

<b>Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach Wydział Zarządzania Sportem i Turystyką</b>		
Kierunek studiów i poziom kształcenia:	Zarządzanie - II stopień	Tryb studiów: stacjonarne
Nazwa zajęć	<b>ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM W CYBERPRZESTRZENI</b>	
Grupa zajęć do wyboru z różnych obszarów kształcenia	Grupa zajęć z nauk społecznych	
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Język wykładowy	polski	
Rodzaj kształcenia	obligatoryjny	
Specjalność	zarządzanie bezpieczeństwem	
Rok studiów	pierwszy	
Semestr	drugi	
Liczba punktów ECTS	2	
Tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	mgr Dariusz Nowotarski	
Kierunkowe efekty uczenia się - symbole	Przedmiotowe efekty uczenia się	
<b>WIEDZA</b>		
<b>K_W01</b>	W1	Ma rozszerzoną wiedzę o charakterze nauk społecznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk z zakresu zarządzania bezpieczeństwem
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>		
<b>K_U03</b>	U1	Posiada pogłębione umiejętności obserwowania, wyszukiwania i przetwarzania informacji na temat zjawisk społecznych oraz interpretowania ich z punktu widzenia problemów zarządzania bezpieczeństwem
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>		
<b>K_K02</b>	K1	Ma pogłębioną świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego
Treści przedmiotu	Wykłady: 1. Przestępczość w komputerowym świecie. 2. Pojęcie cyberprzestrzeni. 3. Pojęcie cyberbezpieczeństwa. 4. Pojęcie cyberprzestępstwa. 5. Instytucje przeciwdziałające cyberzagrożeniom. 6. Cyberprzestrzeń jako wymiar rywalizacji państw. 7. Wojna w cyberprzestrzeni. 8. Wywiad cybernetyczny. 9. Internet jako narzędzie propagandy. 10. Przykłady ataków cybernetycznych w Polsce.	

Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Literatura obowiązkowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2022/2555 z dnia 14 grudnia 2022 r. w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu cyberbezpieczeństwa na terytorium Unii, zmieniająca rozporządzenie (UE) nr 910/2014 i dyrektywę (UE) 2018/1972 oraz uchylająca dyrektywę (UE) 2016/1148 (dyrektywa NIS 2)</li> <li>2. Pączkowski T. <i>Słownik cyberbezpieczeństwa</i>, Katowice 2017.</li> <li>3. Podraza A. <i>Cyberterroryzm zagrożeniem XXI wieku</i>, Warszawa 2013.</li> </ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DECYZJA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2022/2481 z dnia 14 grudnia 2022 r. ustanawiająca program polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.</li> <li>2. ROZPORZĄDZENIE (UE) 2022/612 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 6 kwietnia 2022 r w sprawie roamingu w publicznych sieciach łączności ruchomej w Unii</li> <li>3. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. 2022 poz. 1863, 2666).</li> <li>4. UCHWAŁA NR 125 RADY MINISTRÓW z dnia 22 października 2019 r. w sprawie Strategii Cyberbezpieczeństwa Rzeczypospolitej Polskiej na lata 2019–2024</li> <li>5. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie warunków organizacyjnych i technicznych dla podmiotów świadczących usługi z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz wewnętrznych struktur organizacyjnych operatorów usług kluczowych odpowiedzialnych za cyberbezpieczeństwo</li> <li>6. ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 31 października 2018 r. w sprawie progów uznania incydentu za poważny</li> </ol>
Planowane formy/działania/ metody dydaktyczne	Wykład interaktywny, prezentacja multimedialna, samodzielna, ukierunkowana przez wykładowcę praca studenta z wykorzystaniem dostępnej literatury zajęć, dyskusja dydaktyczna, objaśnienie, pokaz
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę
Metody oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	Obecność na zajęciach. Test otwarty/zamknięty.
Kryteria oceniania osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia	Szczegółowe warunki uzyskania oceny oraz uzupełniające elementy oceny (obecność, aktywność itp.), prowadzący zaliczenie podaje do wiadomości studentów na pierwszych zajęciach oraz na zajęciach poprzedzających zaliczenie
Praktyki zawodowe	Nie dotyczy
STUDIA STACJONARNE	<p>Udział w wykładach = 26h  Przygotowanie do zaliczenia zajęć: 20h  Konsultacje: 4h  Zaliczenie: 2h  Łącznie: 52h  Liczba punktów ECTS = 2 pkt.</p>
Bilans punktów ECTS	Minimalna ilość godzin nakładu pracy studenta 2 (pkt ECTS) x 26h = 52h

<b>Forma oceny efektów uczenia się</b>				
<b>Efekty uczenia się</b>	<b>Forma oceny</b>			
	Wykład	Prace grupowe	Prezentacja	Zaliczenie na ocenę
<b>W1</b>	X	X	X	X
<b>U1</b>	X		X	X
<b>K1</b>	X			X