

semestr 8
Język obcy
 Foreign language

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	jednolite magisterskie
program	SM-K: jednolite studia magisterskie dla strażaków w służbie kandydackiej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	stacjonarne
ECTS	3
koordynator	bryg. mgr Beata Spychalska-Grzywacz

forma zajęć: ćwiczenia

godzin	30
wymagania wstępne	
cele	
metody	
praca własna	
literatura podst.	
literatura uzupeł.	

treści	godziny
Psychologiczne aspekty pracy strażaka. PTSD. Psychologia dowodzenia.	14
Język konferencji naukowych i język komunikacji z mediami.	6
Przygotowanie i przedstawienie prezentacji z dziedziny inżynierii bezpieczeństwa pożarowego.	10

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
1	7U03	7U03-JezAng1	Potrafi swobodnie i poprawnie wypowiadać się w języku obcym na tematy związane z bezpieczeństwem , w tym bezpieczeństwem pożarowym oraz działaniami ratowniczymi w kraju i za granicą.	Dyskusja,Prezentacja
2	7U03	7U03-JezAng2	Potrafi swobodnie komunikować się w języku obcym na tematy branżowe w środowisku międzynarodowym, prezentować i uzasadniać swoje stanowisko.	Dyskusja
3	7U03	7U03-JezAng3	Potrafi rozumieć i analizować informacje zawarte w tekstach specjalistycznych w języku obcym na poziomie B2+.	Egzamin

efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	7U03	Potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne z zakresu inżynierii bezpieczeństwa ze zróżnicowanymi odbiorcami, prowadzić debatę oraz posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ (wg ESOKJ), wykorzystując specjalistyczną terminologię

LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego