

# SYLABUS

Kod przedmiotu	16-9-BW2OS-BIzsb0116	Nazwa przedmiotu	Logistyka i zarządzanie systemami bezpieczeństwa wewnętrznego						
Nazwa przedmiotu w języku angielskim			Logistics and homeland security systems management						
Wydział			Administracji i Bezpieczeństwa						
Kierunek			Bezpieczeństwo wewnętrzne						
Forma studiów			studia niestacjonarne						
Poziom uczenia się			drugiego stopnia						
Profil kształcenia			Praktyczny						
Przynależność do grupy przedmiotów			Kierunkowe						
Przedmioty do wyboru w zakresie:			Obligatoryjny						
Osoba odpowiedzialna za przedmiot			mgr Waldemar Wódkowski,						
Osoby prowadzące zajęcia			mgr Waldemar Wódkowski,						
Forma prowadzenia zajęć		W	Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne (ZKUP)						
			Ć	K	L	ZP	Wa	Pr	Inne- jakie:
Liczba godzin zajęć w semestrze		10	14				12		
Legenda: W – wykład, Ć – ćwiczenia, K- konwersatorium, L – laboratorium, ZP – zajęcia praktyczne, Wa – warsztaty, Pr – praktyka									
Semestr(y) zajęć dla kierunku kształcenia		I		Liczba punktów ECTS za przedmiot			5		
Status przedmiotu		Obligatoryjny		Język wykładowy			Polski		
Wymagania wstępne		Bazuje na przedmiotach: Organizacja i zarządzanie, Bezpieczeństwo państwa, Bezpieczeństwo ekonomiczne, Zwalczanie terroryzmu, Organy ochrony bezpieczeństwa i porządku publicznego, Podstawy logistyki, Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych.							
<b>Cele uczenia się</b> Celem przedmiotu jest wypracowanie umiejętności poprawnego posługiwania się kategoriami pojęciowymi współczesnej logistyki i zarządzania w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego oraz rozumienie zmienności i złożoności relacji między teorią i praktyką.									
<b>Opis efektów uczenia się dla przedmiotu</b>									
Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Efekt uczenia się	Student, który zaliczył przedmiot wie/umie/potrafi:						SYMBOL (odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia dla: poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji)*	
WIEDZA									
K_W02	W1	Posiada wiedzę z zakresu nauk o bezpieczeństwie i wskazuje ich miejsce w dziedzinnie nauk społecznych i umie zastosować ją w praktyce. Posiada wiedzę na temat operacyjnej działalności logistycznej oraz strategii logistycznych podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo oraz metod i sposobów ich opracowania.						P7S_WG	
K_W04	W2	Zna i rozumie pojęcia o charakterze interdyscyplinarnym odnoszące się do przeciwdziałania zagrożeniom w obszarze bezpieczeństwa wewnętrznego. Ma podstawową wiedzę o logistyce. Ma podstawową wiedzę o systemach i procesach logistycznych, ich formach, roli oraz znaczeniu w funkcjonowaniu organizacji.						P7S_WG	
K_W13	W3	Posiada rozszerzoną wiedzę dotyczącą metod i narzędzi w tym techniki pozyskiwania danych do prowadzenia badań w zakresie modelowania struktur społecznych i procesów w nich zachodzących związanych z bezpieczeństwem wewnętrznym. Wyjaśnia funkcje, rolę i istotę podsystemów logistyki zaopatrzenia, magazynowania i dystrybucji.						P7S_WG	



<p>Dobry/Dobry + – Student potrafi samodzielnie wykonać czynności/zadania/rozwiązać typowe problemy dotyczące treści przedmiotu</p> <p>Bardzo dobry – Student posiada w pełni opanowaną umiejętność/zdolność wykonania przewidzianych w treściach przedmiotu czynności/zadań/problemów także w bardziej złożonych przypadkach.</p> <p>K - KOMPETENCJE SPOŁECZNE</p> <p>Ocena:</p> <p>Dostateczny/Dostateczny + – Student biernie przyswaja treści przedmiotu z wykazaniem zdolności do koncentracji uwagi i słuchania</p> <p>Dobry/Dobry + – Student aktywnie uczestniczy w zajęciach, dokonuje ocen wartościujących według kryteriów przyjętych w danej dziedzinie, potrafi aktywnie współdziałać w obrębie grupy</p> <p>Bardzo dobry – Student dokonuje integracji postawy zgodnie z sugerowanym wzorcem, rozwija własny system wartości zawodowych i społecznych, potrafi przyjąć odpowiedzialność za działanie grupy, obejmując w niej przewodnictwo.</p>	
Treść przedmiotu uczenia się (program wykładów i pozostałych zajęć)	Odniesienie do efektów uczenia się
<p><b>WYKŁADY</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podstawowe pojęcia z zakresu logistyki.</li> <li>2. Rola logistyki w funkcjonowaniu organizacji.</li> <li>3. Systemy i procesy logistyczne.</li> <li>4. Pojęcia łańcucha dostaw i sieci logistycznej.</li> <li>5. Podstawowe wskaźniki wykorzystywane do oceny systemu zaopatrzenia.</li> <li>6. Gospodarka magazynowa i zarządzanie zapasami</li> <li>7. Rola i funkcje zapasów w zarządzaniu bezpieczeństwem. Podstawowe pojęcia dotyczące zarządzania zapasami.</li> <li>8. Sterowanie przepływem materiałów w systemie zarządzania bezpieczeństwem.</li> <li>9. Logistyka dystrybucji i elementy systemu dystrybucji zasobów w zarządzaniu bezpieczeństwem.</li> <li>10. Kanał dystrybucji i struktury systemów dystrybucyjnych.</li> <li>11. Podmioty obsługi, którymi jest na przykład ludność poszkodowana w sytuacjach kryzysowych, klienci poszkodowani na rynku konkurencyjnym, przedsiębiorstwa dotknięte kryzysem finansowym.</li> <li>12. Środowiska funkcjonowania, którym jest na przykład obszar reagowania kryzysowego, wolny rynek kształtujący popyt i ceny, poszkodowana grupa ludzi.</li> <li>13. Celów funkcjonowania, którymi są między innymi zapewnienie warunków przetrwania wszystkim osobom poszkodowanym, a w przypadku logistyki cywilnej osiągnięcie zaplanowanych celów gospodarczych.</li> <li>14. Zapobiegania powstawaniu zagrożeniom bezpieczeństwa: naturalnym, cywilizacyjnym, publicznym oraz podczas eksploatacji artefaktów.</li> <li>15. Przygotowania podmiotów i systemu bezpieczeństwa na wypadek wystąpienia zagrożeń.</li> <li>16. Przeciwdziałania negatywnym skutkom (reagowania) w przypadku wyzwolenia się zagrożeń.</li> </ol> <p><b>ZAJĘCIA PRAKTYCZNE</b></p> <p>Zajęcia w grupach zajmujących się na podstawie studium przypadku wypracowywanie celów, zadań, identyfikacji procesów, przypisywanie osób za nie odpowiedzialnych, grupowanie p[procesów, wypracowywanie decyzji – prezentowanie wyników. Przygotowanie przez słuchaczy opisu systemu logistycznego z obszaru bezpieczeństwa wewnętrznego – zarządzania kryzysowego.</p>	<p>W1, W2, W3</p> <p>U1, U2, U3, U4</p> <p>K1, K2, K3</p>

Zalecana literatura i pomoce naukowe		
<p>Literatura podstawowa</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. K. Ficoń, <i>Logistyka kryzysowa</i>, Wydawnictwo Bel Studio, Warszawa 2011.</li> <li>2. W. Nowak, E. Nowak., <i>Podstawy logistyki w sytuacjach kryzysowych z elementami zarządzania logistycznego</i>, Społeczna Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Zarządzania, Łódź – Warszawa 2009.</li> </ol> <p>Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 <i>Zarządzanie kryzysowe w administracji publicznej</i>, K. Sienkiewicz-Małyjurek, F.R. Krynojewski, Wyd. Difin, Warszawa 2010.</li> <li>2 <i>Logistyka w sytuacjach kryzysowych</i>, [red.] E. Nowak, Wyd. AON, Warszawa 2009.</li> <li>3 <i>Świadczenia na rzecz obrony realizowane w sytuacjach kryzysowych</i>. [red. Z Piątek], Wyd. AON, Warszawa 2006.</li> <li>4 <i>Organizacje pozarządowe wobec wyzwań i zagrożeń bezp. narod. RP XXI wieku</i>. A. Skrabacz, Dep. Wych i Prom. Obronn. MON, Warszawa 2006.</li> <li>5 <i>Bezpieczeństwo narodowe Polski w XXI wieku</i>, Jakubczak R., i inni, Warszawa 2006.</li> <li>6 <i>Katastrofy i zagrożenia we współczesnym świecie</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.</li> <li>7 <i>Kierowanie bezpieczeństwem narodowym</i>, [red.] B. Zdrodowski, B. Wiśniewski, Warszawa 2008.</li> </ol>		
Bilans punktów ECTS		
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)		Obciążenie studenta [h]
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego		
1.1	Udział w wykładach	10
1.2	Udział w konwersatoriach	
1.3	Udział w ćwiczeniach	14
1.4	Udział w zajęciach laboratoryjnych	
1.5	Udział w konsultacjach	4
1.6	Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym przedmiotu	4
1.7	Inne – jakie?	
1.8	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego (suma pozycji 1.1 – 1.7)</b>	<b>28</b>
1.9	<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta podczas zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego)</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	<b>1,12</b>
Samodzielna praca studenta		
2.1	Przygotowanie do wykładów, ćwiczeń, kolokwium, sprawozdań, raportów, prac semestralnych, itp.	20
2.2	Realizacja samodzielnie wykonywanych zadań zleczanych przez prowadzącego	40
2.3	Przygotowanie do kolokwium końcowego z ćwiczeń/laboratorium	20
2.4	Przygotowanie do egzaminu/kolokwium końcowego z wykładów	17
2.5	Inne – jakie?	
2.6	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta (suma 2.1 – 2.5)</b>	<b>97</b>
2.7	<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach samodzielnej pracy</b> (1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)	<b>3,88</b>
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (suma 1.8+2.6)</b>		<b>125</b>
<b>Punkty ECTS za przedmiot (suma 1.9+2.7)</b>		<b>5</b>
<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne, w tym:</b>		
<b>Zajęcia praktyczne (Wydział Nauk Medycznych)</b>		
<b>Zajęcia o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne (1.2 – 1.4, 2.2 i 2.5)</b>		
<b>Praktyka zawodowa</b>		
<b>Łączny nakład pracy związany z zajęciami o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne</b>		
<b>Liczba punktów ECTS, uzyskiwanych przez studenta w ramach zajęć o charakterze kształtującym umiejętności praktyczne</b>		

(1 pkt ECTS = 25 godzin obciążenia studenta, zaokrąglić do 0,1 pkt ECTS)		
<b>Uwagi</b>		
Strona internetowa przedmiotu:		

\* odniesienie kierunkowych efektów uczenia się zgodnych z Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 roku *o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji*, t.j. Dz. U. 2018, poz. 2153 oraz z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 roku w *sprawie charakterystyk drugiego stopnia uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji*, Dz. U. 2018, poz. 2218.