

**Sylabus przedmiotu na Wydziale Zarządzania
Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu im. E.Kwiatkowskiego w Gdyni
w roku akademickim 2020/21**

1. Informacje o przedmiocie według Planu studiów na kierunku: <u>Finanse i rachunkowość</u>										
Wypełnia dziekan wydziału	Nazwa przedmiotu: Ubezpieczenia gospodarcze i społeczne						Kod przedmiotu: C6			
	Poziom i forma studiów: studia I stopnia stacjonarne, niestacjonarne		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY				Zakres specjalnościowy: wszystkie			
	Rok: 3 semestr: 6		Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy/kształcenia kierunkowego				Język przedmiotu / modułu: polski			
	Forma zajęć	Wykłady	Ćwiczenia			Łącznie godzin dydakt.	Konsultacje	Liczba punktów ECTS		
			ćwiczenia audytoryjne	zajęcia laboratoryjne	seminarium			Zajęcia kontaktowe	Praca samodzielna	Łącznie
	Wymiar zajęć Studia stacjonarne	15	15	15		45	5	1,8	1,2	3
	w tym zajęć praktycznych		15	15		30	3	1,2	0,8	2
	Wymiar zajęć Studia niestacjonarne	10	10	10		30	3	1,2	1,8	3
	w tym zajęć praktycznych		10	10		20	2	0,8	1,2	2
	Sposób zaliczenia przedmiotu	Egzamin/zaliczenie								
	Koordynator przedmiotu / modułu	dr Jarosław Wróblewski								
	Prowadzący zajęcia	dr Jarosław Wróblewski								
Priorytetowe efekty uczenia się określone w programie studiów dla kierunku	FiR_W01, FiR_U01, FiR_K01									
2. Zadania nauczyciela (cel przedmiotu)										
Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z problematyką ubezpieczeniową zarówno w obszarze gospodarki, jak i sektora publicznego i nabycie przez nich praktycznej umiejętności samodzielnej kalkulacji składek, zastosowania rezerw, reasekuracji oraz zarządzania ryzykiem ubezpieczeniowym.										
Symbol efektu uczenia się	Efekty uczenia się -przedmiotowe							Odniesienie do Efektów uczenia się dla kierunku Finanse i Rachunkowość		

Wiedza		
W_01	Ma podstawową wiedzę w zakresie ryzyka ubezpieczeniowego, składek ubezpieczeniowych, metod tworzenia rezerw techniczno-ubezpieczeniowych, reasekuracji, ubezpieczeń emerytalnych, rentowych, chorobowych i wypadkowych.	FiR_W01
Umiejętności		
U_01	Posiada umiejętność kalkulacji poszczególnych rodzajów składek ubezpieczeniowych, potrafi zarządzać typowymi ryzykami ubezpieczeniowymi oraz identyfikować, analizować i oceniać symptomy i źródła ryzyka ubezpieczeniowego	FiR_U01
Kompetencje społeczne		
K_01	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, nieustannego podnoszenia swoich kompetencji i kwalifikacji zawodowych w zmieniających się uwarunkowaniach ekonomicznych świata.	FiR_K01
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;">WYKŁADY (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wstęp do ubezpieczeń gospodarczych i społecznych (3 godz). (istota, typologia i funkcja ubezpieczeń gospodarczych i społecznych) 2. Rodzaje i metody składek ubezpieczeniowych, oraz sposoby tworzenia rezerw techniczno-ubezpieczeniowych i reasekuracji, źródła i symptomy ryzyka ubezpieczeniowego. (2 godz) 3. Istota, typologia i funkcja ubezpieczeń społecznych, ubezpieczenia emerytalne, rentowe, chorobowe i wypadkowe. (3 godz). 4. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym (2 godz) 		
<p style="text-align: center;">ĆWICZENIA I LABORATORIA (zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)</p>		
<p style="text-align: center;">ĆWICZENIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wstęp do ubezpieczeń gospodarczych i społecznych (3 godz). - identyfikacja i systematyzacja poszczególnych rodzajów ubezpieczeń, przykłady, case study 2. Sposoby kalkulacji składek ubezpieczeniowych, rent, metody aktuarialne, matematyka finansowa w ubezpieczeniach, tworzenie rezerw techniczno-ubezpieczeniowych i reasekuracji (studium przypadku), wykrywanie i klasyfikowanie symptomów ryzyka ubezpieczeniowego. (3 godz) 3. Ubezpieczenia społeczne – uwarunkowania prawno-ekonomiczne, ubezpieczenia emerytalne, stopa zastąpienia, kalkulacja składek rentowych i, chorobowych, obliczanie składek wypadkowych, tablice przeżywalności (2 godz). 4. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym - przykłady, wypłacalność i rentowność zakładu ubezpieczeń – metody kalkulacji i oceny, macierz ryzyka – zasady tworzenia (2 godz) 		
<p style="text-align: center;">LABORATORIA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sposoby tworzenia rezerw techniczno-ubezpieczeniowych i reasekuracji, źródła i symptomy ryzyka ubezpieczeniowego – identyfikacja i pozycjonowanie w macierzy ryzyka. (4 godz) 2. Kalkulacja składek emerytalnych, rentowych, chorobowych i wypadkowych przy pomocy ogólnodostępnych programów specjalistycznych oraz arkusza kalkulacyjnego excel (prostsze przykłady). (3 godz). 		

3. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym – modelowanie struktury działu zarządzania ryzykiem, komputerowe wspomaganie metod zarządzania ryzykiem w firmie ubezpieczeniowej (np. metoda MC), kalkulacja wypłacalności (3 godz)					
Metody prowadzenia zajęć	Prezentacja multimedialna, ćwiczenia aktywizujące, analiza przypadków, wykorzystanie programów obliczeniowych, rozwiązywanie zadań i dyskusja na ćwiczeniach oraz realizacja projektów, praca w grupach.				
Literatura obowiązkowa	1. W. Ronka-Chmielowiec, <i>Ubezpieczenia</i> , Wolters Kluwer 2016 2. M. Cycoń, T. Jedynak, <i>Ubezpieczenia gospodarcze i społeczne. Zbiór zadań</i> , Poltext, 2020 3. P. Kostrzewa, <i>Ubezpieczenia społeczne w praktyce</i> , Wolters Kluwer, Warszawa 2019				
Literatura uzupełniająca	1. J. Podlewski, <i>Ryzyko gospodarcze</i> , Difin, 2015 2. R. Pacud, <i>Baza ekonomiczna ubezpieczenia społecznego</i> , Difin, 2019				
Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów					
3. Zadania i czas <u>SAMODZIELNEJ</u> pracy studenta					
Wyszczególnienie zadań		Liczba godzin		Punkty ECTS	
		st.	ns.	st.	ns.
Zadania o charakterze teoretycznym		10	15	0,4	0,6
Studiowanie literatury		4	6	0,4	0,6
Studiowanie stron internetowych w zakresie innowacji finansowych		3	4		
Przygotowanie do egzaminu		3	5		
Zadania kształtujące umiejętności praktyczne		20	30	0,8	1,2
Przygotowanie danych do kalkulacji składek ubezpieczeniowych		10	15	0,8	1,2
Przygotowanie danych do kalkulacji ubezpieczeń gospodarczych		10	15		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS		30	45	1,2	1,8
4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta					
Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się				
W_01	Egzamin pisemny - test				
U_01	Prezentacja multimedialna				
K_01	Realizacja projektu grupowego.				

Podstawowe kryteria oceny końcowej:

Aby uzyskać ocenę pozytywną z zaliczenia przedmiotu student musi uzyskać ocenę pozytywną z prezentacji realizowanej w grupach (50%) i projektu zespołowego (50%).

Ocena modułowa składa się z 50% oceny z zaliczenia ćwiczeń i laboratorium oraz 50% oceny z egzaminu.

Oceny wystawiane są zgodnie z systemem przyznawania ocen obowiązującym w WSAiB.