**KARTA PRZEDMIOTU**

Cykl kształcenia od roku akademickiego:

1. **Dane podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Ochrona osób, mienia i infrastruktury |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | Protection of persons, property and infrastructure. |
| Kierunek studiów | Bezpieczeństwo Narodowe |
| Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie) | I stopnia |
| Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne) | stacjonarne |
| Dyscyplina | nauki o polityce i administracji |
| Język wykładowy | język polski |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu | Mgr Andrzej Sikora |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Forma zajęć *(katalog zamknięty ze słownika)* | Liczba godzin | semestr | Punkty ECTS |
| wykład | 15 | IV | 3 |
| konwersatorium |  |  |
| ćwiczenia | 30 | IV |
| laboratorium |  |  |
| warsztaty |  |  |
| seminarium |  |  |
| proseminarium |  |  |
| lektorat |  |  |
| praktyki |  |  |
| zajęcia terenowe |  |  |
| pracownia dyplomowa |  |  |
| translatorium |  |  |
| wizyta studyjna |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania wstępne | Zainteresowanie przedmiotem i powszechnym bezpieczeństwem |

1. **Cele kształcenia dla przedmiotu**

|  |
| --- |
| Zapoznanie studentów z obowiązującymi podstawami prawnymi w zakresie ochrony osób i mienia oraz infrastruktury krytycznej. |
| Praktyczne przekazanie wiedzy studentom w zakresie ochrony osób i mienia oraz infrastruktury krytycznej. |
| Uwrażliwienie studentów na problematykę ochrony osób i mienia oraz infrastruktury krytycznej. |

1. **Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Opis efektu przedmiotowego | Odniesienie do efektu kierunkowego |
| WIEDZA | | |
| W\_01 | Absolwent zna i rozumie istotę oraz uwarunkowania bezpieczeństwa zarówno w skali społecznej, ogólnopaństwowej, jak i międzynarodowej w zakresie zagrożeń mienia i infrastruktury  Student zna elementy planu ochrony obiektów, | K\_W02 |
| W\_02 | Absolwent zna i rozumie wiedzę dotyczącą ochrony mienia i infrastruktury obiektu przy pomocy odpowiednich metod, technik i narzędzi badawczych | K\_W03 |
| UMIEJĘTNOŚCI | | |
| U\_01 | Absolwent potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę teoretyczną do analizowania, diagnozowania, wyjaśniania oraz prognozowania kwestii szczegółowych odnoszących się bezpieczeństwa mienia, osób i infrastruktury | K\_U01 |
| U\_02 | Absolwent potrafi budować strategie działań w zakresie planu ochrony obiektu oraz zdiagnozować zagrożenia płynące z otoczenia strzeżonego obiektu i w miarę możliwości przedsięwziąć środki zaradcze. | K\_U02, K\_U03, |
| U\_03 | Student potrafi samodzielnie dokonać oceny stanu bezpieczeństwa obiektu chroninego lub obiektu infrastruktury krytycznej oraz planować działania zespołowe w tym zakresie | K\_U05,  K\_U08, |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE | | |
| K\_01 | Absolwent jest gotów do myślenia oraz działania w sposób przedsiębiorczy i prospołeczny w zakresie przedsięwzięć dotyczących ochrony osób, mienia i infrastruktury | K\_K02 |

1. **Opis przedmiotu/ treści programowe**

|  |
| --- |
| Omówienie bezpieczeństwa obiektów i infrastruktury krytycznej i przedstawienie jej znaczenie dla bezpieczeństwa państwa, zdrowia i życia obywateli.  Omówienie sposobów ochrony mienia i infrastruktury krytycznej.  Ogólne zasady organizowania i prowadzenia ochrony osób i mienia oraz ochrony infrastruktury krytycznej.  Zagrożenia dla bezpieczeństwa osób. Metody i taktyka ochrony osób.  Wykorzystanie środków zabezpieczenia technicznego w ochronie osób, mienia i infrastruktury krytycznej.  Zagrożenia dla obiektów oraz planowanie związanej z nimi ochrony.  Opracowywanie planów ochrony.  Opracowywanie instrukcji bezpieczeństwa.  Zapoznanie studentów z obowiązującymi przepisami prawnymi w dziedzinie ochrony osób i mienia oraz infrastruktury krytycznej.  Przedstawienie różnic w obowiązujących przepisach prawnych, dot., ochrony osób i mienia i ochrony infrastruktury krytycznej.  Ochrona obiektów podstawowych dla funkcjonowania państwa.  Ogólne zasady organizowania i prowadzenia ochrony osób i mienia.  Zagrożenia dla bezpieczeństwa osób.  Metody i środki używane do ataków na osoby i sposoby przeciwdziałania.  Organizacja ochrony osobistej i taktyka ochrony osób.  Zagrożenia dla obiektów oraz planowanie związanej z nimi ochrony.  Opracowywanie planów ochrony oraz procedur bezpieczeństwa.  Ochrona wartości pieniężnych.  Konwojowanie i jego zasady.  Zasady użycia broni palnej i środków przymusu bezpośredniego.  Współpraca z Policją, służbami publicznymi oraz instytucjami w zakresie bezpieczeństwa  i ochrony osób, mienia i infrastruktury.  Ochrona imprez masowych |

1. **Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody dydaktyczne  *(lista wyboru)* | Metody weryfikacji  *(lista wyboru)* | Sposoby dokumentacji  *(lista wyboru)* |
| WIEDZA | | | |
| W\_01 | Wykład konwersatoryjny, dyskusja, | Egzamin/Zaliczenie ustne | protokół |
| W\_02 | Wykład konwersatoryjny, dyskusja, | Egzamin/Zaliczenie ustne | protokół |
| UMIEJĘTNOŚCI | | | |
| U\_01 | dyskusja | Zaliczenie/zaliczenie ustne | protokół |
| U\_02 | Ćwiczenia praktyczne | Ocena ustna | Protokół, obserwacja |
| U\_03 | Ćwiczenia praktyczne, dyskusja | Zaliczenie ustne | protokół |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE | | | |
| K\_01 | Student potrafi ocenić krytycznie przedstawioną mu dokumentację ochronną | Zaliczenie ustne | protokół |

1. **Kryteria oceny, wagi…**

Student nie osiągnął założonego efektu (ocena 2,0),

Student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy/umiejętności.

Student wykazuje plus dostateczny (3,5) stopień wiedzy/umiejętności,

Student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy/umiejętności,

Student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy/umiejętności,

Student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0)

**VII. Obciążenie pracą studenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Liczba godzin |
| Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem | 45 |
| Liczba godzin indywidualnej pracy studenta | 45 |

**VIII. Bibliografia**

|  |
| --- |
| Bibliografia podstawowa |
| Tyburska A., Nepelski M., Ochrona infrastruktury krytycznej, wyd. Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie, Szczytno 2008.  Wójtowicz W., Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej, wyd. Ministerstwo Obrony  Narodowej, Warszawa 2006.  Karabin J., Seruga W., Stawski M., Stawski W., Zaborski M., Organizacja ochrony osób i mienia oraz taktyka i dokumentowanie działań ochronnych, wyd. Hortpress Warszawa 2002. |
| Bibliografia uzupełniająca |
| Grzeszyk Cz., Vademecum agenta ochrony i detektywa, wyd. „Crimen” Warszawa 1996. |