

| AKADEMIA WSB | | | | | | |
|---|--|---|-----|--|---------------------------------------|----|
| Kierunek studiów: Bezpieczeństwo narodowe | | | | | | |
| Przedmiot: Podstawy taktyki działań gaśniczych i ratowniczych | | | | | | |
| Profil kształcenia: praktyczny | | | | | | |
| Poziom kształcenia: studia I stopnia | | | | | | |
| Liczba godzin w semestrze | 1 | | 2 | | 3 | |
| | I | II | III | IV | V | VI |
| Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)* | | | | | 16ćw | |
| Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e) | | | | | 16ćw | |
| JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ | Polski | | | | | |
| WYKŁADOWCA | mgr Artur Musiał | | | | | |
| FORMA ZAJĘĆ | Ćwiczenia | | | | | |
| CELE PRZEDMIOTU | Zapoznanie studentów z podstawami taktyk działań ratowniczych i gaśniczych | | | | | |
| Odniesienie do efektów uczenia się | | Opis efektów uczenia się | | | Sposób weryfikacji efektu uczenia się | |
| Efekt kierunkowy | PRK | | | | | |
| WIEDZA | | | | | | |
| BN_W04 BN_W06 BN_W08 | P6U_W | <u>Student zna i rozumie:</u> <ul style="list-style-type: none"> normy i przepisy prawne oraz pojęcia związane z prowadzeniem działań ratowniczych i gaśniczych. zasady prowadzenia działań ratowniczych i gaśniczych | | | Test wiedzy | |
| UMIEJĘTNOŚCI | | | | | | |
| BN_U03 BN_U04 | P6U_U | <u>Student potrafi:</u> <ul style="list-style-type: none"> zidentyfikować zagrożenia związane z prowadzeniem działań ratowniczych dokonać obiektywnej oceny prowadzenia działań ratowniczych | | | Aktywność na zajęciach, test wiedzy | |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE | | | | | | |
| BN_K03 | P6U_K | <u>Student jest gotów do:</u> <ul style="list-style-type: none"> wypełniania zobowiązań społecznych w stopniu podstawowym (po ukończeniu szkolenia branżowego) jako strażak jednostki ochrony przeciwpożarowej | | | Aktywność na zajęciach | |
| Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)** | | | | | | |
| Stacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń =22 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 22,5 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = | | | | Niestacjonarne udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 16 przygotowanie do ćwiczeń = 2 przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 22,5 realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = | | |

| | |
|---|--|
| inne (konsultacje) = 2 RAZEM:64,5 Liczba punktów ECTS: 2,5 w tym w ramach zajęć praktycznych: | inne (konsultacje) = 2 RAZEM: 64,5 Liczba punktów ECTS:2,5 w tym w ramach zajęć praktycznych: |
| WARUNKI WSTĘPNE | Brak |
| TREŚCI PRZEDMIOTU | Treści realizowane w formie bezpośredniej: <ol style="list-style-type: none"> 1. Akcja ratownicza a działania ratownicze – analiza pojęć 2. Podstawowe pojęcia z zakresu taktyki gaszenia pożarów. 3. Zasady BHP podczas działań 4. Taktyka działań gaśniczych – wiadomości podstawowe 5. Istota ratownictwa 6. Działania poszukiwawczo-ratownicze – wiadomości podstawowe 7. Ratownictwo chemiczne i ekologiczne – wiadomości podstawowe 8. Ratownictwo techniczne – wiadomości podstawowe 9. Ratownictwo na obszarach wodnych wiadomości podstawowe <p>Treści realizowane w formie e-learning:</p> |
| LITERATURA OBOWIĄZKOWA | <ul style="list-style-type: none"> • Skrypt do szkolenia z zakresu ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym. Działania na lodzie – KG PSP, 2018 • Sz. Kokot, Materiały dydaktyczne przeznaczone do realizacji „ Szkolenia z zakresu gaszenia pożarów wewnętrznych. Gaszenie pożarów wewnętrznych – KG PSP 2020 • Standardowe zasady postępowania po wystąpieniu katastrofy budowlanej, wydanie pierwsze – KG PSP 2020 • Skrypt do szkolenia z ratownictwa chemicznego i ekologicznego realizowanego przez KSRG w zakresie podstawowym KG PSP 2020 • Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991, o ochronie przeciwpożarowej; • Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991, o Państwowej Straży Pożarnej • Rozporządzenie MSWiA z dnia 17 września 2021 w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego |
| LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA | Czasopisma: <ul style="list-style-type: none"> • Przegląd Pożarniczy, • Strażak, • W akcji. |
| METODY NAUCZANIA | W formie bezpośredniej: ćwiczenia, dyskusja, interpretacja tekstów źródłowych W formie e-learning: |
| POMOCE NAUKOWE | prezentacja multimedialna, teksty źródłowe, |
| PROJEKT | Cel projektu: nie dotyczy Temat projektu: Forma projektu: |
| FORMA I WARUNKI ZALICZENIA | Zaliczenie na ocenę- test wiedzy |

* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning