



INFORMATOR NA ROK AKADEMICKI 2017/2018

SZKOŁA GŁÓWNA SŁUŻBY POŻARNICZEJ



www.sgsp.edu.pl



**SZKOŁA
GŁÓWNA
SŁUŻBY
POŻARNICZEJ**

INFORMATOR
NA ROK
AKADEMICKI
2017/2018

SŁOWO WSTĘPNE REKTORA-KOMENDANTA SGSP	4
WŁADZE UCZELNI	6
UCZELNIA	7
O SGSP	8
KIERUNKI KSZTAŁCENIA	13
REKRUTACJA: studia I i II stopnia	19
Terminy składania dokumentów i przedmioty wymagane na maturze	20
WYDZIAŁY	25
WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO	27
Rodzaje studiów prowadzonych na WIBC	29
Schemat organizacyjny WIBC	30
Sylwetka absolwenta WIBC	32
Perspektywy zawodowe dla absolwentów WIBC	36
Działalność naukowa WIBC	37
WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	38
Rodzaje studiów prowadzonych na WIBP	39
Schemat organizacyjny WIBP	40
Sylwetka absolwenta WIBP	42
Perspektywy zawodowe dla absolwentów WIBP	44
Działalność naukowa WIBP	45

STUDIA PODYPLOMOWE	47
WSPÓŁPRACA Z PODMIOTAMI ZEWNĘTRZNYMI	57
WSPÓŁPRACA MIĘDZYKRAJOWA	61
DLA STUDENTA	65
Erasmus	67
Praktyki krajowe	69
Praktyki krajowe WIBC	69
Praktyki krajowe WIBP	70
Zagraniczne praktyki i wymiany studenckie	71
Stypendia	73
Dom Studencki	75
Organizacje studenckie	76
Sport w SGSP	83
Biuro Karier	87

SŁOWO WSTĘPNE REKTORA-KOMENDANTA SGSP



Drodzy Kandydaci,

Szkoła Główna Służby Pożarniczej w Warszawie to Uczelnia wielu możliwości, która daje podstawę i mocne fundamenty do własnego rozwoju, a w życiu zawodowym do zdobywania kolejnych stopni naukowych czy też stopni i funkcji służbowych.

Nasi studenci zdobywają zarówno wiedzę teoretyczną, jak i praktyczne umiejętności, niezbędne do pełnienia funkcji decyzyjnych i doradczych w publicznym i prywatnym sektorze bezpieczeństwa.

Szkoła, posiadająca status uczelni akademickiej, jest instytucją o uznanej renomie w obszarze badań i kształcenia najlepszych specjalistów z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności, w tym oficerów pożarnictwa.

W SGSP każdy student może odnaleźć swoją ścieżkę rozwoju. Oferujemy możliwość kształcenia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa w specjalnościach: inżynieria bezpieczeństwa cywilnego, inżynieria bezpieczeństwa pracy, inżynieria ciągłości działania, inżynieria bezpieczeństwa pożarowego, inżynieria projektowania systemów bezpieczeństwa oraz na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne w specjalnościach: zarządzanie bezpieczeństwem, ochrona infrastruktury krytycznej, ochrona ludności, zarządzanie systemami bezpieczeństwa, ochrona ludności i mienia, bezpieczeństwo europejskie (specjalność realizowana od roku akademickiego 2018/2019).

Uczelnia, czerpiąc ze swojej bogatej tradycji edukowania w zakresie bezpieczeństwa, idzie z duchem czasów, śmiało otwierając się na nowe wyzwania. Odpowiedzią na potrzeby współczesnego świata było powołanie Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego, na którym kształceni są cywilni specjaliści w zakresie bezpieczeństwa. Absolwenci tego wydziału – inżynierowie po kierunku Inżynieria bezpieczeństwa oraz licencjaci bądź magistrowie po kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne – są poszukiwani w instytucjach sektora publicznego i prywatnego, a zwłaszcza w komórkach organizacyjnych do spraw bezpieczeństwa, zarządzania kryzysowego, obrony cywilnej i ochrony ludności. Mają realny wpływ na bezpieczeństwo zakładów pracy, wykonując zadania służby bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) we wszystkich rodzajach przedsiębiorstw.

Studia inżynierskie i magisterskie prowadzone na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego, przygotowują natomiast wysokokwalifikowaną cywilną i mundurową kadrę, do wykonywania zadań wynikających z funkcjonowania systemu ochrony przeciwpożarowej, którego głównym celem jest ochrona życia, zdrowia oraz mienia przed skutkami pożarów, klęsk żywiołowych, katastrof i innych miejscowych zagrożeń.

W Szkole Głównej Służby Pożarniczej oferujemy studia dla ludzi z pasją i chęcią dalszego rozwoju, a także gwarantujemy otrzymanie specjalistycznego wykształcenia, tak pożądanego na rynku pracy.

Zapraszamy Was do studiowania!

Rektor-Komendant
st. bryg. dr hab. inż. Paweł Kępka, prof. SGSP

WŁADZE UCZELNI

Rektor-Komendant

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Kępa, prof. SGSP



Prorektor-Zastępca Komendanta ds. Operacyjnych

st. bryg. dr inż. Jarosław Zarzycki

Prorektor ds. Naukowo-Dydaktycznych i Studenckich

bryg. dr hab. inż. Jerzy Gałaj, prof. SGSP

Dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego

mł. bryg. dr inż. Anna Prędecka

Dziekan Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego

st. bryg. dr inż. Waldemar Jaskółowski

Szkoła Główna Służby Pożarniczej

ul. Słowackiego 52/54, 01-629 Warszawa

tel. +48 22 561 76 24, fax. +48 22 833 07 24, sgsp@sgsp.edu.pl, www.sgsp.edu.pl

UCZELNIA





Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) jest publiczną uczelnią służb państwowych, kształcąca i wychowująca strażaków Państwowej Straży Pożarnej, funkcjonariuszy innych służb i straży oraz osoby cywilne w zakresie bezpieczeństwa powszechnego i ochrony ludności.

SGSP została utworzona rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 stycznia 1982 r. w sprawie utworzenia Szkoły Głównej Służby Pożarniczej (Dz. U. nr 3, poz. 21), działa na podstawie ustawy z 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 z późn. zm) oraz Statutu. Minister właściwy do spraw wewnętrznych sprawuje nadzór nad zgodnością działań Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z przepisami prawa i Statutem, a także nad prawidłowością wydatkowania środków publicznych.

SGSP jest jednocześnie **jednostką organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej**, działającą na podstawie ustawy z 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1340 z późn. zm.). Do zadań Uczelni w tym zakresie należy udział w akcjach ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych lub likwidacji miejscowych zagrożeń, a także wykonywanie innych zadań określonych ustawą o PSP. Zadania te realizowane są przede wszystkim poprzez Jednostkę Ratowniczo-Gaśniczą, a w przypadku długotrwałej akcji ratowniczej poprzez uruchomienie, funkcjonującej w SGSP w ramach Centralnego Odvodu Operacyjnego Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego – Kompanii Szkolnej „Warszawa”.

Szkoła Główna Służby Pożarniczej jest **uczelnią akademicką**. Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego SGSP posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska.

Działalność naukowo-badawcza i dydaktyczna Uczelni prowadzona jest na **Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego** (WIBP) oraz **Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego** (WIBC).

Szkoła Główna Służby Pożarniczej, jako lider **kształcenia podyplomowego** w zakresie bezpieczeństwa cywilnego i pożarowego, posiada kompleksową ofertę w tym zakresie.

Niewątpliwym atutem Uczelni jest wysoko wykwalifikowana **kadra naukowo-badawcza i dydaktyczna**. Wielu wykładowców posiada praktyczne doświadczenie w dowodzeniu akcjami ratowniczo-gaśniczymi. Uczelnia dysponuje nowoczesną **bazą dydaktyczną**, wyposażoną w najnowszą aparaturę naukowo-badawczą, sprzęt komputerowy i audiowizualny, w wielu przypadkach unikalny w skali kraju.

Studenci Szkoły Głównej Służby Pożarniczej rozwijają swoje zainteresowania i umiejętności w **kołach i sekcjach naukowych**. Szczególną uwagę SGSP poświęca kondycji fizycznej swoich studentów, proponując im udział w **sekcjach sportowych** (m.in. piłka nożna, siatkówka, koszykówka, pływanie, sport pożarniczy, lekkoatletyka), które cieszą się dużym zainteresowaniem. Reprezentacje szkolne, w cyklicznie organizowanych zawodach sportowych w kraju i zagranicą, osiągają znaczące sukcesy.

Misja

Misją Szkoły Głównej Służby Pożarniczej jest kreowanie wiedzy, jej rozpowszechnianie i wykorzystanie poprzez kształcenie kadry oficerskiej na potrzeby dynamicznego rozwoju ochrony przeciwpożarowej oraz kadr o najwyższych kwalifikacjach w zakresie: oceny stanu zagrożeń cywilizacyjnych i naturalnych, ochrony życia, zdrowia, mienia i innych wartości przed tymi zagrożeniami, a także poprzez wychowanie studentów w poczuciu patriotyzmu, ofiarności w służbie i w pracy, w poszanowaniu dyscypliny oraz prowadzenie badań istotnie wzbogacających wiedzę z zakresu bezpieczeństwa obywateli.

W swojej działalności SGSP kieruje się zasadami rzetelności w dążeniu do prawdy, szacunku i życzliwości w stosunku do pracowników i studentów, bez względu na różnice poglądów, przestrzegając zasady transparentności procedur i wzajemnego zaufania.



Historia SGSP – z tradycją ku nowoczesności

Szkoła Główna Służby Pożarniczej może się poszczycić blisko 80-letnią historią. Początek rozwoju oficerskiego szkolnictwa pożarniczego datuje się na 1938 r., kiedy to utworzono Centralny Ośrodek Wyszokolenia Pożarniczego. Kontynuatkami tej pierwszej w Polsce oficerskiej szkoły pożarniczej były Centralna Szkoła Pożarnicza (CSP), działająca w okresie okupacji hitlerowskiej oraz w pierwszych latach powojennych, a następnie Centralna Oficerska Szkoła Pożarnicza. Od 1955 r. działała Szkoła Oficerów Pożarnictwa. Powołanie Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej (WOSP) w 1970 r., uważa się za oficjalny początek kształcenia pożarniczego na poziomie wyższym.

Od 24 listopada 1981 r. na terenie WOSP miał miejsce strajk podchorążych, którzy nie godzili się, by stała się uczelnią działającą na prawach ustawy o wyższym szkolnictwie wojskowym. Decyzją Rady Ministrów z 30 listopada 1981 r. WOSP została rozwiązana. 2 grudnia 1981 r. specjalne oddziały Milicji Obywatelskiej spacyfikowały Wyższą Oficerską Szkołę Pożarniczą w Warszawie. Studenci-podchorążowie i pracownicy popierający strajk zostali usunięci z niej siłą.

18 stycznia 1982 r. w miejsce Wyższej Oficerskiej Szkoły Pożarniczej, utworzono Szkołę Główną Służby Pożarniczej. Uczelnia miała kształcić i wychowywać kadry specjalistów,

oficerów pożarnictwa, po ukończeniu studiów przygotowanych do objęcia stanowisk wymagających wyższego wykształcenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Działalność operacyjna

Działalnością operacyjną w SGSP zajmują się następujące komórki organizacyjne podległe Prorektorowi-Zastępcy Komendanta ds. Operacyjnych:

1. Pododdziały Szkolne,
2. Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza,
3. Pracownia Psychologiczna,
4. Centrum Operacyjno-Szkoleniowe,
5. Dział Zabezpieczenia Operacyjno-Odwodowego,
6. Dział Gospodarki Transportowej.

Pododdziały Szkolne SGSP stanowią strażacy w służbie kandydackiej (studenci-podchorążowie) funkcjonujący w systemie skoszarowanym w kompaniach i plutonach. Pododdziały Szkolne realizują zadania wychowawcze, szkoleniowe i operacyjne. Podstawowym zadaniem dowódcy Pododdziałów Szkolnych oraz podległych dowódców kompanii jest bezpośredni wpływ na kształtowanie sylwetki studenta-podchorążego poprzez organizowanie i nadzorowanie przebiegu procesu wychowawczego i programu dyscyplinującego, wdrażanie dyscypliny służbowej, toku życia koszarowego, regulaminu musztry i ceremoniału pożarniczego.

Pododdziały Szkolne stanowią również zaplecze odwodowe Centralnego Odvodu Operacyjnego Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego w formie kompanii szkolnej „Warszawa”, która może być wykorzystana do działań ratowniczych podczas długotrwałych akcji ratowniczych. Podlegli strażacy w służbie kandydackiej występują ponadto w Kompanii Honorowej SGSP oraz Kompanii Reprezentacyjnej PSP.

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza (JRG) SGSP realizuje zadania ratownicze w swoim obszarze chronionym, którym jest część warszawskiej dzielnicy Żoliborz. W JRG SGSP służbę pełnią w systemie zmianowym 24/48 godz. strażacy w służbie stałej i służbie przygotowawczej, a także strażacy w służbie kandydackiej w liczbie kilku, 24-godzinnych służb w miesiącu w ramach praktycznego przygotowania zawodowego do organizowania i prowadzenia działań ratowniczych w czasie pożarów, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń. W JRG SGSP prowadzone jest szkolenie dla strażaków w służbie kandydackiej oraz doskonalenie zawodowe dla strażaków w służbie stałej i przygotowawczej, we wszystkich dziedzinach ratowniczych.

Pracownia Psychologiczna SGSP zajmuje się m.in. wykonywaniem badań psychologicznych, prowadzeniem konsultacji i poradnictwa psychologicznego, diagnozowaniem problemów, potrzeb i oczekiwań związanych z psychospołecznymi uwarunkowaniami służby i nauki w SGSP oraz organizowaniem i udzielaniem pomocy psychologicznej w formie doraźnej interwencji kryzysowej dla strażaków w służbie stałej, służbie przygotowawczej i służbie kandydackiej w SGSP, a także dla pracowników i studentów cywilnych SGSP.

Centrum Operacyjno-Szkoleniowe SGSP realizuje proces doskonalenia zawodowego dla strażaków w służbie stałej i przygotowawczej, pełniących służbę w codziennym rozkładzie czasu służby w SGSP, których zakres czynności uwzględnia udział w działaniach ratowniczych, a także sprawuje bezpośredni nadzór nad obiektami, urządzeniami i placami do ćwiczeń, w zakresie niezbędnym do realizacji procesu szkolenia i doskonalenia zawodowego, znajdującymi się na terenie Przeciwpożarowej Bazy Leśnej SGSP w Zamczysku Nowym oraz na terenie Bazy Szkolenia Poligonowego i Innowacji Ratownictwa SGSP w Nowym Dworze Mazowieckim. Centrum Operacyjno-Szkoleniowe zajmuje się również szkoleniem zawodowym strażaków w służbie kandydackiej oraz testowaniem sprzętu technicznego, w tym m. in. organizacją i prowadzeniem szkoleń, jak np. szkolenie podstawowe w zawodzie strażak (przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej), szkolenia z zakresu ratownictwa specjalistycznego oraz praktykami strażaków w służbie kandydackiej.

Dział Zabezpieczenia Operacyjno-Odwodowego SGSP sprawuje nadzór nad służbami wewnętrznymi SGSP, w tym nad ruchem osobowym i pojazdami w SGSP, a także nad systemami bezpieczeństwa w budynkach i obiektach budowlanych SGSP. Zapewnia funkcjonowanie i wyposażenie Kompanii Szkolnej „Warszawa” COO KSRG oraz obsługuje Magazyn Centralny Komendanta Głównego PSP. Ponadto realizuje szkolenia z kwalifikowanej pierwszej pomocy we współpracy z koordynatorem ratownictwa medycznego w SGSP i zajmuje się zadaniami związanymi z profilaktyką ochrony zdrowia strażaków w służbie kandydackiej. Prowadzi również szkolenia strażaków pełniących służbę w zmianowym rozkładzie czasu służby dla etatowych i nieetatowych obsad szkolnego stanowiska kierowania SGSP.

Dział Gospodarki Transportowej SGSP zajmuje się organizacją transportu SGSP, gospodarowaniem pojazdami, sprzętem silnikowym i specjalnym SGSP oraz organizacją przeglądów, napraw i konserwacji, a także gospodarką częściami zamiennymi, olejami, smarami i innymi materiałami eksploatacyjnymi w celu utrzymywania pojazdów, sprzętu silnikowego i specjalnego SGSP w pełnej gotowości operacyjnej i technicznej.

KIERUNKI KSZTAŁCENIA





SGSP proponuje dwa kierunki kształcenia. Działalność naukowo-badawcza i dydaktyczna Uczelni prowadzona jest na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (studia I i II stopnia na KIERUNKU INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA) oraz na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (studia I stopnia na KIERUNKU INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA, studia I i II stopnia na KIERUNKU BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE).



Kierunek studiów: inżynieria bezpieczeństwa I i II stopień (studia stacjonarne i niestacjonarne)

Realizowane na: WIBC, WIBP

Studia na **kierunku inżynieria bezpieczeństwa na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego** przygotowują do prowadzenia i realizacji wszystkich elementów i procedur zintegrowanego systemu zarządzania bezpieczeństwem powszechnym, ochroną ludności i zarządzania ryzykiem w każdej jednostce administracyjnej i każdym przedsiębiorstwie.

Przysposabiają absolwentów do stosowania nowych dyrektyw, zasad i procedur obowiązujących w Polsce, wynikających z dostosowania tego obszaru problemowego do wymagań Unii Europejskiej i standardów światowych.

Szeroka **interdyscyplinarność problemowa kierunku inżynieria bezpieczeństwa** powoduje, że jego absolwenci wszechstronnie łączą wiedzę techniczną z umiejętnościami i technikami skutecznego kierowania zespołami oraz wykorzystują zdobytą wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne. Studenci zdobywają umiejętność posługiwania się komputerowymi technikami wspomagania decyzji oraz narzędziami prognozowania zagrożeń.

Studia na **kierunku inżynieria bezpieczeństwa na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego** przygotowują wysoko kwalifikowaną kadrę inżynierską do wykonywania zadań wynikających z funkcjonowania systemu ochrony przeciwpożarowej, którego głównym celem jest ochrona życia, zdrowia oraz mienia przed skutkami pożarów, klęsk żywiołowych, katastrof i innych miejscowych zagrożeń.

Studenci nabywają kompetencje takie, jak:

- znajomość organizacji systemu ochrony przeciwpożarowej Państwowej Straży Pożarnej i Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego oraz ochrony ludności,
- umiejętność analizowania zagrożenia pożarowego obiektów przemysłowych i użyteczności publicznej, obszarów leśnych, obszarów wsi, miast i osiedli oraz innych miejscowych zagrożeń,
- umiejętność oceny projektów obiektów budowlanych, urządzeń i procesów technologicznych pod kątem zagrożenia pożarowego i wybuchowego oraz pod kątem powstania innych zagrożeń miejscowych,
- znajomość warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki, własności materiałów budowlanych, zachowanie się ich konstrukcji i instalacji w warunkach pożaru, umiejętność oceny zagrożenia pożarowego i wybuchowego oraz znajomość sposobów zmniejszenia tego zagrożenia,
- znajomość zasad funkcjonowania i doboru systemów zabezpieczeń oraz projektowania i kontroli tych systemów,
- umiejętność ustalania przyczyn oraz okoliczności powstawania i rozprzestrzeniania się pożarów,
- umiejętność doboru wyposażenia jednostki ratowniczej w sprzęt oraz planowania jego napraw i obsługi, a także organizacji zaplecza,
- umiejętność prowadzenia szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
- umiejętność przeprowadzenia studium operacyjnego zabezpieczenia terenu oraz opracowania planów ratowniczych, raportów bezpieczeństwa itp. dokumentów planistycznych.



**Kierunek studiów: bezpieczeństwo wewnętrzne
I i II stopień (studia stacjonarne i niestacjonarne)
Realizowane na: WIBC**

Studia na **kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne** przygotowują do wykonywania zadań w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego, realizowanych przez organy państwowe i samorządowe, a także podmioty gospodarcze i instytucje pozarządowe, zgodnie z ich statutowymi obowiązkami w tym zakresie.

Zdobyta wiedza pozwala absolwentowi na rozumienie mechanizmów kształtujących bezpieczeństwo państwa w wymiarze wewnętrznym, a także wielokierunkową eksplorację właściwej problematyki z perspektywy nauk o bezpieczeństwie, nauk ekonomicznych oraz nauk prawnych.

Praktyki zawodowe na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne są organizowane w instytucjach administracji publicznej, służbach, inspekcjach i strażach, a także przedsiębiorstwach i organizacjach pozarządowych wykonujących zadania na rzecz bezpieczeństwa wewnętrznego państwa.

Ponadto, studenci kierunku w trakcie kształcenia odbywają szereg wizyt studyjnych w wojskowych i cywilnych instytucjach służb państwowych współtworzących system bezpieczeństwa wewnętrznego w Polsce, a także mają możliwość uczestnictwa w międzynarodowych i krajowych ćwiczeniach oraz projektach badawczych i rozwojowych realizowanych przez zespoły projektowe Uczelni.

Studia pozwalają zdobyć **wiedzę i umiejętności**, między innymi z obszarów zarządzania kryzysowego i obrony cywilnej, współpracy cywilno-wojskowej, planowania cywilnego i obronnego, ochrony infrastruktury krytycznej, analizy i redukcji ryzyka wystąpienia sytuacji kryzysowych, edukacji dla bezpieczeństwa, które są niezbędne do pełnienia funkcji decyzyjnych i doradczych w publicznym i prywatnym sektorze bezpieczeństwa.

Na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne kształceni są specjaliści i menedżerowie procesów zarządzania bezpieczeństwem. **Absolwenci tego kierunku znajdą pracę** w instytucjach sektora publicznego i prywatnego, a zwłaszcza w komórkach organizacyjnych do spraw bezpieczeństwa, zarządzania kryzysowego, obrony cywilnej i ochrony ludności. Ich umiejętności będą przydatne w służbach mundurowych, formacjach ochrony ludności i obrony cywilnej, organizacjach pozarządowych, operujących w obszarze bezpieczeństwa publicznego i pomocy humanitarnej. Mogą znaleźć zatrudnienie jako dydaktycy edukacji dla bezpieczeństwa, szkolić i inspirować członków ochotniczych straży pożarnych oraz innych służb, inspekcji czy też społecznych organizacji ratowniczych, takich jak GOPR, TOPR, WOPR, PCK itp.

Z uwagi na uzyskiwany przez absolwentów kierunku suplement do dyplomu, zgodny z wytycznymi UE, a także realizowany w Uczelni program Erasmus+, absolwenci z powodzeniem mogą znaleźć pracę w obszarze bezpieczeństwa poza granicami RP, np. w strukturach organizacyjnych Unii Europejskiej lub NATO.

REKRUTACJA: STUDIA I I II STOPNIA



STUDIA I STOPNIA
WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

KIERUNEK INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

8 semestrów

STUDIA STACJONARNE

DLA STRAŻAKÓW
W SŁUŻBIE KANDYDACKIEJ

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:
MATEMATYKA i JĘZYK OBCY
oraz
FIZYKA I ASTRONOMIA
albo **CHEMIA** albo **BIOLOGIA** albo **INFORMATYKA**

EGZAMIN SPRAWNOŚCIOWY:
1) TOR PRZESZKÓD, 2) PŁYWANIE – dystans 50 m

Termin składania dokumentów: **01.04.2017 - 31.05.2017**

STUDIA NIESTACJONARNE

DLA STRAŻAKÓW
W SŁUŻBIE STAŁEJ

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:
MATEMATYKA i JĘZYK OBCY
oraz
FIZYKA I ASTRONOMIA
lub **CHEMIA**

Termin składania dokumentów : **12.06.2017 - 31.07.2017**

STUDIA STACJONARNE

DLA OSÓB CYWILNYCH

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:
MATEMATYKA i JĘZYK OBCY
oraz
FIZYKA I ASTRONOMIA
lub **CHEMIA**

Termin składania dokumentów: **10.04.2017 - 06.07.2017**

STUDIA NIESTACJONARNE

DLA OSÓB CYWILNYCH

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:
MATEMATYKA i JĘZYK OBCY
oraz
FIZYKA I ASTRONOMIA
lub **CHEMIA**

Termin składania dokumentów: **10.05.2017 - 28.07.2017**

STUDIA I STOPNIA
WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO

KIERUNEK INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

STUDIA STACJONARNE

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:

MATEMATYKA + JĘZYK OBCY
oraz **WOS**
lub **INFORMATYKA**
lub **BIOLOGIA**
lub **GEOGRAFIA**
lub **FIZYKA Z ASTRONOMIĄ**
lub **CHEMIA**

Termin składania dokumentów: **10.04.2017 - 14.07.2017**

STUDIA NIESTACJONARNE

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:

MATEMATYKA + JĘZYK OBCY
oraz **WOS**
lub **INFORMATYKA**
lub **BIOLOGIA**
lub **GEOGRAFIA**
lub **FIZYKA Z ASTRONOMIĄ** lub **CHEMIA**

Termin składania dokumentów: **15.05.2017-28.07.2017**

KIERUNEK BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

STUDIA STACJONARNE

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:

MATEMATYKA + JĘZYK OBCY

oraz **WOS**

lub **GEOGRAFIA**

lub **HISTORIA**

lub **INFORMATYKA**

Termin składania dokumentów: **10.05.2017 - 14.07.2017**

STUDIA NIESTACJONARNE

PISEMNA MATURA Z PRZEDMIOTÓW:

MATEMATYKA + JĘZYK OBCY

oraz **WOS**

lub **GEOGRAFIA**

lub **HISTORIA**

lub **INFORMATYKA**

Termin składania dokumentów: **10.05.2017 - 14.07.2017**

STUDIA II STOPNIA

TERMINY SKŁADANIA DOKUMENTÓW I PRZEDMIOTY WYMAGANE NA MATURZE

**STUDIA II STOPNIA
WYDZIAŁ INŻYNIERII
BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

**KIERUNEK
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA**

STUDIA STACJONARNE

STUDIA STACJONARNE

prowadzone wspólnie z Lwowskim
Uniwersytetem Bezpieczeństwa Życia

Termin składania dokumentów
10.04.2017 - 11.07.2017

STUDIA NIESTACJONARNE

Termin składania dokumentów
12.06.2017 - 26.07.2017

O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci, którzy ukończyli co najmniej studia wyższe pierwszego stopnia, posiadający tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera.

**STUDIA II STOPNIA
WYDZIAŁ INŻYNIERII
BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO**

**KIERUNEK
BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE**

STUDIA STACJONARNE

Termin składania dokumentów
10.05.2017 - 14.07.2017

STUDIA NIESTACJONARNE

Termin składania dokumentów
10.05.2017 - 14.07.2017

O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów wyższych.



www.sgsp.edu.pl/rekrutacja-na-studia

Punkt Rekrutacyjny – Dział Spraw Studenckich

(pokój 219, obiekt 01, I p.)

Godziny pracy: poniedziałek - piątek: 8.00 - 15.00

telefon: (22) 56 17 992, e-mail: rekrutacja@sgsp.edu.pl



WYDZIAŁY



SP
Bezpieczeństwo

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa

www.s9sp.edu.pl



Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego (WIBC) jako pierwszy w Polsce rozpoczął działalność naukową i dydaktyczną z zakresu ochrony ludności, zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem.

Na wydziale prowadzone są studia i badania naukowe w zakresie szeroko rozumianego bezpieczeństwa powszechnego. Szczególny nacisk położony został na zarządzanie kryzysowe, ochronę ludności, bezpieczeństwo pracy, bezpieczeństwo wewnętrzne, a także społeczne i humanistyczne aspekty bezpieczeństwa (m.in. edukację dla bezpieczeństwa).

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego kształci studentów na dwóch kierunkach – inżynieria bezpieczeństwa i bezpieczeństwo wewnętrzne.

Absolwentom studiów I stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa nadawany jest tytuł inżyniera, natomiast absolwentom studiów I stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne tytuł licencjata.

Absolwenci studiów wyższych, posiadający tytuł inżyniera, mają możliwość kontynuowania nauki na studiach II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa, prowadzonych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego. Absolwenci studiów wyższych mogą kontynuować naukę na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego na studiach II stopnia.



Rodzaje studiów na WIBC

Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego prowadzone są studia I stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa oraz studia I i II stopnia na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne.

WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA CYWILNEGO

Studia I stopnia

STACJONARNE I NIESTACJONARNE

na kierunku INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

w specjalnościach:

- inżynieria bezpieczeństwa cywilnego,
- inżynieria bezpieczeństwa pracy,
- inżynieria ciągłości działania.

STACJONARNE I NIESTACJONARNE

na kierunku BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

Studia I stopnia

w specjalnościach:

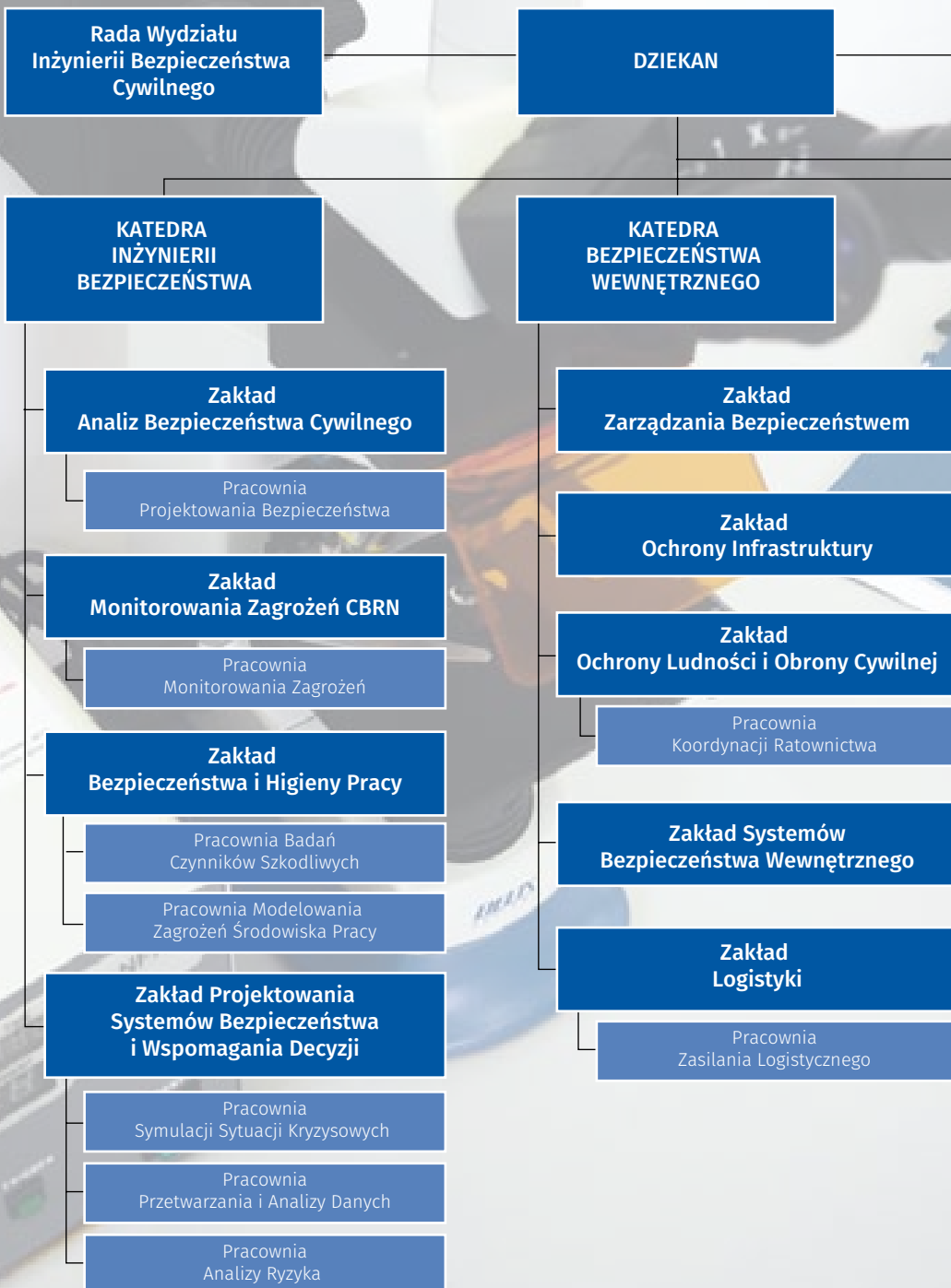
- zarządzanie bezpieczeństwem,
- ochrona ludności,
- ochrona infrastruktury krytycznej.

Studia II stopnia

w specjalnościach:

- zarządzanie systemami bezpieczeństwa,
- ochrona ludności i mienia,
- bezpieczeństwo europejskie (specjalność realizowana od roku akademickiego 2018/2019)

**SCHEMAT
ORGANIZACYJNY WIBC**



PRODZIEKAN

DZIEKANAT

**SCHEMAT
ORGANIZACYJNY WIBC**

**KATEDRA SPOŁECZNYCH
I HUMANISTYCZNYCH
ASPEKTÓW BEZPIECZEŃSTWA**

**Zakład
Prawa**

**Zakład Podstaw Ekonomii
i Nauk o Zarządzaniu**

**Zakład
Edukacji Społecznej**

Pracownia
Komunikacji Społecznej

**Zakład Społecznych Problemów
Bezpieczeństwa Krajowego
i Międzynarodowego**

**Zakład Polityki
i Strategii Bezpieczeństwa**

Sylwetka absolwenta WIBC



Absolwenci Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego są przygotowani do wykonywania funkcji doradczych, kontrolnych i administracyjnych na różnych szczeblach administracji publicznej oraz w przedsiębiorstwach przemysłowych (zwłaszcza dużego i zwiększonego ryzyka awarii przemysłowych).

Absolwent **specjalności inżynieria bezpieczeństwa cywilnego, realizowanej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa**, to osoba predysponowana do kreowania bezpieczeństwa powszechnego w kontekście ochrony ludności. Jest przygotowany m.in. do:

- oceny stanu przygotowania i sprawności systemu gotowości cywilnej i cywilnego zarządzania kryzysowego,
- opracowywania raportów o prognozowanych zagrożeniach i metodach zapobiegania, przeciwdziałania i przygotowania na wypadek zagrożenia,
- współtworzenia programów w zakresie planowania cywilnego na wszystkich szczeblach administracji publicznej, w tym planów zarządzania kryzysowego,
- tworzenia planów i programów ochrony ludności w sytuacjach nadzwyczajnych,
- opiniowania projektów aktów prawnych i pozostałych dokumentów z zakresu ochrony ludności, obrony cywilnej, zarządzania kryzysowego, ratownictwa i pozostałych aspektów bezpieczeństwa powszechnego.

Absolwent **specjalności inżynieria bezpieczeństwa pracy, realizowanej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa**, posiada specjalistyczne wykształcenie inżynierskie, uprawniające do wykonywania zadań służby bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) we wszystkich rodzajach przedsiębiorstw w kraju i za granicą. Zna standardy, metody i środki inżynierskiego budowania środowiska bezpieczeństwa i higieny pracy, które stosowane są na arenie krajowej i międzynarodowej.

W szczególności potrafi:

- kontrolować i audytować stan BHP w przedsiębiorstwie na podstawie analizy relacji człowiek – maszyna – otoczenie,
- organizować i prowadzić ciekawe szkolenia z wykorzystaniem najskuteczniejszych innowacyjnych metod aktywizujących,
- dokonywać oceny ryzyka zawodowego z wykorzystaniem zaawansowanych metod inżynierskich, w oparciu o rzetelną analizę czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych, a także wypadków przy pracy,
- projektować i diagnozować ergonomiczne stanowiska pracy,
- skutecznie budować środowisko bezpieczeństwa w zakładzie pracy.

Absolwent **specjalności inżynieria ciągłości działania, realizowanej na kierunku inżynieria bezpieczeństwa**, zdobył wiedzę z zakresu działań, które powinny być podejmowane w celu ochrony organizacji przed negatywnymi skutkami nieplanowanych zdarzeń, poprzez świadome podejmowanie decyzji dotyczących eksponowania organizacji na istniejące zagrożenia lub podejmowania działań ograniczających ryzyko przerwania działalności, jak również inwestowania w środki pozwalające na zaplanowane odtworzenie przerwanej działalności.

Inżynieria ciągłości działania obejmuje działania organizacyjne, techniczne, biznesowe i społeczne, mające na celu:

- minimalizację potencjalnych strat wynikających z przerwania krytycznych procesów biznesowych,
- rozpoznanie podatności organizacji,
- określenie zasobów objętych szczególną ochroną, jak również opracowanie dla nich rozwiązań alternatywnych,
- minimalizację ryzyka poprzez wprowadzenie zabezpieczeń,
- utrzymywanie organizacji na minimalnym akceptowalnym poziomie realizowanych procesów,
- bezpieczne wstrzymanie do odwołania procesów biznesowych, uznanych za niekrytyczne dla organizacji.

SYLWETKA ABSOLWENTA WIBC

Zarządzanie ciągłością działania obejmuje: zarządzanie ryzykiem, odtwarzanie działalności, zarządzanie nieruchomościami, zarządzanie łańcuchem dostaw, zarządzanie jakością, zarządzanie BHP, zarządzanie wiedzą, zarządzanie kryzysowe, zarządzanie bezpieczeństwem, komunikację kryzysową i public relations.



Absolwent **specjalności bezpieczeństwo europejskie (specjalność realizowana od roku akademickiego 2018/2019), realizowanej na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne**, zdobędzie wiedzę z zakresu ewolucji zagrożeń dla bezpieczeństwa Europy, polityki bezpieczeństwa krajów europejskich, w tym jej głównych instrumentów, takich jak: Sojusz Północnoatlantycki (NATO), Europejska Polityka Bezpieczeństwa i Obrony oraz Organizacja Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie (OBWE).

Istotny przedmiot poznania naukowego i dydaktyki w obszarze bezpieczeństwa, w ramach specjalności bezpieczeństwo europejskie, stanowią ponadto zagrożenia energetyczne, ekologiczne, społeczne, katastrofy naturalne i cywilizacyjne (awarie i katastrofy przemysłowe), konflikt zbrojny i jego konsekwencje w państwach, zarówno bliskich, jak i odległych geograficznie od Unii Europejskiej.

Szczególnym celem specjalności bezpieczeństwo europejskie jest wskazanie na procesy formułowania i implementacji polityki bezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej we wszystkich jej wymiarach (politycznym, gospodarczym, społecznym, ekonomicznym, militarnym, itp.), wskazanie na proces transformacji polityki w NATO, UE i innych organizacjach międzynarodowych, a także na regionalną i dwustronną współpracę w dziedzinie bezpieczeństwa i obrony, współpracę w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, ochrony środowiska naturalnego itd.

Specjalność bezpieczeństwo europejskie prowadzona jest w językach polskim i angielskim.

Absolwenci studiów na kierunku bezpieczeństwo wewnętrzne uzyskują wiedzę i doświadczenie z zakresu:

- analizy stanu i procesów zapewnienia bezpieczeństwa, a także podejmowania decyzji w tym obszarze, wspomaganych funkcjami zarządzania: planowaniem, organizowaniem, motywowaniem i kontrolą,
- zwiększania efektywności procesów zarządzania podsystemami bezpieczeństwa wewnętrznego,
- kreowania bezpieczeństwa bezpośrednio i pośrednio związanego z infrastrukturą krytyczną i innymi systemami istotnymi z punktu widzenia funkcjonowania państwa. Posiadają wiedzę o zjawiskach zagrażających ciągłości działania tego rodzaju obiektów, instalacji i urzędzeń, a także o sposobach minimalizacji ryzyka ich wystąpienia,
- zapewnienia bezpieczeństwa bezpośrednio i pośrednio związanego z bytowaniem i rozwojem człowieka,
- zjawisk i procesów społecznych wpływających na jakość bytu i rozwoju człowieka.

Absolwent WIBC posiada zdolność twórczego myślenia i rozwiązywania problemów. Sprawdza się w toku pracy indywidualnej i zespołowej, zarówno w roli kierownika, jak i członka grupy. Potrafi szybko podejmować trafne decyzje oraz wykazuje chęć ciągłego podnoszenia kwalifikacji. Absolwenci są przygotowani zarówno do kreatywnego działania na rzecz bezpieczeństwa ludności, jak również mienia przed skutkami współczesnych zagrożeń.

Po ukończeniu studiów absolwenci WIBC posiadają **umiejętności i wiedzę** z zakresu:

- oceny planów zarządzania kryzysowego czy obrony cywilnej, raportów bezpieczeństwa i innych cywilnych dokumentów planistycznych pod kątem adekwatności względem wszelkich współczesnych zagrożeń i standardów prawnych,
- analizowania zagrożeń powszechnych, społecznych, publicznych, militarnych, politycznych, ekonomicznych, ekologicznych, w tym zagrożeń o charakterze terrorystycznym i cybernetycznym, o zasięgu lokalnym, krajowym i międzynarodowym,
- analizy i oceny ryzyka, w tym ryzyka zawodowego,
- edukowania dla bezpieczeństwa społeczeństwa i społeczności lokalnych,
- bezpieczeństwa i higieny pracy, zapewniającą właściwe warunki pracy według aktualnych standardów międzynarodowych i krajowych, a także inżynierskiej wiedzy naukowej,
- zasad modelowania zagrożeń, również z wykorzystaniem specjalistycznych programów komputerowych do symulacji rozwoju pożaru, zagrożenia chemicznego i powodzi,
- kształtowania procesów decyzyjnych, indywidualnych i grupowych, pod presją czasu i mediów,
- nawiązywania kontaktów z mediami i współpracy z nimi,
- funkcjonowania współczesnych systemów bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego.

Perspektywy zawodowe dla absolwentów WIBC

Absolwenci WIBC podejmują pracę w kraju i za granicą w przedsiębiorstwach prywatnych i państwowych, urządach administracji publicznej i instytucjach służb publicznych, m.in. na stanowiskach:

- inżyniera bezpieczeństwa cywilnego,
- menedżera / pracownika służby BHP,
- koordynatora / trenera szkoleń specjalistycznych,
- pracownika biura / wydziału bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego,
- pracownika centrum zarządzania kryzysowego,
- pracownika zespołów kryzysowych,
- pracownika cywilnego służb mundurowych,
- kierownika / koordynatora projektów w zakresie bezpieczeństwa.

Potencjalne miejsca pracy:

- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji,
- Rządowe Centrum Bezpieczeństwa,
- Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego,
- biura bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego urzędów wojewódzkich,
- komórki właściwe zarządzaniu kryzysowemu w starostwach powiatowych,
- komórki właściwe zarządzaniu kryzysowemu w urzędach miast (gmin),
- komórki właściwe bezpieczeństwu w przedsiębiorstwach branży naftowej,
- służba bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach międzynarodowych i krajowych,
- jednostki wojskowej ochrony przeciwpożarowej,
- przedsiębiorstwa usługowe w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy i p.poż. (szkolenia, ekspertyzy, projektowanie, nadzór, kontrole),
- przedsiębiorstwa naukowo-badawcze w dziedzinie zarządzania kryzysowego i ochrony ludności,
- przedsiębiorstwa kolejowe,
- służby związane z monitorowaniem bezpieczeństwa ekologicznego,
- operatorzy infrastruktury krytycznej.



Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego prowadzone są badania naukowe w zakresie bezpieczeństwa i ochrony ludności. Badania uwzględniają zmiany zachodzące w Polsce, Europie i na świecie, w zakresie bezpieczeństwa powszechnego oraz wynikające z nich potrzeby zapewnienia sprawnego i efektywnego działania podmiotów odpowiedzialnych za ochronę ludności, zarówno na wypadek sytuacji kryzysowej w czasie pokoju, jak i na wypadek działań zbrojnych.

Badania korespondują z ustaleniami tzw. strategii lizbońskiej oraz ideą bolońską wspólną, europejskiej przestrzeni badawczej i dydaktycznej, a także z Sendai Framework, strategii związanej ze zmianami klimatycznymi.

W latach 2013-2016 Wydział realizował szereg prac naukowo-badawczych i rozwojowych, w tym:

- ponad 30 tematów badawczych w ramach działalności statutowej Wydziału,
- ponad 30 projektów, w tym międzynarodowe.

WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Wydział Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego (WIBP) przygotowuje wysoko kwalifikowaną oficerską i cywilną kadre do wykonywania zadań wynikających z funkcjonowania systemów ratownictwa i ochrony przeciwpożarowej, których głównym celem jest ochrona życia, zdrowia oraz mienia i środowiska przed skutkami pożarów, klęsk żywiołowych i innych miejscowych zagrożeń.

Wydział prowadzi studia I i II stopnia na interdyscyplinarnym **kierunku inżynieria bezpieczeństwa**. W systemie stacjonarnym studiuje strażacy w służbie kandydackiej oraz studenci cywilni, a w systemie niestacjonarnym – strażacy w służbie stałej i studenci cywilni.

WIBP posiada uprawnienia do nadawania **stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska**.

Strażacy w służbie kandydackiej, rozpoczynają kształcenie w SGSP od strażackiego szkolenia podstawowego w Przeciwpozarowej Bazie Leśnej SGSP w Zamczysku Nowym na terenie Puszczy Kampinoskiej. Studenci-podchorążowie, oprócz uczestniczenia w zajęciach dydaktycznych, odbywają praktyki w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej SGSP, a także biorą udział w licznych szkoleniach, praktykach zawodowych i dowódczych.

Studenci cywilni mogą uczestniczyć w międzynarodowej wymianie studenckiej, licznych dodatkowych kursach i szkoleniach. Zdobywają również uprawnienia do wykonywania zadań wynikających z ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

Absolwenci studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej i strażaków w służbie stałej - strażacy PSP, kończąc studia, zdobywają jednocześnie tytuł zawodu inżyniera pożarnictwa. Inżynierom pożarnictwa po studiach II stopnia przysługuje tytuł magistra inżyniera pożarnictwa, a inżynierom po studiach II stopnia przysługuje tytuł magistra inżyniera. Absolwentom studiów I stopnia dla osób cywilnych nadawany jest tytuł inżyniera w specjalności inżynieria bezpieczeństwa pożarowego lub w specjalności inżynieria projektowania systemów bezpieczeństwa.

Rodzaje studiów na WIBP

Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego prowadzone są studia I i II stopnia na kierunku inżynieria bezpieczeństwa.

RODZAJE STUDIÓW NA WIBP

WYDZIAŁ INŻYNIERII BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

na kierunku INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

Studia I stopnia

STACJONARNE

dla strażaków w służbie kandydackiej
(ubiegają się osoby cywilne),
w specjalności:
– inżynieria bezpieczeństwa pożarowego.

NIESTACJONARNE

dla strażaków w służbie stałej
w specjalności:
– inżynieria bezpieczeństwa pożarowego.

STACJONARNE I NIESTACJONARNE

dla osób cywilnych
w specjalnościach:
– inżynieria bezpieczeństwa pożarowego,
– inżynieria projektowania systemów bezpieczeństwa.

Studia II stopnia

STACJONARNE

Studia realizowane wspólnie z Lwowskim Uniwersytetem Bezpieczeństwa Życia
w specjalności:
– inżynieria bezpieczeństwa pożarowego.

STACJONARNE I NIESTACJONARNE

dla strażaków PSP i osób cywilnych
w specjalnościach:
– inżynieria bezpieczeństwa pożarowego,
– inżynieria bezpieczeństwa cywilnego.



**SCHEMAT
ORGANIZACYJNY WIBP**



SYLWETKA ABSOLWENTA WIBP

Sylwetka absolwenta WIBP

Absolwenci Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego mają wiedzę, umiejętności i kompetencje do wykonywania zadań wynikających z funkcjonowania systemu ochrony przeciwpożarowej, którego głównym celem jest ochrona życia, zdrowia oraz mienia przed skutkami pożarów, klęsk żywiołowych, katastrof i innych miejscowych zagrożeń.



Absolwent WIBP w szczególności:

- jest przygotowany do analizowania i dokonywania oceny zagrożenia pożarowego obiektów, procesów technologicznych obszarów leśnych, wsi, osiedli i miast oraz innych zagrożeń miejscowych,
- potrafi przygotować decyzje z zakresu rozpoznawania zagrożeń pożarowych oraz innych o charakterze zagrożeń lokalnych,

- posiada umiejętność kierowania zespołami ludzkimi, ustalania przyczyn oraz okoliczności powstania i rozprzestrzeniania się pożarów, organizowania i prowadzenia szkoleń w zakresie doskonalenia zawodowego w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej i innych podmiotach administracji publicznej i gospodarczych,
- umie projektować i monitorować stan i warunki bezpieczeństwa,
- potrafi: wykonywać analizy bezpieczeństwa i ryzyka, kontrolować przestrzeganie przepisów i zasad bezpieczeństwa, kontrolować warunki pracy i standardy bezpieczeństwa, prowadzić szkolenia, pełnić funkcje organizatorskie w zakresie zarządzania bezpieczeństwem oraz prowadzić dokumentację związaną z bezpieczeństwem.
- rozumie fizykochemiczne prawa rządzące zjawiskiem pożaru oraz metody matematycznego opisu zmian jego parametrów w czasie,
- posiada znajomość podstawowych praw mechaniki płynów w powiązaniu z zastosowaniami w technice pożarniczej,
- umie współdziałać w projektowaniu obiektów budowlanych w zakresie wymagań bezpieczeństwa pożarowego, opracowywać i posługiwać się przepisami i instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa pożarowego,
- jest przygotowany do oceny przydatności i doboru systemów automatycznych zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz środków gaśniczych, alarmowych i wykrywających zagrożenie pożarowe, wybuchowe i inne,
- posiada wiedzę w zakresie przestrzegania zasad ekonomiki działań, ochrony przed pożarami oraz skutkami innych zagrożeń, zasad racjonalnego wykorzystania wyposażenia technicznego w akcjach ratowniczych,
- posiada umiejętność organizowania pracy związanej z utrzymaniem i bieżącą eksploatacją pojazdów pożarniczych oraz ich wyposażenia technicznego,
- posługuje się komputerowymi systemami informatycznymi oraz programami związanymi z wykonywaną pracą,
- umie posługiwać się językiem obcym z zakresu inżynierii bezpieczeństwa, ochrony ludności oraz międzynarodowej pomocy humanitarnej (nawiązującym do poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy ze szczególnym naciskiem na język specjalistyczny).

Ponadto absolwenci studiów I stopnia dla strażaków w służbie kandydackiej posiadają wiedzę i umiejętności z zakresu: wykonywania funkcji organizacyjnych, kontrolnych, nadzorczych, analitycznych i dowódczych w jednostkach organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej. Umieją planować i organizować działalność jednostek Państwowej Straży Pożarnej oraz kierować ich działalnością.

Perspektywy zawodowe dla absolwentów WIBP

Absolwenci WIBP podejmują pracę w:

- Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz służbach o charakterze ratowniczym;
- firmach prywatnych i państwowych, w bankach, urzędach państwowych i instytucjach publicznych, m.in. na stanowiskach:
 - inspektora ds. ochrony ppoż.
 - rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż.
 - projektanta systemów ppoż.
 - inżyniera bezpieczeństwa pożarowego,
 - specjalisty/kierownika wydziału ds. ppoż i BHP,
 - inspektora BHP,
 - instalatora zabezpieczeń technicznych,
 - kierownika/koordynatora serwisu w firmach branżowych,
 - specjalisty/kierownika eksploatacji w zakresie bezpieczeństwa pożarowego,
 - koordynatora/trenera szkoleń specjalistycznych,
 - doradcy ds. sprzedaży produktów specjalistycznych,
 - kierownika produktu,
 - kierownika/koordynatora projektów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

Potencjalne miejsca pracy absolwentów WIBP to:

- Krajowe Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności w Komendzie Głównej PSP,
- komendy wojewódzkie PSP,
- komendy powiatowe i miejskie PSP,
- biura bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego urzędów wojewódzkich,
- komórki właściwe zarządzaniu kryzysowemu w starostwach powiatowych,
- komórki właściwe zarządzaniu kryzysowemu w urzędach miast (gmin),
- komórki właściwe bezpieczeństwu w przedsiębiorstwach branży naftowej,
- delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej i wojskowe straże pożarne,
- jednostki wojskowej ochrony przeciwpożarowej,
- przedsiębiorstwa usługowe w dziedzinie ochrony przeciwpożarowej: szkolenia, ekspertyzy, projektowanie, nadzór, kontrole.

Działalność Naukowa Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego

Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego prowadzone są badania dotyczące właściwości charakteryzujących palność i wybuchowość materiałów, rozprzestrzeniania się płomienia, reakcji na ogień, gazowych produktów spalania, właściwości użytkowych środków zwalczania pożarów i skażeń, toksyczności środowiska pożarowego. Wykonywane są także ekspertyzy techniczne istniejących budynków, w których wskazuje się rozwiązania umożliwiające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego również w inny sposób niż ten określony w przepisach techniczno-budowlanych.

Dokonywane są kompleksowe oceny bezpieczeństwa pożarowego budynków, projekty instalacji i urządzeń przeciwpożarowych, raporty o bezpieczeństwie, wewnętrzne i zewnętrzne plany operacyjno-ratownicze oraz inne dokumenty wymagane dyrektywą SEVESO.

Wykonywane są ekspertyzy dotyczące przyczyn awarii przemysłowych, w tym urządzeń elektroenergetycznych, analizy z zakresu bezpieczeństwa technologicznego i skutków awarii.

W latach 2013-2016 Wydział realizował szereg prac naukowo-badawczych i rozwojowych, w tym:

- ponad 200 prac badawczych-zleconych (wdrożeniowe), które realizowane są na zamówienie krajowych przedsiębiorców, sądów czy też prokuratur,
- ponad 50 tematów badawczych w ramach działalności statutowej Wydziału,
- ponad 20 projektów, w tym międzynarodowe.



STUDIA PODYPLOMOWE





Szkoła Główna Służby Pożarniczej (SGSP) jako lider **kształcenia podyplomowego** w zakresie bezpieczeństwa cywilnego i pożarowego, posiada kompleksową ofertę w tej dziedzinie.

Obok przeszkoleń zawodowych skierowanych do funkcjonariuszy PSP, przygotowujących do wypełniania funkcji kierowniczych czy zajmowania stanowisk oficerskich, Uczelnia proponuje studia podyplomowe ukierunkowane na podniesienie kwalifikacji w wybranych obszarach.

Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego prowadzone są studia podyplomowe:



Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi (SPK)

Przeszkolenie zawodowe, prowadzone w formie 2-semestralnych studiów podyplomowych, przeznaczone jest dla **strażaków Państwowej Straży Pożarnej i strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej**.

Celem studiów jest przygotowanie do zajmowania stanowisk związanych z wypełnianiem funkcji kierowniczych dla realizacji dwojakiego rodzaju zadań: o charakterze operacyjnym, stanowiących przygotowanie i wsparcie działań ratowniczych oraz tych o charakterze władczym, wymagających od przewodzącego posiadania predyspozycji i umiejętności – planowania, organizowania, kierowania i kontrolowania działań ratowniczych na poziomie strategicznym oraz nadzoru nad kierowaniem interwencyjnym i taktycznym, z użyciem zasobu sił ratowniczych krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, w tym Państwowej Straży Pożarnej i innych jednostek ochrony przeciwpożarowej działających na rzecz ochrony życia, zdrowia, środowiska i mienia.



Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej (SPO2)

Celem studiów jest przeszkolenie zawodowe, przygotowujące **strażaka posiadającego kwalifikacje do zajmowania stanowisk aspiranckich w Państwowej Straży Pożarnej**, do zajmowania stanowisk oficerskich w PSP.

Na przeszkolenie zawodowe, przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej, kierują przeżośeni uprawnieni do mianowania (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r., Dz. U. poz. 2084).



Przeszkolenie zawodowe przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej (SPO4) – 4-semestralne

Celem studiów jest przeszkolenie zawodowe, przygotowujące **strażaka posiadającego kwalifikacje w zawodzie strażak, do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej.**

Na przeszkolenie zawodowe, przygotowujące do zajmowania stanowisk oficerskich w Państwowej Straży Pożarnej, kierują przełożeni, uprawnieni do mianowania (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r., Dz. U. poz. 2084).



Badanie przyczyn pożarów i okoliczności ich powstania (BPP)

Studia kierowane są do pracowników towarzystw ubezpieczeniowych, firm likwidujących szkody popożarowe, organów ścigania i wymiaru sprawiedliwości.

Celem studiów jest zapoznanie słuchaczy ze wszystkimi aspektami badania przyczyn pożarów. Program studiów obejmuje zagadnienia prawne, podstawy spalania, rozwój pożaru, zasady badania pogorzeliska, ujawnianie i interpretowanie śladów pożarowych, ustalanie przyczyn pożarów, pożary środków transportu, ryzyko ubezpieczeniowe w szkodach popożarowych. W trakcie studiów omawiany jest również wpływ naruszeń przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej na bezpieczeństwo pożarowe budynków, instalacji technologicznych i elektrycznych.



Ratownictwo chemiczne, identyfikacja zagrożeń i likwidacja skażeń (RCH)

Studia kierowane są do ratowników biorących udział w działaniach z zakresu ratownictwa chemicznego oraz osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w zakładach o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii chemicznej.

Celem studiów jest zapoznanie słuchaczy z metodami identyfikacji zagrożeń oraz technikami likwidacji niekontrolowanego uwolnienia substancji niebezpiecznych. Szczególna uwaga zwrócona jest na prognozowanie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń i skażeń oraz modelowanie skutków wybuchu.



Zapobieganie pożarom i awariom (ZPA)

STUDIA PODYPLOMOWE

Studia skierowane są do osób wykonujących czynności kontrolno-rozpoznawcze z zakresu ochrony przeciwpożarowej, komendantów powiatowych (miejskich) PSP oraz ich zastępców, dowódców jednostek ratowniczo-gaśniczych oraz ich zastępców, oficerów służby operacyjnej, osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej, projektantów urządzeń przeciwpożarowych, rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także osób wykonujących czynności w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym.

Podstawowym celem studiów jest przygotowanie kadry do wykonywania czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej i zapobiegania awariom przemysłowym. Studia porządkują i systematyzują wiadomości z zakresu prawa administracyjnego, systemu prawnego ochrony przeciwpożarowej oraz technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych.





Ochrona przeciwpożarowa lasu (OPL)

Studia są organizowane we współpracy z Instytutem Badawczym Leśnictwa (IBL). Dyktowane są osobom zajmującym się zagadnieniami ochrony przeciwpożarowej. Celem studiów jest przygotowanie specjalistów z zakresu ochrony polskich lasów przed pożarami. W programie studiów szczególny nacisk położony został na podniesienie kwalifikacji i kompetencji osób zaangażowanych w działania organizacyjne zwiększające bezpieczeństwo i ochronę przeciwpożarową lasów.

Po ukończeniu studiów absolwenci dysponują wiedzą pozwalającą na racjonalne planowanie, organizowanie ochrony przeciwpożarowej oraz rozumienie problemów związanych z pożarami lasu.



Inżynieria pożarowa budynków (IPB)

Studia są organizowane we współpracy z Politechniką Poznańską. Mają na celu kompleksowe przygotowanie kadry specjalistów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, uczestniczących w procesie projektowania, wykonawstwa i eksploatacji obiektów budowlanych bądź w bezpiecznym ich zarządzaniu.

Studia prezentują wiedzę, umiejętności i postawy, jakie powinni posiadać szeroko rozumiani specjaliści od bezpieczeństwa budynków, w warunkach bezpiecznej eksploatacji, istotnie rozszerzone jednak o wiedzę, umiejętności i postawy inżyniera budowlanego, zwłaszcza we wspólnym zakresie ich kompetencji, chcący nabyć wiedzę z zakresu projektowania konstrukcji budowlanych, według określonych standardów czy umiejętności prowadzenia symulacji komputerowych z różnymi modelami pożarów, oddymiania i ewakuacji w budynkach.

Wiedza zdobyta w trakcie studiów podyplomowych, pozwoli na zwiększenie możliwości absolwentów do oceny warunków bezpieczeństwa pożarowego w obiektach budowlanych, poznanie istoty wymagań budowlanych, biernych i czynnych zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego prowadzone są następujące studia podyplomowe:



Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)

Studia przeznaczone są dla wszystkich zainteresowanych nowoczesnymi procedurami zarządzania bezpieczeństwem pracy. Celem studiów jest właściwe przygotowanie słuchaczy do twórczej pracy zawodowej w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, jak również podwyższenie kwalifikacji osób już zatrudnionych w służbach BHP. Wiedza zdobyta na studiach umożliwi praktyczną, efektywną i skuteczną realizację wyzwań z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, przed którymi stoją współczesne przedsiębiorstwa i zakłady. Absolwent, oprócz świadectwa ukończenia studiów, otrzymuje również zaświadczenie o ukończeniu szkolenia medycznego (spełnia wymagania Ustawy Kodeks pracy art. 209). Studia spełniają wymogi zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z 2 listopada 2004 r. (Dz. U. 2004 r. nr 246, poz. 2468) w sprawie służb bezpieczeństwa i higieny pracy.



Edukacja dla bezpieczeństwa (EDB)

Studia podyplomowe Edukacja dla bezpieczeństwa to studia doskonalące, ukierunkowane na specjalistyczne kształcenie w zakresie bezpieczeństwa. W szczególności adresowane są do: pracowników administracji rządowej i samorządowej, pracowników oświaty, w których gestii znajduje się problematyka edukacji dla bezpieczeństwa, na-

uczycieli szkół o profilu związanym z bezpieczeństwem publicznym, nauczycieli, pracowników zespołów reagowania wszystkich szczebli, funkcjonariuszy służb: Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej, Straży Miejskiej i innych, członków organizacji pozarządowych uczestniczących w działaniach ratowniczych i edukacyjnych w zakresie bezpieczeństwa powszechnego.

Absolwenci studiów mają możliwość podjęcia pracy w rządowych i samorządowych instytucjach zarządzania kryzysowego i ochrony ludności oraz w gminnych, powiatowych i wojewódzkich zespołach reagowania kryzysowego. Studia dają możliwość podwyższenia kwalifikacji osobom zatrudnionym w organizacjach pozarządowych, a także funkcjonariuszom służb państwowych. Ukończenie studiów uprawnia nauczycieli do nauczania przedmiotu Edukacja dla bezpieczeństwa. W ramach realizowanego programu słuchacze zapoznają się z problematyką współczesnych zagrożeń, bezpieczeństwa wewnętrznego, strategii bezpieczeństwa RP, z zasadami przygotowywania się do sytuacji zagrożeń, a także metodyką edukacji dla bezpieczeństwa. Kształcenie w ramach studiów ma charakter interdyscyplinarny.



Menedżerskie dla kadry kierowniczej służb państwowych (MEN)

Studia realizowane we współpracy z Uniwersytetem Warszawskim. Ich głównym celem jest umożliwienie rozwoju kompetencji przywódczych i dowódczych oraz ukształtowanie umiejętności w zakresie zarządzania strategicznego i operacyjnego wśród kadry kierowniczej w jednostkach organizacyjnych służb państwowych: Państwowej Straży Pożarnej, Policji, Straży Granicznej i innych oraz ich strukturach wewnętrznych, z uwzględnieniem najnowszej wiedzy z zarządzania zasobami ludzkimi i specyfiki służby. Studia uwzględniają problematykę z perspektywy regulacji Unii Europejskiej.

Studia są adresowane do kadry kierowniczej jednostek organizacyjnych służb na różnych poziomach ich zorganizowania i funkcjonowania oraz struktur wewnętrznych tych jednostek, a przede wszystkim do funkcjonariuszy służb państwowych, pełniących funkcje komendantów i ich zastępców, dyrektorów wydziałów i naczelników w jednostkach szczebla centralnego, wojewódzkiego i powiatowego, komendantów i zastępców komendantów szkół i ośrodków szkolenia, pracowników cywilnych, pełniących funkcje kierownicze w jednostkach służb państwowych oraz znajdujących się w tzw. zasobie kadrowym tych służb. Studia mogą podejmować także osoby spoza resortu spraw wewnętrznych, pełniące funkcje kierownicze w komórkach organizacyjnych, zajmujących się działaniami kryzysowymi, ze względu na ich uniwersalny program studiów.



Zarządzanie kryzysowe w świetle regulacji Unii Europejskiej (ZK)

Studia są ukierunkowane na przygotowanie specjalistów ds. zarządzania kryzysowego, w zakresie skutecznego działania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa i mienia obywateli, umięjęcych wykorzystać specjalistyczną wiedzę dotyczącą współczesnych metod, sposobów i zasad zarządzania kryzysowego. Absolwenci studiów zdobędą wiedzę dotyczącą sytuacji kryzysowych w kontekście ideologicznym, kulturowym, socjologicznym i psychologicznym, jak również znajomość kwestii prawnych i innych związanych z sytuacjami kryzysowymi, szczególnie w zakresie podejmowania i koordynowania następujących działań: prewencyjnych w okresie przeciwdziałania zdarzeniom kryzysowym; ratowniczych realizowanych w czasie trwania kryzysu czy likwidujących skutki kryzysu w czasie odbudowy sytuacji pierwotnej. Studia uwzględniają problematykę z perspektywy regulacji Unii Europejskiej.

Adresatami studiów są absolwenci szkół wyższych, pracujący lub zamierzający podjąć pracę na stanowiskach związanych z szeroko rozumianym zarządzaniem kryzysowym, włączając kadra kierownicza administracji publicznej i samorządowej (gmin, powiatów, województw) oraz jednostek organizacyjnych PSP na różnych poziomach jej funkcjonowania, funkcjonariusze innych służb mundurowych, w tym Policji, Straży Granicznej, wojska itp., kadra kierownicza cywilnych zakładów pracy oraz wszyscy zainteresowani problemami bezpieczeństwa społecznego w sytuacjach zagrożeń dla życia, zdrowia, mienia obywateli oraz zapewnienia porządku, spokoju i bezpieczeństwa publicznego, na poszczególnych szczeblach administracji państwowej i samorządowej.



Bezpieczeństwo energetyki jądrowej (BEJ)

Głównym celem studiów jest kształcenie w zakresie zarządzania bezpieczeństwem energetyki jądrowej, ze szczególnym uwzględnieniem ratownictwa i bezpieczeństwa pożarowego w sytuacji materializacji zagrożeń radiologicznych. Ponadto słuchacze poznają zagadnienia związane z fizyką jądrową, ochroną radiologiczną, energetyką jądrową i transportem materiałów radioaktywnych oraz zdobywają umięjętności organizowania działań ratowniczych w przypadku wystąpienia zagrożenia radiologicznego. Celami szczegółowymi studiów podyplomowych jest umożliwienie rozwoju umięjętności w zakresie zadań realizowanych przez siły i środki uczestniczące w całym procesie zarządzania bezpieczeństwem energetyki jądrowej; umięjętności rozwiązywania problemów decyzyjnych, uwzględniających różnorodność uczestniczących jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej i innych sił biorących

udział w działaniach na wypadek zagrożeń radiologicznych; umiejętności kierowania zespołami ludzkimi i wyzwalanie w tych zespołach interaktywnych działań; sprawnej identyfikacji zagrożeń i reakcji na nie.



Logistyka w bezpieczeństwie kraju

Zakres studiów obejmuje zagadnienia związane z: analizą istniejących rozwiązań z zakresu systemów logistycznych wykorzystywanych w MSW; zarządzaniem logistycznym (w tym m.in.: podstawy zarządzania, zarządzanie zasobami ludzkimi, finansami publicznymi, kosztami logistycznymi oraz budżetowanie, zarządzanie gospodarką transportową, zarządzanie gospodarką mundurową, materiałową i magazynową, zarządzanie zapasami, zarządzanie gospodarką paliwową – MPS, zarządzanie gospodarką żywnościową oraz zarządzanie bezpieczeństwem żywności – HACCP); wybranymi zagadnieniami prawnymi; pozyskiwaniem pozabudżetowych środków finansowych; udzielaniem zamówień publicznych; gospodarką i zarządzaniem nieruchomościami; prowadzeniem inwestycji budowlanych oraz realizacją zadań inwestycyjnych w formule partnerstwa publiczno-prywatnego; organizacją zabezpieczenia działań ratowniczych (w tym również działań prowadzonych poza granicami kraju); zasadami prowadzenia kontroli wewnętrznych; elementami zarządzania ryzykiem i kryzysami w logistyce; współczesnymi koncepcjami i metodami zarządzania w logistyce służb mundurowych, środkami unijnymi w nowej perspektywie, realizacją budżetu, HNS oraz współczesnymi koncepcjami i metodami zarządzania w logistyce służb mundurowych.

Kursy i szkolenia

SGSP prowadzi szkolenia i kursy specjalistyczne skierowane do pracowników różnego szczebla w Państwowej Straży Pożarnej oraz administracji publicznej, min.:

- szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – podstawowe (niestacjonarne i w formule blended learning),
- szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej – aktualizujące,
- szkolenie dla rzeczoznawców ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- inne kursy i szkolenia specjalistyczne, organizowane na zlecenie podmiotów zewnętrznych.

Kontakt w sprawie rekrutacji na studia podyplomowe:

Referat Studiów Podyplomowych i Szkoleń

telefon: (22) 56 17 523

www.sgsp.edu.pl/studia-podyplomowe

WSPÓŁPRACA Z PODMIOTAMI ZEWNĘTRZNYMI







Szkoła Główna Służby Pożarniczej prowadzi **badania w zakresie inżynierii bezpieczeństwa**, w szczególności w obszarze ochrony ludności i ochrony przeciwpożarowej.

Wiedza z zakresu bezpieczeństwa jest interdyscyplinarna. Łączy w dużym zakresie nauki humanistyczne (opisujące reakcje ludzi na zagrożenia) z inżynierskimi metodami obliczeniowymi, a więc z naukami technicznymi, związanymi z badaniem mechanizmów ekspansji tych zagrożeń. Dlatego tematyka badawcza w działalności statutowej Uczelni koreluje z obydwu tymi dziedzinami wiedzy, co znajduje odzwierciedlenie w prowadzonych zadaniach badawczych.

Współpraca z przedsiębiorcami to dla nas, jako Uczelni kształcącej przyszłych specjalistów w zakresie bezpieczeństwa, jeden z najważniejszych celów działalności. SGSP dąży do usprawnienia procesu komercjalizacji wyników badań naukowych oraz prac rozwojowych tak, aby sprostać oczekiwaniom Przedsiębiorców chcących współpracować z Uczelnią na zasadach rynkowych. Dążymy do wypracowania jak najlepszej

oferty, łączącej w sobie zalety działalności Uczelni z modelem współpracy preferowanym przez Firmy.

Pragniemy zapewnić współpracującym z nami Firmom rozwiązania dostosowane do ich potrzeb, a także tworzyć przestrzeń wymiany opinii i doświadczeń na rzecz wspólnego opracowywania innowacyjnych rozwiązań.

SGSP to nie tylko miejsce kształcenia wysokospecjalistycznej kadry, ale także instytucja o ogromnym potencjale badawczym, z nowoczesnie wyposażonymi laboratoriami i kadrą naukową.

Uczelnia wychodzi naprzeciw oczekiwaniom Przedsiębiorców oferując szeroki zakres **badania, ekspertyz i usług** wykorzystujących aparaturę oraz wiedzę ekspercką pracowników naukowych SGSP, a także ofertę projektów badawczych prowadzonych w Uczelni, mogących znaleźć zastosowanie w przemyśle, gospodarce i instytucjach, a także osób fizycznych zainteresowanych rozwiązaniem problemów dotyczących bezpieczeństwa.

Dotychczas współpracowaliśmy z takimi **przedsiębiorcami i instytucjami**, jak: Grupa Lotos S.A., Lotos Terminale S.A., Lotos Biopaliwa Sp. z o.o., Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o. o, Orlen Południe S.A., Zarząd Pałacu Kultury i Nauki sp. z o.o., Kadimex S.A., Minimax Polska Sp. z o.o., Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o., GM Sprinkler Sp. z o.o.

WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA



ДНУ «ДОНЕЦЬКИЙ ІНСТИТУТ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ
імені Героїв Чорнобиля»



Ważną rolę w funkcjonowaniu Uczelni odgrywają stale rozwijające się kontakty z zagranicą. Szkoła zawarła ogólne umowy oraz porozumienia bilateralne z wieloma uczelniami:

BIAŁORUŚ

- Uniwersytet Ochrony Ludności Ministerstwa ds. Sytuacji Nadzwyczajnych Republiki Białoruskiej – *University of Civil Protection of Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus in Minsk.*
- Instytut Szkolenia i Rozwoju Zawodowego w Borysowie, filia Uniwersytetu Ochrony Ludności – *The Branch „The Institute for Retraining and Professional Development” of the State Educational Establishment “University of Civil Protection” in Borisov*

CZECHY

- Uniwersytet Techniczny w Ostrawie – *Ostrava Technical University*

ESTONIA

- Akademia Nauk o Bezpieczeństwie w Tallinie – *Academy of Security Sciences*

FRANCJA

- Państwowa Wyższa Szkoła Oficerów Pożarnictwa w Aix-en-Provence – *L'École Nationale Supérieure des Officiers des Sapeurs-Pompiers (ENSOSP)*

LITWA

- Szkoła Pożarnicza w Wilnie – *Fire Fighters Training School*
- Uniwersytet Techniczny im. Gedymina w Wilnie – *Vilnius Gediminas Technical University*
- Departament Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa MSW Litwy – *Fire and Rescue Department in the Ministry of Interior of the Republic of Lithuania*
- Politechnika Lwowska – *Lviv Polytechnic National University*

ŁOTWA

- Szkoła Bezpieczeństwa Pożarowego i Ochrony Ludności w Rydze – *Fire Safety and Civil Protection College*

NIEMCY

- Akademia Pożarnicza w Hamburgu – *Hamburg Fire Service Academy*

ROSJA

- Uniwersytet Państwowej Straży Pożarnej Ministerstwa do Spraw Sytuacji Nadzwyczajnych z siedzibą w Sankt Petersburgu – *Saint-Petersburg University of State Fire Service of EMERCOM*

SŁOWACJA

- Uniwersytet Techniczny w Zvoleniu – *Zvolen Technical University*

UKRAINA

- Państwowy Uniwersytet Bezpieczeństwa Życia we Lwowie – *Lviv State University of Life Safety*
- Czerkaski Instytut Bezpieczeństwa Pożarowego im. Bohaterów Czarnobyla – *Czerkasy Institute of Fire Safety named after Chornobyl Heroes*
- Państwowy Uniwersytet Ochrony Ludności w Charkowie – *National University of Civil Protection of Ukraine*

Obowiązujące umowy wielostronne

- Europejskie Stowarzyszenie Szkół Pożarniczych – *European Fire Service Colleges' Association (EFSCA)*

Listy intencyjne o współpracy

- Stowarzyszenie Inżynierów Pożarnictwa – *Institution of Fire Engineers (IFE)*



DLA STUDENTA







Erasmus+

W ramach programu **Erasmus+**, studenci SGSP mogą wyjeżdżać na studia do tych uczelni w Europie, z którymi została podpisana umowa międzyinstytucjonalna oraz na praktyki w przedsiębiorstwach, organizacjach albo instytucjach działających w innych krajach.

Student co najmniej drugiego roku studiów I stopnia, może wyjechać za granicę w trakcie dowolnego cyklu studiów (licencjackich/inżynierskich, magisterskich), łącznie na niedłużej niż 12 miesięcy. Minimalny czas pobytu na zagranicznych studiach wynosi 3 miesiące, a na zagranicznej praktyce zawodowej – 2 miesiące.

W ramach programu Erasmus+, na zagraniczną praktykę lub staż, mogą wyjeżdżać również absolwenci Uczelni (licencjaci/inżynierowie, magistrowie) – w ciągu roku od ukończenia studiów.

SGSP zapewnia studentom zakwalifikowanym na studia/praktykę erasmusową – stypendium na pokrycie kosztów utrzymania się w danym kraju oraz ryczałt na przelot/przejazd.

Student ubiegający się na wyjazd w ramach programu Erasmus+, musi spełniać kryteria formalne (m.in. brak zaległości w uczelni macierzystej, porozumienie o programie zajęć, umowa dotycząca wyjazdu i przyznania stypendium, pozytywne przejście procedury kwalifikacyjnej). Procedura kwalifikacyjna obejmuje trzy kryteria: egzamin językowy, średnią ocen oraz pracę na rzecz Uczelni.

Realizując semestr studiów w innym kraju, przedmioty uzgodnione z dziekanem wydziału i pozytywnie zaliczone za granicą, ulegają automatycznemu zaliczeniu w uczelni macierzystej, zachowując ciągłość nauki.

ERASMUS

Obecnie w SGSP obowiązują 23 międzynarodowe umowy o erasmusowej współpracy stypendialnej, podpisane z uczelniami 16 krajów, na podstawie których studenci SGSP mogą odbywać zagraniczne studia i praktyki zawodowe w tych uczelniach. Praktyki zawodowe studentów SGSP, poza wspomnianymi uczelniami, realizowane dotychczas były w takich firmach jak Airbus Space & Defence (Paryż), EU-VRi Institute for Integrated Risk Management (Sztutgard) i wielu innych.

Warto podkreślić również, że w ramach programu Erasmus+ w SGSP studiują stypendyści zagraniczni, co stwarza doskonałą okazję dla polskich studentów Uczelni do nawiązywania nowych przyjaźni i nauki „żywego” języka obcego. W programie, w pełnym wymiarze, uczestniczyć mogą również pracownicy Uczelni.

Więcej informacji można uzyskać:
www.sgsp.edu.pl/erasmus



Praktyki krajowe

SGSP organizuje studenckie praktyki zawodowe, zgodnie z ramowymi planami studiów.

Praktyki krajowe WIBC

Praktyki studenckie stanowią integralną część procesu dydaktycznego i są elementem praktycznej nauki zawodu. Na studiach stacjonarnych prowadzonych na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego studenci odbywają praktyki zawodowe trwające 4 tygodnie. Na studiach niestacjonarnych pierwszego stopnia (inżynierskich) obowiązkowa praktyka zawodowa trwa również 4 tygodnie. Praktyki odbywają się w miesiącach wakacyjnych. Miejscem praktyk są przedsiębiorstwa, placówki badawcze, a także instytucje administracji publicznej.

Celem praktyk zawodowych oferowanych studentom studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na WIBC jest rozwój umiejętności, nabytych w trakcie studiów w warunkach pracy zawodowej w organach terenowej administracji rządowej i samorządowej oraz w przedsiębiorstwach prywatnych w zakresie ochrony ludności przed skutkami zagrożeń.

Przykładowe miejsca odbywania praktyk:

- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji,
- Rządowe Centrum Bezpieczeństwa,
- Mazowiecki Urząd Wojewódzki, Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego,
- Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Nowym Dworze Mazowieckim,
- Gminne Centrum Zarządzania Kryzysowego w Radzyminie,
- Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Nowym Dworze Mazowieckim,
- Trans Michor Kutno,
- Komenda Główna PSP,
- Komenda Stołeczna Policji w Warszawie,
- Komenda Miejska PSP w Warszawie,
- Komenda Powiatowa PSP w Kozienicach,
- Nadwiślański Oddział Straży Granicznej,
- Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin,
- Walpas Warszawa,
- Oskroba Sp. z o.o.,
- Jeronimo Martins Polska S.A.

Praktyki krajowe WIBP

Studenci studiów stacjonarnych I stopnia odbywają 6-tygodniowe praktyki zawodowe: strażacy – w jednostkach ratowniczo-gaśniczych, a studenci cywilni – w instytucjach związanych z ochroną przeciwpożarową i ochroną ludności. Ponadto strażacy w służbie kandydackiej pełnią służbę w Jednostce Ratowniczo-Gaśniczej i odbywają w trakcie studiów 2-tygodniowe ćwiczenia poligonowe. Studenci studiów II stopnia – funkcjonariusze PSP odbywają 3-tygodniowe praktyki dowódczo-instruktorskie w jednostkach PSP.

Celem praktyk zawodowych, z których mogą korzystać studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, jest pogłębienie zdobytej w toku studiów wiedzy oraz poznanie zagadnień zawodowych od strony praktycznej.

Przykładowe miejsca odbywania praktyk:

- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji,
- Ministerstwo Obrony Narodowej,
- Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu m. st. Warszawy,
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie k/Otwocka,
- Grupa LOTOS S.A. w Gdańsku,
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku,
- PROTECT sp. j.,
- Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe MERCOR Sp. z o.o.,
- POLON-ALFA Zakład Urządzeń Dozymetrycznych Sp. z o.o. w Bydgoszczy,
- Polskie Radio S.A.,
- Zakładowa Straż Pożarna Przedsiębiorstwa Eksploatacji Rurociągów Naftowych PRZYJAŻŃ S.A. w Miszewku Strzałkowskim,
- Komenda Stołeczna Policji w Warszawie,
- Komenda Miejska PSP w Radomiu,
- Komenda Powiatowa PSP w Tomaszowie Lubelskim,
- Zakładowa Straż Pożarna Kopalni Węgla Brunatnego KONIN w Kleczewie,
- Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie,
- Delegatura Wojskowa Ochrony Przeciwpożarowej w Zielonej Górze,
- Buro Happold Polska Sp. z o.o.



Zagraniczne praktyki i wymiany studenckie

Od kilku lat SGSP realizuje polsko-amerykański Projekt INFIRENET (International Fire & Rescue Network), w ramach którego studenci wyjeżdżają na miesięczne praktyki do departamentów straży pożarnych w Stanach Zjednoczonych.

Corocznie grupa studentów-podchorążych uczestniczy w praktykach zawodowych organizowanych w Straży Pożarnej Wolnego Miasta Hamburga (Niemcy), połączonych z wizytą w Akademii Pożarniczej w tymże mieście. Na podobnych zasadach studenci odbywają praktyki w Straży Pożarnej Berlina.

Od 2004 roku SGSP organizuje Międzynarodowe Warsztaty Ratownicze, w których corocznie biorą udział studenci-podchorążowie Uczelni oraz zaproszeni strażacy z instytucji partnerskich z Białorusi, Estonii, Francji, Litwy, Łotwy, Niemiec, Rumunii, Ukrainy i USA.

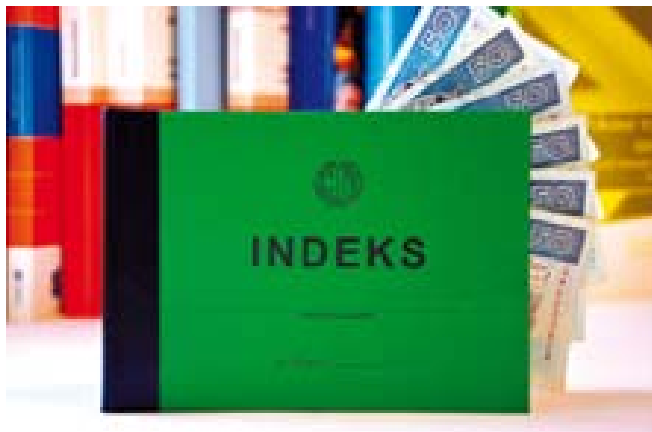
Studenci-podchorążowie II roku uczestniczą podczas wakacji w tygodniowych ćwiczeniach praktycznych na poligonach zagranicznych Szkół Pożarniczych w krajach takich jak Białoruś, Estonia, Litwa, Francja i Niemcy.

W ramach współpracy z partnerami zagranicznymi, Uczelnia zorganizowała następujące staże i praktyki:

- Staż specjalistyczny w Akademii Pożarniczej w Hamburgu (Niemcy),
- Staż specjalistyczny w Akademii Straży Pożarnej i Ratownictwa w Berlinie (Niemcy),
- Praktyki zawodowe w departamentach straży pożarnej oraz centrach zarządzania kryzysowego w ramach projektu INFIRENET w miastach Auburn, Pueblo, Aleksandria, McKinney, Kissimmee, Colorado Springs, Bedford Park, Prince William County, Osceola County (USA).
- Praktyki zawodowe w ENSOSP (Państwowa Wyższa Szkoła Oficerów Pożarnictwa) w Aix-en-Provence we Francji,
- Praktyki zawodowe na poligonie Akademii Nauk o Bezpieczeństwie w miejscowości Vaike-Maarja pod Tallinem, Estonia,
- Praktyka zawodowa na terenie Instytutu Szkolenia i Rozwoju Zawodowego (IRPD) – filia Uniwersytetu Ochrony Ludności – w miejscowości Borysew (Białoruś),
- Praktyka zawodowa na terenie Szkoły Pożarniczej w Wilnie (Litwa),
- Praktyka zawodowa w Szkole Pożarniczej Brandenburgii w Eisenhuttenstadt (Niemcy),
- Erasmus+: Airbus Space & Defence, Francja,
- Erasmus+: EU-VRi Institute for Integrated Risk Management, Niemcy,
- Erasmus+: Politechnika w Walencji, Hiszpania,
- Erasmus+: Uniwersytet w Żylinie, Słowacja,
- Erasmus+: Akademia Nauk o Bezpieczeństwie w Tallinie, Estonia,
- Erasmus+: Uniwersytet Techniczny w Ostrawie, Czechy,
- Erasmus+: Uniwersytet Humanistyczno-Technologiczny w Lizbonie, Portugalia,
- Erasmus+: Akademia Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Sofii, Bułgaria,
- Erasmus+: Uniwersytet Obrony w Brnie, Czechy,
- Erasmus+: Uniwersytet im. Michała Romera w Wilnie, Litwa,
- Erasmus+: Uniwersytet Techniczny im. Gedymina w Wilnie, Litwa,
- Erasmus+: Uniwersytet Nauk Stosowanych w Kolonii, Niemcy,
- Erasmus+: Wyższy Instytut Edukacji i Nauki w Lizbonie, Portugalia,
- Erasmus+: Instytut Politechniczny w Castelo Branco, Portugalia,
- Erasmus+: Uniwersytet Techniczny w Zwoleniu, Słowacja,
- Erasmus+: Uniwersytet İbrahim Çeçen w Ağrı, Turcja,
- Erasmus+: Uniwersytet w Harran, prowincja w Şanlıurfa, Turcja,
- Erasmus+: Uniwersytet Süleyman Demirel w Isparta, Turcja,
- Erasmus+: Krajowy Uniwersytet Spraw Publicznych w Budapeszcie, Węgry,
- Erasmus+: Uniwersytet w Ulster, Irlandia Północna.

Stypendia

Szkoła Główna Służby Pożarniczej oferuje szerokie możliwości w zakresie udzielania pomocy materialnej swoim studentom.



Stypendia z Funduszu Pomocy Materialnej

Studenci cywilni i funkcjonariusze służb państwowych, którzy podjęli studia na podstawie skierowania lub zgody właściwego przełożonego i nie otrzymali pomocy, w związku z pobieraniem nauki w Szkole Główniej Służby Pożarniczej, mogą ubiegać się o następujące rodzaje świadczeń:

- **Stypendium socjalne** może otrzymać student będący w trudnej sytuacji materialnej. Stypendium socjalne w zwiększonej wysokości może otrzymać student studiów stacjonarnych z tytułu zamieszkania w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki, jeżeli codzienny dojazd z miejsca zamieszkania do Uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniał studiowanie. Stypendium socjalne w zwiększonej wysokości student może otrzymać także z tytułu zamieszkania z niepracującym małżonkiem lub dzieckiem studenta w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki.
- **Stypendium Rektora dla najlepszych studentów** może otrzymać student, który uzyskał za rok studiów wysoką średnią ocen lub posiada osiągnięcia naukowe, artystyczne lub wysokie wyniki sportowe we współzawodnictwie międzynarodowym lub krajowym.
- **Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych** może otrzymywać student z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej aktualnym orzeczeniem właściwego organu.

Stypendium jest przyznawane na dany rok akademicki. W przypadku gdy dokument stwierdzający niepełnosprawność, wystawiony jest na czas określony, stypendium zostaje przyznane do miesiąca, w którym upływa termin ważności dokumentu, włącznie.

- **Zapomoga** może być przyznana studentowi, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej w szczególności na skutek:
 - nieszczęśliwego wypadku,
 - ciężkiej choroby studenta lub członków jego najbliższej rodziny,
 - śmierci najbliższych członków rodziny, jeśli wskutek jego śmierci nastąpiło znaczne pogorszenie sytuacji życiowej,
 - kradzieży lub zniszczenia bez winy studenta jego mienia (zgłoszenie musi być udokumentowane w terminie 14 dni od daty zdarzenia),
 - nagłych okoliczności losowych, które mają znaczący wpływ na pogorszenie sytuacji materialnej (np. klęski żywiołowe).

Stypendium Ministra

Zgodnie z art. 181 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.), stypendium ministra za wybitne osiągnięcia może być przyznane studentowi posiadającemu wybitne osiągnięcia naukowe lub artystyczne związane ze studiami, lub wybitne osiągnięcia w sporcie.

Kredyty studenckie

Kredyt studencki jest formą pomocy materialnej udzielanej studentom z budżetu państwa. Kredyty studenckie zostały wprowadzone przepisami ustawy z 17 lipca 1998 r. o pożyczkach i kredytach studenckich (Dz. U. z 1998 r. nr 108, poz. 685 z późn. zm.).

Zasady udzielania, spłacania oraz umarzania kredytów studenckich reguluje Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 18 maja 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad, trybu i kryteriów udzielania, spłacania oraz umarzania kredytów i pożyczek studenckich (Dz. U. z 2010 r. nr 87, poz. 5600 z późn. zm.). Uprawnionymi do otrzymania kredytu są studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz doktoranci uczelni publicznych i prywatnych. O udzielenie kredytu studenckiego mogą ubiegać się studenci, którzy rozpoczęli studia przed ukończeniem 25. roku życia.

Dział Spraw Studenckich

(pokój 219, obiekt 01, I p.)

telefon: (22) 56 17 993

e-mail: stypendia@sgsp.edu.pl

www.sgsp.edu.pl/swiadczenia

Dom Studencki

Dom Studencki Szkoły Głównej Służby Pożarniczej zlokalizowany jest przy ul. Fałęckiej w Warszawie.

DOM STUDENCKI



Akademik dysponuje 79 miejscami noclegowymi przeznaczonymi dla studentów (35 pokoi 2-os. oraz 3 pokoje 3-os.) – wyposażonymi w pełen węzeł sanitarny i aneksy kuchenne, salami wspólnego użytkowania (sala TV, „pokój cichej nauki”) oraz pomieszczeniami gospodarczymi (pralnia, prasownia).

O przyznanie miejsca w DS SGSP mogą ubiegać się studenci, którzy spełniają warunki określone w Zarządzeniu Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w sprawie ustalenia zasad przyznawania i korzystania z miejsc w Domu Studenckim Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.

Wnioski o przyznanie miejsca w Domu Studenckim przyjmowane są w Dziale Spraw Studenckich.

Dział Spraw Studenckich

(pokój 219, obiekt 01, I p.)

telefon: (22) 56 17 724,

e-mail: akademik@sgsp.edu.pl

www.sgsp.edu.pl/dom-studencki

Organizacje studenckie

Uczelnia to nie tylko budynek i sprzęt... To przede wszystkim ludzie, którzy tworzą niepowtarzalną atmosferę. Czas studiów jest często wspomniany jako najlepszy okres w życiu, a nawiązane wówczas znajomości nierzadko trwają przez całe życie.

Studenci SGSP zrzeszają się w uczelnianych organizacjach studenckich.



Samorząd Studencki

Samorząd Studencki Uczelni dba o rozwój i prawa studentów – w Senacie SGSP czy komisjach. Uczestniczy w spotkaniach KUM (Komisja Uczelni Mundurowych), PUW (Porozumienie Uczelni Warszawskich), w krajowych spotkaniach FUT (Forum Uczelni Technicznych), a także współpracuje z Parlamentem Studentów RP. Reprezentuje również środowisko akademickie przed różnymi władzami i instytucjami, zarówno w Warszawie, jak i całej Polsce.

Domeną Samorządu jest organizacja stałych imprez studenckich, takich jak Bal Podchorążego, Bal Studenta, Dzień Studenta czy otrzęsiny pierwszego rocznika. Studenci aktywnie promują Uczelnię poprzez udział w takich przedsięwzięciach, jak Juwenalia czy Karnavauli. Samorząd współpracuje również z klubami studenckimi (Iskra, Remont, Pracownia, SpinCity).

Chór Akademicki

Chór uczelniany spotyka się dwa razy w tygodniu, ćwicząc emisję głosu, dykcję, utrwalając stare utwory czy przygotowując nowy repertuar. Oczywiście wszystko po to, by oprócz realizowania pasji, przygotowywać się do występów koncertowych.

Chór uświetnia swoimi występami szkolne uroczystości – inaugurację roku akademickiego czy obchody rocznicowe związane z historią Uczelni, a także koncertuje w okresie bożonarodzeniowym. Przynależność do chóru wspiera rozwój muzyczny, daje możliwość reprezentowania Uczelni oraz Państwowej Straży Pożarnej na koncertach w kraju i za granicą czy też promowania swojej osoby w SGSP (co jest premiowane punktami, branyimi pod uwagę przy ocenie studenta czy podchorążego, a także przy kwalifikacji do wyjazdów zagranicznych).

Klub Honorowego Dawcy Krwi

Klub HDK skupia podchorążych, studentów i pracowników SGSP. Celem jego działalności jest propagowanie szlachetnej idei honorowego krwiodawstwa. Członkowie klubu wielokrotnie brali udział w akcjach pilnego oddawania krwi w celu ratowania życia i zdrowia pracowników i studentów SGSP.

Koła Naukowe i Sekcje

Koło Naukowe „Wyjście Awaryjne”

Celem Koła Naukowego „Wyjście Awaryjne” jest pogłębianie wiedzy oraz rozwijanie zainteresowań i umiejętności studentów w zakresie zarządzania kryzysowego i dziedzin przyległych.

Organizacja realizuje swoje cele poprzez udział w konferencjach, odczytach, warsztatach, współpracę z instytucjami i towarzystwami naukowymi, uczestnictwo w studenckim ruchu naukowym, wydawanie prac studentów czy organizowanie praktyk zawodowych.

Koło Naukowe „Kuznia Bezpieczeństwa”

Celem koła naukowego jest popularyzacja dobrych praktyk w zakresie zarządzania bezpieczeństwem, rozwijanie życia naukowego wśród studentów, promowanie nowoczesnych rozwiązań dydaktycznych, rozwijanie współpracy naukowej z innymi ośrodkami naukowymi.

Koło Naukowe Ratownictwa Chemicznego

Celem koła naukowego jest pogłębianie i propagowanie wiedzy z zakresu ratownictwa chemicznego, doskonalenie umiejętności naukowych i praktycznych, podnoszenie kwalifikacji zawodowych, nawiązanie współpracy z innymi kołami naukowymi i instytucjami w kraju oraz za granicą.



Koło Naukowe „Inżynierów Bezpieczeństwa”

Obszarem działalności koła jest szeroko rozumiana tematyka bezpieczeństwa. W ramach koła realizowane są różnorodne projekty i konferencje krajowe oraz międzynarodowe, w tym: QuestCity; Analiza dokumentacji powypadkowej i opracowanie wytycznych profilaktyki powypadkowej; GIS Day.

Koło wspiera realizację wszelkich inicjatyw studenckich przez system grup roboczych. Istnieje możliwość wsparcia studentów w realizacji praktyk studenckich w wielu firmach z branży bezpieczeństwa.

Sekcja Ratownictwa Medycznego

Główne cele działalności Sekcji Ratownictwa Medycznego SGSP to: poszerzanie wiedzy i umiejętności słuchaczy Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dziedziny medycyny ratunkowej, w celu podjęcia sprawnej i skutecznej akcji ratowniczej, wymiana doświadczeń oraz rozwijanie kontaktów i współpracy z innymi organizacjami naukowymi z kraju i zagranicy, angażowanie studentów w pracę naukową i badawczą.

W czasie spotkań realizowane są medyczne zdarzenia symulowane, w których słuchacze aktywnie uczestniczą pod nadzorem opiekunów sekcji. Studenci zdobywają umiejętności w zakresie wykonywania zabiegu resuscytacji krążeniowo-oddechowej, działań ratowniczych prowadzonych wobec poszkodowanych w wypadkach komunikacyjnych czy masowych.

Koło Naukowe Działań Gaśniczych

Koło Naukowe Działań Gaśniczych to organizacja skupiająca ambitnych, a zarazem kreatywnych studentów Szkoły Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie.

Celem głównym KNDG jest trening dowódczy w zakresie działań gaśniczych przyszłej kadry oficerskiej, w oparciu o światowe innowacyjne metody, techniki oraz narzędzia dydaktyczne w tym zakresie, promowanie zdobytej wiedzy na różnego typu przedsięwzięciach związanej z tematyką ratowniczą typu konferencje krajowe, międzynarodowe oraz seminaria i warsztaty ratownicze.



Koło Naukowe „Potrafię Szybko Pomóc”

Podstawowymi celami Koła Naukowego „Potrafię Szybko Pomóc” jest inicjowanie i wspieranie inicjatyw promujących bezpieczeństwo oraz popularyzacja problematyki szeroko rozumianego bezpieczeństwa wśród dzieci, poprzez realizację programu „Potrafię Szybko Pomóc”.

Uczestnictwo w zadaniach koła sprzyja rozwojowi wiedzy i zainteresowań studentów w zakresie nauk o bezpieczeństwie, a także umiejętności organizacyjnych czy interpersonalnych.

Działalność koła jest realizowana poprzez organizację oraz udział w szkoleniach, spotkaniach, konferencjach propagujących edukację dzieci oraz ich bezpieczeństwo, współdziałanie z instytucjami zajmującymi się poprawą bezpieczeństwa, działalność naukowo-badawczą, pod kierownictwem kadry naukowo-badawczej i dydaktycznej SGSP, a także – przygotowanie publikacji mających na celu propagowanie działalności koła.

Koło Naukowe „Domena Bezpieczeństwa”

Celem koła jest wspieranie rozwoju nauk o bezpieczeństwie oraz inżynierii bezpieczeństwa, krzewienie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa, rozwój umiejętności i kompetencji społecznych z dziedziny bezpieczeństwa, aktywizacja społeczności akademickiej SGSP związana z realizacją celów organizacji, poprawa atrakcyjności zawodowej jej członków.

Sekcja Ratownictwa Wysokościowego

Celem sekcji jest wspieranie rozwoju oraz popularyzacja specjalizacji wysokościowej w tradycji pożarniczego szkolnictwa oficerskiego, podnoszenie wiedzy z zakresu technik ratownictwa wysokościowego. W ramach działalności, koło organizuje cykliczne prelekcje oraz spotkania z autorytetami w dziedzinie ratownictwa wysokościowego.

Członkowie sekcji na bieżąco zbierają oraz analizują informacje i nowinki ze świata w zakresie przedmiotu działalności sekcji. Sekcja reprezentuje również SGSP na forum ogólnopolskim i międzynarodowym, biorąc udział w szkoleniach, pokazach i zawodach ratownictwa wysokościowego.

Koło Naukowe „Badania operacyjne w bezpieczeństwie”

Koło naukowe Badania Operacyjne w Bezpieczeństwie funkcjonuje na Wydziale Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego przy Katedrze Inżynierii Bezpieczeństwa. Swą działalność koncentruje na postrzeganiu, formułowaniu i modelowaniu problemów decyzyjnych oraz poszukiwaniu optymalnych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa.

Celem koła naukowego jest wspieranie rozwoju nauk o bezpieczeństwie oraz procesu wspomagania decyzji, krzewienie wiedzy z zakresu badań operacyjnych w bezpieczeństwie, rozwój umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie badań operacyjnych, procesu wspomagania decyzji oraz bezpieczeństwa u przedstawicieli środowisk akademickich, szkolnych i społeczeństwa.

Koło Naukowe „Ujęte w kadrze, czyli bezpieczny punkt widzenia”

Celem koła jest krzewienie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i mediów, wspieranie rozwoju nauk o roli mediów w kulturze bezpieczeństwa.

Koło organizuje seminaria, warsztaty i szkolenia, współpracuje z organizacjami o podobnych celach.

Sekcja Ratownictwa Wodno-Nurkowego

Celem sekcji jest rozwój specjalizacji ratownictwa wodno-nurkowego w SGSP, podniesienie wiedzy z zakresu technik ratownictwa wodnonurkowego, poszerzanie kwalifikacji w działaniach ratowniczych, szkolenie i doskonalenie przyszłej kadry oficerskiej, która ma zasilić szeregi PSP. Członkowie sekcji reprezentują Uczelnię podczas zawodów z ratownictwa wodnego.



Koło Naukowe Nowoczesnych Technologii

Koło Naukowe Nowoczesnych Technologii przekazuje informacje i promuje wiedzę dotyczącą nowych, a niekiedy nawet rewolucyjnych metod likwidacji zagrożeń. W zakresie zainteresowań koła jest wykorzystanie mgły wodnej jako środka gaśniczego podczas akcji (urządzenie gaśniczo-tnące COBRA). Koło gromadzi również informacje dotyczące możliwości użycia dronów i robotów lądowych w działaniach straży pożarnej. Organizacja wspiera proces szkolenia strażaków z wykorzystaniem symulatorów rzeczywistości wirtualnej. Zajmuje się również komputerowym modelowaniem pożarów, oddymiania i ewakuacji. W zakresie wszystkich wymienionych zagadnień, koło oferuje seminaria, szkolenia i warsztaty, których celem jest wypróbowanie nowych narzędzi, sprzętu i urządzeń w praktyce.

Sport w SGSP

Studium Wychowania Fizycznego w Szkole Głównej Służby Pożarniczej jest komórką międzywydziałową, w ramach której prowadzone są zajęcia dydaktyczne z wychowania fizycznego, przygotowania kondycyjnego oraz pływania i ratownictwa wodnego na studiach dziennych i zaocznych Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego i Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego. Pracownicy Studium WF opracowują także programy nauczania dla obu ww. kierunków studiów i przeprowadzają egzaminy sprawnościowe dla kandydatów do Szkoły Głównej Służby Pożarniczej oraz okresowe testy sprawności fizycznej dla funkcjonariuszy. Studium WF stale współpracuje z Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej i AZS Środowisko Warszawa w zakresie kultury fizycznej i sportu. Koordynuje pracę Klubu Uczelnianego AZS SGSP oraz organizuje wyjazdy na zawody krajowe i zagraniczne studentów i pracowników SGSP.

Na terenie SGSP działają sekcje sportowe zrzeszone w Środowisku AZS Warszawa:

- koszykówka,
 - futsal,
 - piłka siatkowa,
 - pływanie,
 - lekkoatletyka
 - ergometr wioślarski
- oraz sekcja sportu pożarniczego, TFA i sekcja żeglarska.

Osiągnięcia sportowe w 2016 roku:

SEKCJA LEKKOATLETYCZNA:

- 1, 2 i 4 miejsce w biegu na 10 km oraz 3 i 6 miejsce w biegu na 21 km (bieg uliczny podczas „Dni Ciechanowa”)





SEKCJA SIATKÓWKA MĘŻCZYZN:

Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza

- Awans do I ligi akademickiej

Mistrzostwa Polski Strażaków

- Awans do Finałów Mistrzostw Polski strażaków w piłce siatkowej – 8 miejsce drużynowo

European Police and Fire Games 2016

- 5 miejsce

SEKCJA FUTSALU:

Mistrzostwa Szkół Pożarniczych w Halowej Piłce Nożnej

- 1 miejsce drużynowo

Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza

- 3 miejsce drużynowo

SEKCJA PŁYWANIA:**European Police and Fire Games 2016**

- 7 złotych medali
- 3 srebrne medale
- 17 brązowych medali

Mistrzostwa Polski MSW i PSP w pływaniu

- I miejsce w klasyfikacji drużynowej Mistrzostw Polski MSW oraz na I miejsce w klasyfikacji Mistrzostw Polski PSP w pływaniu. Łącznie 32 medali.

**SPORTY INDYWIDUALNE****Narciarstwo biegowe****Bieg Piastów**

- 3 miejsce w biegu na 50 km w klasyfikacji PSP

Mistrzostwa Polski Strażaków

Klasyfikacja Szkół Pożarniczych:

- 1 miejsce drużynowo
- 2 miejsce drużynowo
- 3 miejsce drużynowo

Boks

Akademickie Mistrzostwa Polski

- 1 miejsce

Taekwondo

Mistrzostwa Polski

- 1 miejsce

Bieg po schodach

Berlin FIREFIGHTER STAIRRUN

- 6 miejsce



Biuro Karier

Cele jakie stawia przed sobą Biuro Karier:

- Promocja studentów i absolwentów SGSP na rynku pracy;
- Pomoc studentom i absolwentom, poprzez wyposażenie ich w niezbędną wiedzę i umiejętności z zakresu wchodzenia na rynek pracy oraz aktywnego i świadomego poruszania się po nim;
- Pomoc pracodawcom w zaistnieniu na Uczelni.



Co Biuro Karier oferuje studentom?

- Doradztwo indywidualne oraz grupowe;
- Warsztaty i szkolenia fakultatywne przygotowujące studentów do poszukiwania pracy, pisania dokumentów aplikacyjnych, rozmów kwalifikacyjnych, autoprezentacji, komunikacji interpersonalnej, twórczego myślenia, walki ze stresem itp.;
- Informatorium – zbieranie, porządkowanie i udostępnianie materiałów informacyjnych dotyczących szeroko pojętego rynku pracy i planowania kariery, m.in. możliwości dalszego kształcenia się oraz praktycznych rad, np. jak pisać CV czy list motywacyjny;
- Aktywne pozyskiwanie oraz udostępnianie nadesłanych ofert pracy (stałej i dodatkowej), staży i praktyk nieobowiązkowych, wolontariatu;
- Spotkania z przedstawicielami firm i instytucji na terenie Uczelni, które pozwalają zapoznać się z wymaganiami i oczekiwaniami potencjalnego pracodawcy.

Co Biuro Karier oferuje firmom i instytucjom?

- Przekazywanie ofert pracy, staży, praktyk itp. studentom i absolwentom;
- Możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej na terenie Uczelni;
- Prezentacje firm i instytucji na terenie Uczelni;
- Przeprowadzanie naboru i preselekcję kandydatów na zlecenie pracodawcy.

Czym jeszcze zajmuje się Biuro Karier?

- Monitorowaniem losów zawodowych absolwentów SGSP;
- Wydawaniem magazynu „Moja Kariera”;
- Udziałem w różnych wydarzeniach związanych z pracą i karierą;
- Koordynacją wolontariatu na terenie SGSP;
- Współpracą z Samorządem Studenckim SGSP.

Aby uzyskać więcej informacji o działalności Biura oraz zapoznać się z aktualnymi ofertami pracy, zapraszamy do odwiedzenia portalu Biura Karier, dostępnego pod adresem: www.bk.sgsp.edu.pl.

Biuro Karier

pokój 219, obiekt 01, I p.

telefon: (22) 56 17 729

e-mail: biurokarier@sgsp.edu.pl



www.sgsp.edu.pl

**SZKOŁA
GŁÓWNA
SŁUŻBY
POŻARNICZEJ**

www.sgsp.edu.pl



ISBN 978-83-88446-74-0



9 788388 446740