria lądowa, geodezja i transport inżynieria mechaniczna oraz dziedzina nauk społecznych/ dyscyplina naukowa: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości						
Jednostka prowadząca przedmiot		Bydgoska Szkoła Wyższa						
Osoby prowadzące przedmiot		prof. BSW dr hab. Dariusz Tłoczyński						
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU								
Status przedmiotu		obowiązkowy						
Przynależność do modułu		moduł kierunkowy						
Język wykładowy		polski						
Semestry, na których realizowany jest przedmiot		trzeci						
Wymagania wstępne		---						
FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ								
Formy zajęć	wykład	ćwiczenia	seminarium	laboratorium	projekt/prezentacja	praktyka	samokształcenie	ECTS
Liczba godzin	10	14	-	-	-	-	1	1
Sposób realizacji zajęć		Wykład problemowy z ćwiczeniami – case study						
Sposób zaliczenia zajęć		Wykład – test, ćwiczenia – przedstawienie case study dotyczącego zarządzania ryzykiem – forma ustna						
Metody dydaktyczne		Wykład – prezentacja multimedialna wybranych problemów badawczych Ćwiczenia – dyskusja na podstawie case study/ prezentacja multimedialna						
Wykaz literatury								
podstawowa		1. Jajuga K., <i>Zarządzanie ryzykiem</i> , Warszawa 2019. 2. Tarczyński W., Mojsiewicz M.: <i>Zarządzanie ryzykiem</i> , Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2001.						
uzupełniająca		1. Nowak E., <i>Zarządzanie logistyczne w sytuacjach kryzysowych</i> , Warszawa 2013.						

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Celem przedmiotu jest realizacja wybranych celów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych przewidzianych dla kierunku Logistyka
Cel 2	Poznanie podstawowych czynników związanych z zarządzaniem ryzykiem, zdobycie umiejętności analizy czynników ryzyka w wybranym przedsiębiorstwie

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	10 godz.	Pojęcie ryzyka Czynniki wpływające na ryzyko Zarządzanie ryzykiem Przeciwdziałanie ryzyku Ubezpieczenie jako forma ochrony przed ryzykiem
FORMA ĆWICZENIOWA		
ćwiczenia	14 godz.	Analiza wybranych przypadków: Port Lotniczy Gdańsk, PLL LOT, Wizz Air, Ryanair oraz wybrane case study przez studentów

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 7	Ch II st. PRK poziom 7
EK1	Student posiada w pogłębionym stopniu wiedzę z zakresu planowania strategicznego i efektywnych metod zarządzania planem; rozumie istotę sprawnego działania kanałów informacyjnych, które są kluczowe w procesie zarządzania przedsiębiorstwem	K_W01 K_W04 K_W05 K_W06	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
EK2	Student rozumie mechanizmy powstawania zagrożeń mogących wpływać na funkcjonowanie przedsiębiorstwa; w pogłębionym stopniu zna metodologię wykorzystywaną do szacowania ryzyka i sterowania tym poziomem	K_W01 K_W04 K_W05 K_W06	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
EK3	Student wykorzystuje posiadaną wiedzę, aby właściwie formułować wizje, misje i cele strategiczne organizacji; potrafi formułować strategię walki konkurencyjnej, stosuje poznane narzędzia do realizacji tej strategii; sprawnie zarządza ryzykiem, zmianą i rozwojem organizacji	K_U01 K_U03 K_U06 K_U07	P7U_U	P7S_UW
EK4	Student w pogłębionym stopniu identyfikuje czynniki oddziaływujące na stan gospodarczy przedsiębiorstwa na poziomie mikro i makro; stosuje narzędzia niezbędne do estymacji tego ryzyka; potrafi weryfikować plany i sterować planem operacyjnym w celu weryfikacji założeń strategicznych, realizując wskazane działania indywidualnie i w grupie	K_U01 K_U03 K_U06 K_U07 K_U09	P7U_U	P7S_UW P7S_UO
w zakresie KOMPETENCJI				
EK5	Student rozumie potrzebę ciągłego rozwoju zawodowego i osobistego, dokonuje samooceny własnych kompetencji i doskonali umiejętności w trakcie prowadzenia działalności praktycznej; rozumie, że w sytuacjach trudnych może prosić o pomoc ekspertów i kadre naukową swojej uczelni lub centra transferu wiedzy na większych uniwersytetach	K_K01	P7K_K	P7S_KK

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	poniżej 51% - opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego, brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki
na ocenę 3	51-60% - opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z treści programowych
na ocenę 3,5	61-70% - przyswojenie na średnim poziomie problematyki ryzyka
na ocenę 4	71-80% - uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu ryzyka
na ocenę 4,5	81-90% - kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych aspektów funkcjonowania zarządzania ryzykiem
na ocenę 5	91-100% - doskonałe, zaawansowane opanowanie treści programowych w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem zarządzania ryzykiem

Metody oceny
<b>Ocena formułująca</b> F1. Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianych F2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematyką F3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wniosków F4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciach F5. Bieżąca ocena postępów uczenia się – sprawdziany wiedzy, kolokwia  <b>Ocena podsumowująca P</b> P1. Ocena z wypowiedzi zaliczającej ćwiczenia (ćwiczenia) P2. Ocena z kolokwium kończącego przedmiot (wykład) P3. Ocena z przygotowanych prezentacji, eseju, innych form (wykład/ćwiczenia) P4. Ocena z egzaminu ustnego/zaliczenia końcowego (wykład)

<b>zaliczenie końcowe</b>	Test wyboru oraz przygotowanie wybranego case study na temat uzgodniony z prowadzącym
---------------------------	---

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	10	0,4
	ćwiczenia	14	0,56
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		24	0,96
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		-	-
przygotowanie do kolokwium/ odpowiedzi ustnej		-	-
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		1	0,04
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		-	-
Razem		1	0,04
Razem PRZEDMIOT		25	1,0

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
0,5	0,5	-	-	-	1