

**Karta przedmiotu**

<b>Nazwa i kod przedmiotu</b>	Bezpieczeństwo informacyjne (Wykład), PG_00147391						
<b>Kierunek studiów</b>	Bezpieczeństwo narodowe (P)						
<b>Data rozpoczęcia studiów</b>	październik 2025 r.	<b>Rok akademicki realizacji przedmiotu</b>	2025/2026				
<b>Poziom kształcenia</b>	I stopnia - licencjackie	<b>Grupa zajęć</b>	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
<b>Forma studiów</b>	stacjonarne	<b>Sposób realizacji</b>	na uczelni				
<b>Rok studiów</b>	1	<b>Język wykładowy</b>	polski				
<b>Semestr studiów</b>	2	<b>Liczba punktów ECTS</b>	2.0				
<b>Profil kształcenia</b>	praktyczny	<b>Forma zaliczenia</b>	zaliczenie				
<b>Jednostka prowadząca</b>	Rada Uczelni						
<b>Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)</b>	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Konrad Ćwikliński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
<b>Formy zajęć</b>	<b>Forma zajęć</b>	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	<b>Liczba godzin zajęć</b>	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
<b>Aktywność studenta i liczba godzin pracy</b>	<b>Aktywność studenta</b>	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach	Praca własna studenta		RAZEM
	<b>Liczba godzin pracy studenta</b>	15		0.0	35.0		50

<b>Cel przedmiotu</b>	<p>Celem przedmiotu Bezpieczeństwo informacyjne w formie ćwiczeń audytoryjnych jest przygotowanie studentów do</p> <p>rozumienia, analizowania i praktycznego rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem informacji w</p> <p>kontekście funkcjonowania państwa, instytucji publicznych oraz podmiotów prywatnych. Przedmiot ma na celu</p> <p>wykształcenie umiejętności identyfikacji zagrożeń informacyjnych, oceny ryzyka oraz stosowania środków zaradczych, w tym organizacyjnych, technicznych i prawnych. Szczególny nacisk położony zostanie na rozwijanie</p> <p>kompetencji w zakresie ochrony danych, cyberbezpieczeństwa, zarządzania incydentami bezpieczeństwa oraz</p> <p>analizowania współczesnych zagrożeń hybrydowych i dezinformacyjnych. W ramach ćwiczeń studenci zapoznają</p> <p>się z praktycznymi aspektami bezpieczeństwa informacyjnego od podstaw analizy informacji i oceny wiarygodności</p> <p>źródeł, przez modelowanie zagrożeń, po opracowanie procedur reagowania i zabezpieczania systemów informacyjnych. Ćwiczenia obejmują analizę rzeczywistych przypadków naruszeń bezpieczeństwa, tworzenie planów bezpieczeństwa informacyjnego, a także rozwiązywanie zadań symulacyjnych i problemowych.</p>
-----------------------	--

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BNL3_U06] Potrafi analizować przyczyny i skutki zagrożeń bezpieczeństwa oraz wskazuje środki zaradcze. Planuje pracę własną oraz zespołu w zakresie analizy zagrożeń i szacowania ryzyka.	Potrafi analizować przyczyny i skutki zagrożeń bezpieczeństwa oraz wskazuje środki zaradcze. Planuje pracę własną oraz zespołu w zakresie analizy zagrożeń i szacowania ryzyka.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BNL3_W13] Zna i rozumie zasady prawa własności intelektualnej. Posiada wiedzę z zakresu ochrony praw autorskich i ochrony własności przemysłowej.	Zna i rozumie zasady prawa własności intelektualnej. Posiada wiedzę z zakresu ochrony praw autorskich i ochrony własności przemysłowej.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[BNL3_W11] Ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą strategii bezpieczeństwa na poziomie wojewódzkim i krajowym.	Ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą strategii bezpieczeństwa na poziomie wojewódzkim i krajowym.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[BNL3_W02] Posiada zaawansowaną wiedzę o państwie, władzy, polityce, administracji publicznej. W zaawansowanym stopniu zna historyczne, społeczne, ekonomiczne, prawne, etyczne i kulturowe uwarunkowania działań w zakresie bezpieczeństwa.	Posiada zaawansowaną wiedzę o państwie, władzy, polityce, administracji publicznej. Zna uwarunkowania historyczne, społeczne, ekonomiczne, prawne, etyczne i kulturowe działań w zakresie bezpieczeństwa.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[BNL3_K04] Jest przygotowany do aktywności na rynku pracy, ma świadomość konieczności podnoszenia kwalifikacji odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych.	Jest przygotowany do aktywności na rynku pracy, ma świadomość konieczności podnoszenia kwalifikacji i odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK5] realizacja zadania problemowego [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BNL3_U07] Aktywnie uczestniczy w życiu społeczno-politycznym oraz podejmuje próby uczestnictwa w dyskursie publicznym. Kieruje procesem samokształcenia rozwija swój warsztat pracy oraz nowe umiejętności poznawcze. Planuje i organizuje pracę swoją i zespołu, przygotowując projekty społeczne, polityczne, ekonomiczne, obywatelskie (także te, które polegają na współdziałaniu z innymi osobami), korzystając z różnych źródeł i możliwości technologicznych.	Aktywnie uczestniczy w życiu społeczno-politycznym oraz podejmuje próby uczestnictwa w dyskursie publicznym. Planuje i organizuje pracę swoją i zespołu, przygotowując projekty społeczne, polityczne, ekonomiczne i obywatelskie, korzystając z różnych źródeł i technologii.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BNL3_U05] Wskazuje i wyjaśnia rolę państwa demokratycznego, a także społeczeństwa obywatelskiego w obszarze bezpieczeństwa.	Wskazuje i wyjaśnia rolę państwa demokratycznego, a także społeczeństwa obywatelskiego w obszarze bezpieczeństwa.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU5] realizacja zadania problemowego [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta
	[BNL3_W08] W zaawansowanym stopniu wie jakie są mechanizmy i identyfikuje je w zarządzaniu ryzykiem i podejmowaniu decyzji w instytucjach bezpieczeństwa narodowego.	W zaawansowanym stopniu wie, jakie są mechanizmy i identyfikuje je w zarządzaniu ryzykiem i podejmowaniu decyzji w instytucjach bezpieczeństwa narodowego.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[BNL3_U02] Analizuje przyczyny i przebieg procesów oraz ich ewolucji odnoszących się do społecznych, politycznych, ekonomicznych, prawnych, etycznych i kulturowych aspektów bezpieczeństwa.	Analizuje przyczyny i przebieg procesów oraz ich ewolucji odnoszących się do społecznych, politycznych, ekonomicznych, prawnych, etycznych i kulturowych aspektów bezpieczeństwa.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta

1. Wprowadzenie do problematyki bezpieczeństwa informacyjnego
  - Definicje podstawowe: informacja, bezpieczeństwo, dane, wiedza
  - Różnica między bezpieczeństwem informacyjnym a cyberbezpieczeństwem
  - Miejsce bezpieczeństwa informacyjnego w systemie bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego
- 2.
3. Informacja jako zasób strategiczny
  - Znaczenie informacji w społeczeństwie sieciowym i informacyjnym
  - Informacja jako narzędzie władzy, wpływu i kontroli
  - Zarządzanie informacją modele i strategie
- 4.
5. Podstawy prawne bezpieczeństwa informacyjnego
  - Ustawy i regulacje krajowe (RODO, ustawa o ochronie informacji niejawnych)
  - Normy międzynarodowe i unijne (np. GDPR, NIS2)
  - Odpowiedzialność instytucjonalna i indywidualna
- 6.
7. Zagrożenia informacyjne typologie i klasyfikacje
  - Dezinformacja, propaganda, fake news, manipulacja medialna
  - Cyberataki, wycieki danych, szpiegostwo cyfrowe
  - Psychologiczne i socjologiczne aspekty zagrożeń informacyjnych
- 8.
9. Infrastruktura krytyczna a bezpieczeństwo informacyjne
  - Czym jest infrastruktura krytyczna informacyjna
  - Wpływ awarii systemów informacyjnych na funkcjonowanie państwa i społeczeństwa
  - Modele zabezpieczeń infrastruktury informacyjnej
- 10.
11. Instytucje odpowiedzialne za bezpieczeństwo informacyjne
  - Rola państwa, służb specjalnych, wojska, administracji publicznej
  - CERT, CSIRT, ABW, NASK struktury i kompetencje
  - Współpraca międzynarodowa i międzyinstytucjonalna
12. Ochrona danych osobowych i prywatności
  - Pojęcie prywatności i dane osobowe w dobie cyfrowej
  - Podstawowe zasady ochrony danych (RODO)
  - Praktyki bezpiecznego przetwarzania i przechowywania danych
13. Cyberbezpieczeństwo jako komponent bezpieczeństwa informacyjnego
  - Cyberprzestrzeń i cyberzagrożenia
  - Ataki DDoS, phishing, ransomware przykłady i mechanizmy
  - Polityki cyberbezpieczeństwa
14. Wojna informacyjna i operacje wpływu
  - Pojęcie wojny informacyjnej aspekty historyczne i współczesne
  - Operacje psychologiczne (PSYOPS), narracje i memetyka
  - Przykłady z Rosji, Chin, Bliskiego Wschodu, NATO
15. Media, dziennikarstwo i bezpieczeństwo informacyjne
  - Etyka mediów i odpowiedzialność dziennikarska
  - Manipulacja informacjami w mediach tradycyjnych i społecznościowych
  - Algorytmy, bańki informacyjne i radykalizacja
16. Sztuczna inteligencja a informacja
  - Rola sztucznej inteligencji w zarządzaniu i analizie informacji
  - Deepfakes, generatywna AI, boty i ich wpływ na dezinformację
  - Etyczne wyzwania technologiczne
17. Polityka informacyjna państwa
  - Przykłady polityk informacyjnych w wybranych krajach
  - Strategiczne zarządzanie informacją w kryzysach i konfliktach
  - Rola rzecznika prasowego, kanałów oficjalnych i komunikacji kryzysowej
18. Edukacja i świadomość informacyjna społeczeństwa
  - Media literacy, cyfrowa higiena, kultura informacyjna
  - Programy edukacyjne w szkołach i uczelniach
  - Społeczna odporność na manipulację
19. Analiza przypadków (case studies)
  - Studium przypadków: ataki informacyjne, wycieki danych, operacje wpływu
  - Dyskusja i analiza błędów, strategii i skutków
  - Wnioski i dobre praktyki

	<p>20. Podsumowanie i przygotowanie do zaliczenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powtórzenie głównych pojęć i tematów</li> <li>• Sesja pytań i odpowiedzi</li> <li>• Konsultacje dotyczące zaliczenia przedmiotu</li> </ul>									
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>	<p>Wymagania wstępne: zakres wiadomości, umiejętności i kompetencji</p> <p>1. Wymagana wiedza i umiejętności przed rozpoczęciem zajęć:</p> <p>Przed przystąpieniem do wykładu z przedmiotu Bezpieczeństwo informacyjne, student powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawową wiedzę z zakresu nauk społecznych i politycznych, w szczególności dotyczącą funkcjonowania państwa, instytucji publicznych, zasad demokracji i rządzenia.</li> <li>• Ogólną orientację w zagadnieniach bezpieczeństwa narodowego i międzynarodowego, w tym znajomość podstawowych pojęć jak: bezpieczeństwo wewnętrzne, zagrożenia asymetryczne, cyberbezpieczeństwo.</li> <li>• Umiejętność krytycznego myślenia i analizy tekstów naukowych, interpretowania danych i informacji pochodzących z różnych źródeł.</li> <li>• Kompetencje cyfrowe na poziomie średniozaawansowanym, pozwalające na swobodne korzystanie z Internetu, podstawowych narzędzi informatycznych i środowisk edukacyjnych online (np. Moodle, Teams, eUczelnia).</li> <li>• Podstawy prawa, zwłaszcza prawa konstytucyjnego oraz elementy prawa ochrony danych osobowych i dostępu do informacji publicznej.</li> </ul> <p>2. Wymagane zaliczenie innych przedmiotów (jeśli dotyczy):</p> <p>Wskazane jest wcześniejsze zaliczenie przynajmniej jednego z poniższych przedmiotów (lub ich odpowiedników programowych):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadzenie do bezpieczeństwa narodowego lub wewnętrznego,</li> <li>• Wiedza o państwie i prawie,</li> <li>• Podstawy politologii,</li> <li>• Podstawy systemów informacyjnych w administracji/publicznych instytucjach,</li> <li>• Cyberbezpieczeństwo podstawy (jeśli oferowane wcześniej w programie).</li> </ul>									
<p>Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uczestnictwo w wykładach i samodzielna praca studenta (np. analiza przypadków, dyskusje w trakcie zajęć)</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Aktywność na wykładach i praca własna (np. analiza przypadków, dyskusje):</td> <td>50.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Uczestnictwo w wykładach i samodzielna praca studenta (np. analiza przypadków, dyskusje w trakcie zajęć)	50.0%	50.0%	Aktywność na wykładach i praca własna (np. analiza przypadków, dyskusje):	50.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej								
Uczestnictwo w wykładach i samodzielna praca studenta (np. analiza przypadków, dyskusje w trakcie zajęć)	50.0%	50.0%								
Aktywność na wykładach i praca własna (np. analiza przypadków, dyskusje):	50.0%	50.0%								

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	
		<p>Literatura podstawowa (publikacje polskojęzyczne)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Olejnik, S., Bezpieczeństwo informacyjne państwa, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2022.</li> <li>2. Wojciechowski, S., Bezpieczeństwo informacyjne w stosunkach międzynarodowych, Difin, Warszawa, 2020.</li> <li>3. Kulesza, J., Cyberbezpieczeństwo. Zarys wykładu, Wolters Kluwer, Warszawa, 2021.</li> <li>4. Cieślak, M., Dezinformacja jako zagrożenie dla bezpieczeństwa państwa, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, 2021.</li> <li>5. Piechowiak-Lamparska, J., Wojna informacyjna: teoria i praktyka, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń, 2020.</li> <li>6. Banasik, M., Wojna informacyjna i wojna poznawcza, Wydawnictwo Difin, Warszawa, 2023.</li> </ol> <p>Literatura podstawowa (publikacje anglojęzyczne)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Castells, M., The Rise of the Network Society (The Information Age: Economy, Society and Culture, Vol. 1), Wiley-Blackwell, Oxford, 2010.</li> <li>2. Rid, T., Active Measures: The Secret History of Disinformation and Political Warfare, Farrar, Straus and Giroux, New York, 2020.</li> <li>3. Singer, P.W., Brooking, E.T., LikeWar: The Weaponization of Social Media, Houghton Mifflin Harcourt, Boston, 2018.</li> <li>4. Kello, L., The Virtual Weapon and International Order, Yale University Press, New Haven, 2017.</li> <li>5. Zuboff, S., The Age of Surveillance Capitalism, PublicAffairs, New York, 2019.</li> <li>6. Nye, J.S., Soft Power: The Means to Success in World Politics, PublicAffairs, New York, 2004.</li> <li>7. Geers, K. (ed.), Strategic Cyber Security, NATO CCD COE Publications, Tallinn, 2011.</li> </ol>

	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>Literatura uzupełniająca (polskojęzyczna)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marciniak, T., Cyberterroryzm i cyberwojna we współczesnym świecie, Difin, Warszawa, 2020.</li> <li>2. Kozłowski, A., Bezpieczeństwo cyfrowe państwa, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 2019.</li> <li>3. Piech, K., Zarządzanie informacją w administracji publicznej, CeDeWu, Warszawa, 2018.</li> <li>4. Świdorska, M., Dezinformacja jako narzędzie walki politycznej, ASPRA-JR, Warszawa, 2016.</li> <li>5. Szubrycht, T. (red.), Bezpieczeństwo informacyjne. Konteksty teorii i praktyki, Wydawnictwo WAT, Warszawa, 2021.</li> </ol> <p>Literatura uzupełniająca (anglojęzyczna)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Newman, N., Fletcher, R., Kalogeropoulos, A., Reuters Institute Digital News Report 2024, Reuters Institute, Oxford, 2024.</li> <li>2. Lin, H., Cybersecurity Ethics, Oxford University Press, Oxford, 2021.</li> <li>3. Moore, M., Tambini, D. (eds.), Digital Dominance: The Power of Google, Amazon, Facebook, and Apple, Oxford University Press, Oxford, 2018.</li> <li>4. Paul, C., Information Operations Doctrine and Practice: A Reference Handbook, Praeger, Santa Barbara, 2008.</li> <li>5. West, D.M., The Future of Work: Robots, AI, and Automation, Brookings Institution Press, Washington D.C., 2018.</li> </ol> <p>Adresy eZasobów</p>
--	-----------------------------------	--

<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<p>Przykładowe zagadnienia do dyskusji lub egzaminu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Różnice między bezpieczeństwem informacyjnym a cyberbezpieczeństwem.</li> <li>2. Informacja jako narzędzie władzy i kontroli analiza współczesnych przykładów.</li> <li>3. Dezinformacja i fake news jako zagrożenie dla bezpieczeństwa państwa.</li> <li>4. Struktura i kompetencje instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo informacyjne w Polsce.</li> <li>5. Wpływ sztucznej inteligencji i deepfakeów na manipulację informacyjną.</li> <li>6. Rola społeczeństwa informacyjnego w zwiększaniu odporności na zagrożenia informacyjne.</li> <li>7. Podstawy prawne ochrony danych osobowych porównanie RODO i GDPR.</li> <li>8. Strategie wojny informacyjnej stosowane przez Rosję i Chiny.</li> <li>9. Etyczne wyzwania związane z wykorzystaniem danych w polityce i marketingu.</li> <li>10. Polityka informacyjna państwa w sytuacjach kryzysowych i konfliktowych</li> </ol> <p>Przykładowe pytania testowe lub egzaminacyjne</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyjaśnij pojęcie informacja strategiczna i podaj przykład jej zastosowania.</li> <li>2. Wymień i opisz trzy główne typy zagrożeń informacyjnych.</li> <li>3. Jakie są kluczowe zasady przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO?</li> <li>4. Jak działa operacja wpływu w kontekście mediów społecznościowych?</li> <li>5. Scharakteryzuj rolę instytucji CERT i CSIRT w systemie bezpieczeństwa informacyjnego.</li> <li>6. W jaki sposób media społecznościowe wpływają na polaryzację społeczną i bezpieczeństwo informacyjne?</li> <li>7. Jakie środki ochrony informacji stosuje administracja publiczna?</li> <li>8. Na czym polega zjawisko infodemia i jakie są jego konsekwencje?</li> </ol> <p>Przykładowe zadania praktyczne (dla chętnych lub rozszerzonych grup):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza studium przypadku Przeanalizuj przykład wycieku danych z instytucji publicznej i wskaż błędy w zarządzaniu bezpieczeństwem informacji.</li> <li>2. Krytyczna analiza treści medialnej Wskaż elementy manipulacji i dezinformacji w artykule lub poście w mediach społecznościowych.</li> <li>3. Mapowanie zagrożeń informacyjnych Przygotuj mapę najczęstszych zagrożeń informacyjnych dla administracji publicznej lub sektora zdrowia.</li> <li>4. Debata akademicka Czy sztuczna inteligencja zagraża wolności informacyjnej jednostki? Przygotuj argumenty za i przeciw.</li> <li>5. Symulacja komunikacji kryzysowej Przygotuj i zaprezentuj komunikat prasowy instytucji państwowej po cyberataku.</li> </ol>
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.