

**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: <b>Ubezpieczenia gospodarcze i społeczne</b>						Kod przedmiotu: <b>C6</b>			
	Poziom i forma studiów: <b>studia I stopnia stacjonarne, niestacjonarne</b>		Profil kształcenia: <b>PRAKTYCZNY</b>				Zakres specjalnościowy: <b>wszystkie</b>			
	Rok: <b>3</b> semestr: <b>6</b>		Status przedmiotu /modułu: <b>obowiązkowy/kształcenia kierunkowego</b>				Język przedmiotu / modułu: <b>polski</b>			
	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	30			45	5	1,8	1,2	3
	w tym zajęć praktycznych		30			30	3	1,2	0,8	2
	Wymiar zajęć Studia niestacjonarne	10	20			30	3	1,2	1,8	3
	w tym zajęć praktycznych		20			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 <b>Finanse i Rachunkowość</b>		

Wiedza		
<b>W_01</b>	Ma podstawową wiedzę w zakresie ryzyka ubezpieczeniowego, składek ubezpieczeniowych, metod tworzenia rezerw techniczno-ubezpieczeniowych, reasekuracji, ubezpieczeń emerytalnych, rentowych, chorobowych i wypadkowych.	<b>FiR_W01</b>
Umiejętności		
<b>U_01</b>	Posiada umiejętność kalkulacji poszczególnych rodzajów składek ubezpieczeniowych, potrafi zarządzać typowymi ryzykami ubezpieczeniowymi oraz identyfikować, analizować i oceniać symptomy i źródła ryzyka ubezpieczeniowego	<b>FiR_U01</b>
Kompetencje społeczne		
<b>K_01</b>	Jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy, nieustannego podnoszenia swoich kompetencji i kwalifikacji zawodowych w zmieniających się uwarunkowaniach ekonomicznych świata.	<b>FiR_K01</b>
Tematy poszczególnych zajęć z podziałem na liczbę godzin		
<p style="text-align: center;"><b>WYKŁADY</b> (zajęcia o charakterze teoretycznym)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wstęp do ubezpieczeń gospodarczych i społecznych (3 godz). (istota, typologia i funkcja ubezpieczeń gospodarczych i społecznych)</li> <li>2. Rodzaje i metody składek ubezpieczeniowych, oraz sposoby tworzenia rezerw techniczno-ubezpieczeniowych i reasekuracji, źródła i symptomy ryzyka ubezpieczeniowego. (2 godz)</li> <li>3. Istota, typologia i funkcja ubezpieczeń społecznych, ubezpieczenia emerytalne, rentowe, chorobowe i wypadkowe. (3 godz).</li> <li>4. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym ( 2 godz)</li> </ol>		
<p style="text-align: center;"><b>ĆWICZENIA I LABORATORIA</b> (zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne)</p>		
<p style="text-align: center;"><b>ĆWICZENIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wstęp do ubezpieczeń gospodarczych i społecznych (3 godz). - identyfikacja i systematyzacja poszczególnych rodzajów ubezpieczeń, przykłady, case study</li> <li>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)</li> <li>3. Ubezpieczenia społeczne – uwarunkowania prawno-ekonomiczne, ubezpieczenia emerytalne, stopa zastąpienia, kalkulacja składek rentowych i, chorobowych, obliczanie składek wypadkowych, tablice przeżywalności (2 godz).</li> <li>4. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym - przykłady, wypłacalność i rentowność zakładu ubezpieczeń – metody kalkulacji i oceny, macierz ryzyka – zasady tworzenia ( 2 godz).</li> <li>5. Sposoby tworzenia rezerw techniczno-ubezpieczeniowych i reasekuracji, źródła i symptomy ryzyka ubezpieczeniowego – identyfikacja i pozycjonowanie w macierzy ryzyka. (4 godz).</li> <li>6. Kalkulacja składek emerytalnych, rentowych, chorobowych i wypadkowych przy pomocy ogólnodostępnych programów specjalistycznych oraz arkusza kalkulacyjnego excel (prostsze przykłady). (3 godz).</li> <li>7. Zarządzanie ryzykiem ubezpieczeniowym – modelowanie struktury działu zarządzania ryzykiem, komputerowe wspomaganie metod zarządzania ryzykiem w firmie ubezpieczeniowej (np. metoda MC), kalkulacja wypłacalności ( 3 godz)</li> </ol>		

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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. W. Ronka-Chmielowiec, <i>Ubezpieczenia</i>, Wolters Kluwer 2016</li> <li>2. M. Cycoń, T. Jedynak, <i>Ubezpieczenia gospodarcze i społeczne. Zbiór zadań</i>, Poltext, 2020</li> <li>3. P. Kostrzewa, <i>Ubezpieczenia społeczne w praktyce</i>, Wolters Kluwer, Warszawa 2019</li> </ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. J. Podlewski, <i>Ryzyko gospodarcze</i>, Difin, 2015</li> <li>2. R. Pacud, <i>Baza ekonomiczna ubezpieczenia społecznego</i>, Difin, 2019</li> </ol>

**Końcowa ocena wyników pracy studenta nad przedmiotem wymaga syntezy osiągniętych przez niego efektów**

### 3. Zadania i czas SAMODZIELNEJ pracy studenta

Wyszczególnienie zadań	Liczba godzin		Punkty ECTS	
	st.	ns.	st.	ns.
<b>Zadania o charakterze teoretycznym</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>
Studiowanie literatury	4	6	0,4	0,6
Studiowanie stron internetowych w zakresie innowacji finansowych	3	4		
Przygotowanie do egzaminu	3	5		
<b>Zadania kształtujące umiejętności praktyczne</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>
Przygotowanie danych do kalkulacji składek ubezpieczeniowych	10	15	0,8	1,2
Przygotowanie danych do kalkulacji ubezpieczeń gospodarczych	10	15		
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. i pkt. ECTS</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>

### 4. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

Symbol efektu uczenia się	Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się
<b>W_01</b>	Egzamin pisemny - test
<b>U_01</b>	Prezentacja multimedialna
<b>K_01</b>	Realizacja projektu grupowego.

#### **Podstawowe kryteria oceny końcowej:**

Aby uzyskać ocenę pozytywną z egzaminu student musi napisać test na co najmniej 51% maksymalnej liczby punktów.

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

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