



Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu

Informacje ogólne

Nazwa zajęć	Analiza ryzyk w bezpieczeństwie				
Kod zajęć	BN-1-3,4,21-22				
Status zajęć	Obowiązkowy				
Wydział / Instytut	Instytut Humanistyczno - Społeczny				
Kierunek studiów	bezpieczeństwo narodowe				
Moduł specjalizacyjny	-----				
Specjalizacja	-----				
Forma studiów	Rok studiów	Semestr	Suma godzin dydaktycznych		Liczba punktów ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia/praktyki	
Stacjonarne	1	1	---	---	---
	1	2	---	---	---
	2	3	15.0	15.0	2.0
	Suma		15.0	15.0	2.0
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia				
Profil	Praktyczny				
Osoba odpowiedzialna					

za program zajęć	mgr Marek Rodak
Wymagania (Kompetencje wstępne)	Znajomość podstawowych pojęć na poziomie gimnazjum i szkoły średniej Wymagania (Kompetencje wstępne) w zakresie bezpieczeństwa w Polsce. Służb odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i form ratowniczych.
Założenia i cele zajęć	Zapoznać studenta z założeniami ratownictwa w Polsce, strukturą, schematem funkcjonowania, ryzykiem, analizą,
Prowadzący zajęcia	mgr Andrzej Kowalski, prof.dr hab. Sławomir Mazur
Egzaminator/ Zaliczający	mgr Andrzej Kowalski, prof.dr hab. Sławomir Mazur

Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS

Nakład pracy studenta niezbędny do uzyskania efektów uczenia się	Obciążenie studenta			
	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów, w tym:	godz.:		godz.:	
	33.0		0.0	
Udział w wykładach (godz.)	15		0	
Udział w: ćwiczenia (godz.)	15		0	
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem (godz.)	2		0	
Udział w egzaminie (godz.)	1		0	
Obciążenie studenta związane z jego indywidualną pracą związaną z zajęciami organizowanymi przez uczelnię, w tym:	godz.:		godz.:	
	20.0		0.0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do wykładu (godz.)	10		0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do: ćwiczenia (godz.)	5		0	
Przygotowanie do zaliczenia/ egzaminu (godz.)	5		0	
Wykonanie prac zaliczeniowych (referat, projekt, prezentacja itd.) (godz.)	0		0	
Suma (obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia oraz związane z jego indywidualną pracą związaną z tymi zajęciami)	godz.:	ECTS:	godz.:	ECTS:
	53.0	2.0	0.0	0
Obciążenie studenta w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	godz.:	ECTS:	godz.:	ECTS:
	15	1	0	0

Efekty uczenia się

Efekty uczenia się		Odniesienia do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienia do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się Polskich Ram Kwalifikacji	Sposób weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza: student zna i rozumie				
W1	posiada wiedzę z zakresu definiowania ryzyka, jego rodzajów, podziałów	K_W03	P6S_WG, P6S_WK_01	referat, (W), prezentacja (W), egzamin pisemny, prezentacja multimedialna
W2	zna zadania z zakresu analizy ryzyk	K_W04	P6S_WG, P6S_WK_01	
W3	posiada wiedzę z zakresu szeroko pojętego zarządzania ryzykiem	K_W18	P6S_WG	
Umiejętności: student potrafi				
U1	potrafi charakteryzować sposoby zabezpieczeń oraz ubezpieczeń wybranych grup ryzyka w bezpieczeństwach	K_U01, K_U09	P6S_UW_01, P6S_UO_02	referat, (W), egzamin pisemny, prezentacja multimedialna
Kompetencje społeczne: student jest gotów do				
K1	jest przekonany o konieczności analizowania ogólnych warunków bezpieczeństwa	K_K08	P6S_KO_03, P6S_KR	referat, (W), egzamin pisemny, prezentacja multimedialna

Formy i metody kształcenia

Wykład informacyjny, wykład problemowy praca w grupach, dyskusja, prezentacje multimedialne, analiza aktów prawnych, praca w grupach, e-learning

Treści programowe

Wykłady

Definiowanie i podziały ryzyk. Klasyfikacje ryzyka. Podział ryzyk ze względu na charakter niepewności. Istota ryzyka i jego źródła. Ryzyka i sytuacje kryzysowe w społeczeństwie oraz ryzyko w sytuacjach decyzyjnych

Ćwiczenia

ćwiczenia

Metody manipulowania i zarządzania ryzykiem. Sposoby zabezpieczeń oraz ubezpieczeń wybranych grup ryzyk w bezpieczeństwie. Analiza ogólnych warunków ubezpieczeń.

Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się

Kryteria oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta	3,0 – 55-60% poprawnych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne, 3,5 – 61-70% poprawnych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne, 4,0 – 71-80% poprawnych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne, 4,5 – 81-90% poprawnych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne, 5,0 – więcej niż 90% poprawnych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne
---	---

Forma weryfikacji osiągnięć studenta i warunki zaliczenia zajęć

Forma weryfikacji osiągnięć studenta	Zaliczenie z oceną
Warunki odbywania i zaliczenia zajęć oraz dopuszczenia do końcowego egzaminu (zaliczenia z oceną)	obecność na zajęciach, aktywność, samodzielność, praca w grupach

Wykaz zalecanego piśmiennictwa

Wykaz literatury podstawowej

Lp.	Pozycja
1	Tarczyński W., Mojsiewicz M., Zarządzanie ryzykiem, Warszawa, 2001, PWE
2	Koźmiński, T., Zarządzanie w warunkach niepewności, Warszawa, 2005, PWN
3	Konieczny J., Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych, wypadkach i katastrofach, Poznań, 2001, Garamond

Wykaz literatury uzupełniającej

Lp.	Pozycja
1	Ustawa/rozporządzenie w przedmiocie ustawa o zarządzaniu kryzysowym z dnia 26 kwietnia 2007 r. Dz.U.z 2013 r. poz. 1166

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych	nie dotyczy
--	-------------