

semestr 5
Język obcy
Foregin language

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-SA: studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla strażaków w służbie stałej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa
forma studiów	niestacjonarne
ECTS	1
koordynator	bryg. mgr Beata Spychalska-Grzywacz

forma zajęć: ćwiczenia

godzin	18
wymagania wstępne	Ukończony kurs języka obcego w zakresie objętym programem szkoły średniej.
cele	Nabycie umiejętności posługiwania się jęz. Specjalistycznym z zakresu inżynierii bezpieczeństwa z uwzględnieniem wymogów określonych dla poziomu B2.
metody	
praca własna	Studiowanie literatury fachowej, korzystanie ze źródeł autentycznych (tekstów i zapisów dźwiękowych), opracowywanie wskazanych zagadnień, przygotowywanie prezentacji i innych zadań.
literatura podst.	Język angielski: 1. Firefighter’s handbook. Essentials of firefighting and emergency response. 2. Virginia Evans, Jenny Dooley, Matthew Williams “Career Paths. Firefighter”, Express Publishing 2016. 3. Barbara i Marcin Otto „Here is the news”, Wyd. Poltext 2010. 4. Agnieszka M. Sendur, Anna Warecka “English for Safety, Security and Law Enforcement”, Krakowskie Towarzystwo Edukacyjne sp. z o.o. – Oficyna Wydawnicza, Kraków 2012. 5. Krzysztof Biskup, Robert Klonowski „Słownik Ratownictwa, Ochrony Ludności i Zarządzania Kryzysowego”, Danmar, Warszawa 2017. 6. Słownik „Ratownictwo”, Fundacja Edura, Warszawa 2006. 7. Joanna Małczyk-Sypek.Wybór tekstów o tematyce pożarniczej do nauki języka angielskiego, Warszawa 2000. Podstawowe czasopisma: 1. Fire. 2. Fire Chief. 3. International Fire Fighter Magazine. 4. Industrial Fire Journal. 5. Fire Journal. 6. Crisis Response. 7. Disaster Prevention and Management. 8. NFPA Catalogues. 9. Materiały leksykalno – gramatyczne wraz z ćwiczeniami opracowane przez wykładowcę. Język niemiecki 1. Ratownictwo: słownik polsko-angielsko-rosyjsko-niemiecki, Warszawa 2006; 2. Handbuch für den Feuerwehrmann, oprac. U. Kortt, R. Schmid, H. Schröder, Boorberg 2004; 3.Międzynarodowy słownik terminologii pożarniczej, Internationales Technisches Brandschutzwörterbuch, oprac. F. Havelka, Wiedeń; 4.Stanisław Bęza, Nowe repetytorium gramatyki j. niemieckiego; 5.Duży słownik polsko-niemiecki i niemiecko-polski, wyd. Langenscheidt; 6.Słownik naukowo-techniczny niemiecko-polski, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne; 7. Materiały umieszczone w Internecie: www.bbk.bund.de Materiały leksykalno – gramatyczne wraz z ćwiczeniami opracowane jako materiały autorskie przez prowadzącego zajęcia. Język rosyjski 1. Maria Krasnodębska – Język rosyjski – Podręcznik dla studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej – Warszawa 2003. 2. Москвитина Л. И. - В мире новостей . Часть 3 – Изд. Златоуст – Санкт-Петербург 2011 3. Praca Zbiorowa – Ratownictwo – Słownik polsko – angielsko – niemiecko – rosyjski – Warszawa 2006. 4. Materiały leksykalno-gramatyczne opracowane przez wykładowcę. 5. Gołubiewa - Gramatyka języka rosyjskiego - PWN
literatura uzupeł.	Język angielski: 1. Literatura specjalistyczna w języku angielskim (dostępna w czytelni SGSP). 2. Małgorzata Cieślak „English. Repetytorium tematyczno-leksykalne. Część I i II.,” Wyd. WAGROS 3. Emergency Evacuation of People from Buildings pod redakcją W. Jaskółowskiego i P. Kępi. Specjalistyczne czasopisma: 1. Fire Technology. 2. Fire Protection Engineering. 3.Applied Fire Science. 4. Fire Safety Journal. 5. Fire and Materials. Inne 8. Materiały informacyjne, ulotki, instrukcje, szkoleniowe filmy video (zasoby SJO). 9. Wybrane teksty z Internetu: 1) na bazie zagranicznych serwisów informacyjnych (BBC, CNN, Reuters etc). 2) dotyczące zagadnień z obszaru bezpieczeństwa cywilnego (zarządzania kryzysowego, zdarzeń masowych etc). Język niemiecki 1. Literatura specjalistyczna (dostępna w czytelni SGSP). 2. Broszura informacyjna: Für den Notfall vorversorgt; 3. Materiały informacyjne, ulotki, instrukcje, filmy szkoleniowe, opracowania i dokumenty i UE dotyczące ochrony ludności. Materiały zamieszczone w Internecie: 1. Doniesienia ze zdarzeń pochodzące z niemieckojęzycznych serwisów informacyjnych. 2. Wybrane teksty o tematyce bezpieczeństwa i ochrony ludności. Język rosyjski 1.Czasopisma «Пожарное дело» 2. Czasopisma «Реферативный журнал» – Всероссийский институт научной и технической информации – Российская Академия Наук - Москва. 3. Rosyjsko- oraz polskojęzyczne teksty, materiały audio i video zamieszczone w Internecie. 4. Praca zbiorowa Русский язык будущему инженеру, wyd. Flinta Moskwa 2015 5. Materiały informacyjne, ulotki, instrukcje, materiały w wersji multimedialnej. 6. Słownik języka rosyjskiego, słownik rosyjsko-polski i polsko-rosyjski - techniczny i ogólny.

treści	godziny
Techniczne systemy zabezpieczeń. Profilaktyka przeciwpożarowa.	16
Powtórzenie wybranych zagadnień gramatycznych.	2

efekty przedmiotowe

lp	kkod	pkod	efekt przedmiotowy	weryfikacja
1	6U05	6U05-JezAng4	Potrafi przygotować i przeprowadzić w języku obcym wypowiedź publiczną (prezentację, konferencję prasową) w kontekście sytuacji kryzysowych.	Dyskusja,Prezentacja,Sprawdzian
2	6U05	6U05-JezAng6	Potrafi klasyfikować i opisywać w języku obcym grupy pożarów, metody gaszenia oraz środki gaśnicze.	Dyskusja,Prezentacja,Sprawdzian
3	6U05	6U05-JezAng7	Potrafi opisywać w języku obcym zagrożenia dla zdrowia i życia w środowisku pracy strażaka.	Prezentacja,Sprawdzian
4	6U05	6U05-JezAng9	Potrafi rozumieć tekst specjalistyczny w języku obcym.	Dyskusja,Sprawdzian

efekty kierunkowe

lp	kkod	efekt kierunkowy
1	6U05	Potrafi stosować metody komunikacji technicznej, stosować terminologię, porozumiewać się w języku polskim i obcym na poziomie B2 (wg ESOKJ), w zakresie kierunku studiów

LEGENDA

kkod	kod efektu kierunkowego
pkod	kod efektu przedmiotowego