

semestr 2  
**Język obcy**  
 Foreign language

profil	ogólnoakademicki
kierunek	inżynieria bezpieczeństwa
poziom	pierwszego stopnia
program	NP-IB: studia niestacjonarne pierwszego stopnia 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	Metoda eklektyczna z wykorzystaniem następujących technik dydaktycznych: • Prezentacje multimedialne; • Dyskusja grupowa; • Praca z tekstem specjalistycznym; • Praca indywidualna i w grupach; • Samodzielne opracowanie wskazanych zagadnień; • Symulowane sytuacje komunikacyjne.
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 Malczyk-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. Stanisław Bęza, Deutsch deine Chance, 1, 2, wyd. Poltext. 2. Stanisław Bęza, Gramatyka niemiecka z ćwiczeniami dla początkujących, Wyd. Szkolne PWN. 3. Ratownictwo: słownik polsko-angielsko-rosyjsko-niemiecki, Warszawa 2006. rzez wykładowcę. Język rosyjski: 1. Maria Krasnodębska – Język rosyjski – Podręcznik dla studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej – Warszawa 2003. 2. Praca Zbiorowa – Ratownictwo – Słownik polsko – angielsko – niemiecko – rosyjski – Warszawa 2006. 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, под ред. С. В. Белова, «Высшая школа», Москва 2004. 4. Materiały leksykalno-gramatyczne opracowane przez wykładowcę. 4. Dziwanowska- Gramatyka bez problemów - WSIP
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. Kęпки. 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. Czasopismo fachowe w języku niemieckim: Brandschutz. 2. Stanisław Bęza, Nowe repetytorium gramatyki j. niemieckiego. 3. Duży słownik polsko-niemiecki i niemiecko-polski, wyd. Langenscheidt. 4. Słownik naukowo-techniczny niemiecko-polski, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne. Materiały umieszczone w Internecie: 5. www.bbk.bund.de 6. Broszura informacyjna: Für den Notfall vorversorgt Język rosyjski: 1. Czasopismo «Пожарное дело» 2. Czasopismo «Реферативный журнал» – Всероссийский институт научной и технической информации – Российская Академия Наук – Москва. 3. Materiały informacyjne, ulotki, instrukcje, materiały w wersji multimedialnej. 4. Praca zbiorowa Русский язык будущему инженеру, wyd. Flinta Moskwa 2015 5. Słownik języka rosyjskiego, słownik rosyjsko-polski i polsko-rosyjski – techniczny i ogólny.

<b>treści</b>	<b>godziny</b>
Klasyfikacja zagrożeń.	2
Katastrofy naturalne.	8
Przygotowanie prezentacji oraz konferencji prasowej, doskonalenie słownictwa z zakresu klęsk żywiołowych.	6
Doskonalenie wybranych zagadnień gramatycznych.	2

#### **efekty przedmiotowe**

<b>lp</b>	<b>kkod</b>	<b>pkod</b>	<b>efekt przedmiotowy</b>	<b>weryfikacja</b>
1	6U05	6U05-JezAng3	Potrafi klasyfikować, opisywać i analizować różne typy zagrożeń z uwzględnieniem ich źródeł i skutków i z wykorzystaniem języka obcego specjalistycznego.	Prezentacja, Sprawdzenia
2	6U05	6U05-JezAng9	Potrafi rozumieć tekst specjalistyczny w języku obcym.	Dyskusja, Sprawdzenia

#### **efekty kierunkowe**

<b>lp</b>	<b>kkod</b>	<b>efekt kierunkowy</b>
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