

1.	Nazwa kierunku	komunikacja cyfrowa
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Zarządzenie ryzykiem

Kod modułu: 01-KC-S1-ZR05

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
ZR05_1	Student posiada wiedzę z zakresu ryzyka, jego rodzajów i źródeł. Student potrafi określić różnice między ryzykiem a niepewnością, zna podstawowe metody oceny ryzyka, a także ilościowe i jakościowe metody oceny ryzyka.	KC_W01	2
ZR05_2	Student ma wiedzę o człowieku i zasadach funkcjonowania w społeczeństwie w sytuacji zagrożenia.	KC_W06	2
ZR05_3	Student ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania i prowadzenia działalności gospodarczej. Potrafi Wymienić najważniejsze rodzaje ryzyka związane z prowadzeniem działalności gospodarczej. Student klasyfikuje najczęściej stosowane metody zabezpieczeń przed ryzykiem w zależności od rodzaju prowadzonej działalności.	KC_W14	5
ZR05_4	Student potrafi stosować podstawową wiedzę na temat zagrożeń oraz metod i procedur przeciwdziałania nim.	KC_U08	5
ZR05_5	Student potrafi działać w ramach zespołu, jest gotowy do pracy w grupie,; potrafi podejmować decyzje w warunkach ryzyka.	KC_U15	2
ZR05_6	Student potrafi porównać organizacje nastawione na zarządzanie ryzykiem a tradycyjne, umie zastosować narzędzia redukcji ryzyka w działalności gospodarczej.	KC_K03	4

3. Opis modułu	
Opis	Celem zajęć jest poznanie metod identyfikacji ryzyka w realizacji różnorodnych przedsięwzięć, a także metod oceny ryzyka w ujęciu ilościowym i jakościowym. Ponadto ich celem jest przedstawienie podstaw teoretycznych problematyki niepewności i ryzyka jako uwarunkowań działalności współczesnych organizacji, a także narzędzi redukcji ryzyka w działalności gospodarczej. Dzięki zajęciom studenci nabędą umiejętności rozpoznania źródeł ryzyka, a także umiejętności posługiwania się metodami zarządzania ryzykiem, tworzenia planu i strategii ryzyka i dopasowywania do nich odpowiednich narzędzi. Ponadto uwzględniona zostanie tematyka, związana z ryzykiem w zarządzaniu projektami, a także międzynarodowe standardy zarządzania ryzykiem.
Wymagania wstępne	Brak.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
ZR05_w_1	Sprawdzian	Sprawdzian wiadomości w formie pisemnej lub ustnej zgodny z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie.	ZR05_3, ZR05_4, ZR05_6
ZR05_w_2	Ocena ciągła	Bieżąca ocena indywidualnej pracy studenta, będąca średnią ocen z zadań realizowanych w trakcie ćwiczeń, zgodna z opisem sposobu weryfikacji zawartej w sylabusie.	ZR05_1, ZR05_2, ZR05_3, ZR05_4, ZR05_5, ZR05_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
ZR05_fs_1	wykład	Metoda podająca (wykład informacyjny, prezentacja multimedialna) i /lub metoda problemowa (wykład problemowy i interaktywny).	15	Samodzielna, wnikliwa lektura wskazanych w sylabusie materiałów, powtórzenie i ugruntowanie wiedzy zdobytej w trakcie wykładów.	30	ZR05_w_1
ZR05_fs_2	ćwiczenia	Metoda podająca (pogadanka, objaśnienia i wyjaśnienia, prezentacje multimedialne) i/lub metoda problemowa (metoda aktywizująca lub gra sytuacyjna i dydaktyczna) i/lub metoda zadaniowa oraz analiza materiału źródłowego.	15	Samodzielna realizacja wskazanych w sylabusie partii materiału i/lub analiza wybranych przez wykładowcę przykładów i/ lub powtórzenie i ugruntowanie wiedzy oraz umiejętności zdobytych w trakcie zajęć.	30	