

KARTA INFORMACYJNA PRZEDMIOTU

nazwa przedmiotu	<i>PODSTAWY OBRONNOŚCI PAŃSTWA</i>	<i>nazwa przedmiotu w języku angielskim</i>
Kod przedmiotu	WIGBXCSM-Pop	
Język wykładowy	Polski	
Profil studiów	ogólnoakademicki	
Forma studiów	<i>niestacjonarne</i>	
Poziom studiów	<i>studia drugiego stopnia</i>	
Rodzaj przedmiotu	<i>ogólny</i>	
Obowiązuje od naboru	2021/2022	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS	W 12/+, Sem. 8/+, razem: 20 godz., 3 pkt ECTS	
Przedmioty wprowadzające	Przedmiot - podstawy obronności państwa - pogłębia wiedzę kierunkową na temat zadań obronnych państwa. Powyższy przedmiot rozwija umiejętności postrzegania bezpieczeństwa w sytuacji różnego rodzaju zagrożeń. Przedmiot wprowadzający: brak	
Semestr/kierunek studiów	<i>semestr studiów: II; kierunek studiów: Budownictwo i inżynieria cyfrowa</i>	
Autor		
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przedmiot	<i>Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT.</i>	
Skrócony opis przedmiotu	Zadania obronne państwa. Przygotowania działań obronnych państwa, prowadzenie analiz zagrożeń mogących skutkować sytuacjami kryzysowymi o charakterze polityczno-militarnym, opanowanie procedur mobilizacji państwa i uruchomienia rezerw strategicznych oraz opracowywać niezbędne w tym zakresie dokumenty.	
Pełny opis przedmiotu (treści programowe)	<p>Wykłady</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Akty prawne dotyczące obronności państwa (2h) – omówienie aktów podstawowych aktów prawnych (wyjaśnienie podsystemu obronnego państwa oraz służby zagranicznej realizującej zadania na rzecz bezpieczeństwa).</i> 2. <i>Szczegółowe omówienie Strategii Bezpieczeństwa Narodowego RP (1h) – założenia , cele (szczegółowe omówienie celów dokumentu)</i> 3. <i>Pozamilitarne systemy obronne (1h) – omówienie struktur organów państwowych, które realizują zadania obronne.</i> 4. <i>Zarządzanie kryzysowe a obronność w Polsce (2h) – omówienie pojęcia bezpieczeństwa, interpretacja systemu zarządzania kryzysowego, omówienie procesu zarządzania kryzysowego (przedstawienie działania organów administracji rządowej i samorządowej).</i> 	

	<ol style="list-style-type: none"> 5. <i>Zadania i struktura Sił Zbrojnych RP (1h) – omówienie rodzajów Sił Zbrojnych (struktury oraz zadania poszczególnych rodzajów Sił Zbrojnych).</i> 6. <i>Wybrane podsystemy ochronne i wsparcie bezpieczeństwa państwa (1h) – omówienie infrastruktury krytycznej oraz systemów teleinformatycznych zapewniających bezpieczeństwa państwa</i> 7. <i>Wojska Obrony Terytorialnej jako integralna część systemu obronnego państwa (1h).</i> 8. <i>Rola i zadania Straży Granicznej oraz Krajowej Administracji Skarbowej (KAS) w systemie obronności państwa (1h) – omówienie zadań ustawowych Straży Granicznej oraz KAS. Przedstawienie obecnej sytuacji na granicy zewnętrznej.</i> 9. <i>Rola i zadania ABW oraz AW w systemie obronności państwa (1h) – omówienie zadań ustawowych. Bieżące przedstawienie sytuacji na granicy zewnętrznej.</i> 10. <i>Rola i zadania SKW oraz SWW w systemie obronności państwa (1h) – omówienie zadań ustawowych. Bieżące przedstawienie sytuacji na granicy zewnętrznej.</i> <p>Seminaria</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>System bezpieczeństwa państwa (terminologia, struktura systemu bezpieczeństwa narodowego RP – dyskusja - prezentacje) – 2h</i> 2. <i>Analiza dokumentów normatywnych dotyczących bezpieczeństwa państwa (wybrane akty prawne – dyskusja - prezentacje) – 2 h</i> 3. <i>Zagrożenia bezpieczeństwa państwa (omówienie w ramach dyskusji współczesnych zagrożeń dla bezpieczeństwa RP – dyskusja - prezentacje) – 2h</i> 4. <i>Podsystem obronny w systemie bezpieczeństwa państwa (omówienie gotowości obronnej państwa oraz wymagań wobec systemu bezpieczeństwa państwa – dyskusja - prezentacje) – 2h</i>
Literatura	<p>Podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Huzarski M., Zmienne podstawy bezpieczeństwa i obronności państwa, AON, Warszawa 2009. 2. Kitler W., Bezpieczeństwo narodowe RP, Podstawowe kategorie, uwarunkowania systemu, AON, Warszawa 2011 3. Konstytucja RP z dnia 02.04.1997 r. (ze zm.). 4. Lach Z., Potencjał zagrożeń kryzysowych państw i regionów świata, Akademia Obrony Narodowej, Warszawa 2010. 5. Sobolewski G., Siły Zbrojne RP w zarządzaniu kryzysowym. Aspekt narodowy i międzynarodowy, Akademia Obrony Narodowej, Warszawa 2013. 6. Strategia Bezpieczeństwa Narodowego RP – Warszawa 2020. 7. Ustawa z dnia 06.04.1990 r. o Policji (ze zm.). 8. Ustawa z dnia 09.06.2006 r. o Służbie Kontrwywiadu Wojskowego oraz Służbie Wywiadu Wojskowego (ze zm.). 9. Ustawa z dnia 12.10.1990 r. o Straży Granicznej (ze zm.). 10. Ustawa z dnia 12.10.1990 r. o ochronie granicy państwowej (ze zm.) 11. Ustawa z dnia 18.04.2002 r. o stanie kłęski żywiołowej (ze zm.) 12. Ustawa z dnia 21.11.1967 r. o powszechnym obowiązku obrony RP (ze.zm.). 13. Ustawa z dnia 24.05.2002r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu (ze zm.). 14. Ustawa z dnia 26.04. 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (ze zm.).

	<p>15. Ustawa z dnia 29.08.2002 r. o stanie wojennym oraz o kompetencjach Naczelnego Dowódcy Sił Zbrojnych i zasadach jego podległości konstytucyjnym organom RP (ze zm.).</p> <p>16. Ustawa z dnia 16.11.2016 r. o Krajowej Administracji Państwowej (ze zm.).</p> <p>17. Ustawa z dnia 11.09.2003 r. o służbie wojskowej żołnierzy zawodowych (ze zm.)</p> <p>18. Zaremba A, Zapała B. (red), Wymiary bezpieczeństwa na progu XXI wieku. Między teorią a praktyką, Wydawnictwo Adam Marszałek, Toruń 2010.</p> <p>Uzupełniająca:</p> <p>19. Ficoń K., Łącuch bezpieczeństwa. Zagrożenia, ryzyko, kryzysy, Wydawnictwo BEL Studio Sp. z o.o., Warszawa 2021</p> <p>20. Kosińska A., Witkowski P. (red), Bezpieczeństwo wschodniej granicy Unii Europejskiej w transgranicznym przepływie osób i towarów, Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji, Zamość 2016.</p> <p>21. Liedel K., Zarządzanie informacyjne w walce z terroryzmem, Wydawnictwo TRIO, Warszawa 2010.</p> <p>22. Marszałek M., Majchrzak D., Gębska M., Borys M. (red), Podstawy bezpieczeństwa międzynarodowego. Wymiar militarny i konfliktów zbrojnych. Część 1, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2020.</p> <p>23. Sołhaj P., Prawne podstawy bezpieczeństwa, Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego – Wydział Nauk o Bezpieczeństwie, Kraków 2018.</p> <p>24. Strona internetowa BBN - https://www.bbn.gov.pl/.</p> <p>25. Strony internetowe – Komendy Głównej Straży Granicznej oraz KAS (m.in. https://www.strazgraniczna.pl/, https://www.gov.pl/web/kas). Strony internetowe poszczególnych Oddziałów Straży Granicznej (m.in. NOSG, POSG, BiOSG).</p> <p>26. Strona internetowa Komendy Głównej Policji - https://policja.pl/.</p>
Efekty uczenia się	<p>Symbol i nr efektu przedmiotu / efekt uczenia się / odniesienie do efektu kierunkowego</p> <p>W1 / ma rozszerzoną wiedzę o wybranych faktach i zjawiskach oraz dotyczących ich teorii wyjaśniające złożone zależności pomiędzy nimi stanowiące podstawową wiedzę ogólną o charakterze nauk społecznych i humanistycznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk / <i>K_W01 U1</i> / ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu geodezji, budownictwa, planowania przestrzennego. Zna podstawowe metody i narzędzia związane z pozyskaniem i modelowaniem geodanych / <i>K_U03</i></p>
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się)	<p>Przedmiot zaliczany jest na podstawie <i>egzaminu</i>. Egzamin z przedmiotu jest prowadzone w formie pisemnej oraz ustnej.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne (seminaria) zaliczane są na podstawie samodzielnie wykonanych zadań i przygotowaniu sprawozdań z wykonanych prac oraz krótkich sprawdzianów kontrolnych.</p> <p>Projekt zaliczany jest na podstawie samodzielnie zrealizowanego zadania projektowego, dostarczonego sprawozdania z opisem technicznym jego realizacji oraz pytań kontrolnych nt. sposobu realizacji zadania projektowego. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia jest wszystkich rygorów. W tym wykonanie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych przewidzianych programem studiów (w przypadku usprawiedliwionej nieobecności studenta na zajęciach prowadzący ma obowiązek umożliwić studentowi wykonanie ćwiczeń w ramach konsultacji.</p> <p>Osiągnięcie efektu W1, - weryfikowane jest podczas egzaminu w formie pisemnej oraz ustnej. Egzamin prowadzony jest w postaci pytań</p>

	<p>teoretycznych i problemowych sprawdzających wiedzę wyuczoną i poznane metody opracowania geoportali tematycznych prezentujących wyniki przeprowadzonych analiz przestrzennych . Pytania obejmują zakres tematyki kolejnych wykładów.</p> <p>Osiągnięcie efektu U1 - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji praktycznej ćwiczeń laboratoryjnych przedmiotu oraz krótkich form sprawdzenia przygotowania szkolonych bezpośrednio poprzedzających ćwiczenia laboratoryjne.</p> <p>Osiągnięcie efektu U1, - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji seminarium z przedmiotu</p> <p>Osiągnięcie efektu U1, - sprawdzane jest sprawdzane jest podczas realizacji zadania projektowego</p> <p>Ocenę bardzo dobrą otrzymuje student, który uzyska minimum 96-100% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dobrą plus otrzymuje student, który uzyska minimum 86-95% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dobrą otrzymuje student, który uzyska minimum 76-85% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dostateczną plus otrzymuje student, który uzyska minimum 66-75% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę dostateczną otrzymuje student, który uzyska minimum 60-65% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p> <p>Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który nie uzyskał wymaganego minimum 60% punktów możliwych do uzyskania z egzaminu.</p>
<p>Bilans ECTS (nakład pracy studenta)</p>	<p>Aktywność / obciążenie studenta w godz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Udział w wykładach / 22 2. Udział w laboratoriach /0 3. Udział w ćwiczeniach / 0 4. Udział w seminariach / 8 5. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 35 6. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / 7. Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń / 8. Samodzielne przygotowanie do seminarium / 15 9. Realizacja projektu / 0 10. Udział w konsultacjach / 45 11. Przygotowanie do egzaminu / 12. Przygotowanie do zaliczenia / 13. Udział w egzaminie / <p>Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 125 godz./ 5 ECTS Zajęcia z udziałem nauczycieli (1+2+3+4+9+10+13): 75 godz./ 3.ECTS Zajęcia powiązane z działalnością naukową/ Zajęcia o charakterze praktycznym¹ godz./.....ECTS</p>

¹ wybrać stosownie do profilu studiów