



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-1-113
	studia niestacjonarne:	BN1-1-111
Nazwa przedmiotu	Szkolenie BHP	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Safety Training	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	BUDOWNICTWO
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Stanowisko ds. bezpieczeństwa i higieny pracy
Koordinator przedmiotu	mgr inż. Mirosław Frankowski
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne	-	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	4				
	studia niestacjonarne:	4				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę dotyczącą bezpieczeństwa i higieny pracy na uczelniach oraz zna przepisy określające prawa i obowiązki w zakresie BHP.	B1_W20
Umiejętności	U01	Student ma świadomość zagrożeń mogących wystąpić na terenie uczelni.	B1_K05
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę ochrony zdrowia i życia ludzkiego przed zagrożeniami w czasie pracy.	B1_K06

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	<p>1. Wybrane zagadnienia prawne dotyczące wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy na uczelniach. Przepisy wewnętrzne określające prawa i obowiązki w zakresie bhp studentów. Przepisy przeciwpożarowe obowiązujące na terenie uczelni.</p> <p>2. Informacje o zagrożeniach dla życia i zdrowia mogących wystąpić na terenie uczelni oraz ochrona przed nimi. Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej. Profilaktyczna opieka zdrowotna studentów.</p> <p>3. Obowiązki w razie zaistnienia wypadku lub miejscowego zagrożenia oraz postępowanie w takich sytuacjach. Podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy w przypadku zaistnienia takiej potrzeby.</p>

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01						x
U01						x
K01						x

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie (zal)	obecność na szkoleniu

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	4					4					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)											h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	4					4					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0					0					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	0					0					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0					0					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0					0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	4					4					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	0										ECTS

LITERATURA

1. Ustawa – „Prawo o szkolnictwie wyższym” - (Dz. U. z 2018r. poz. 1668)
2. Rozporządzenie MNiSzW w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz. U. z 2018r. poz. 2090.)
3. Rozporządzenie MZ w sprawie badań kandydatów do szkół ponadpodstawowych lub wyższych i na kwalifikacyjne kursy zawodowe, uczniów tych szkół, studentów, słuchaczy kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. z 2019r. poz. 141).
4. Zarządzenia wewnętrzne Rektora Politechniki Świętokrzyskiej