**KARTA PRZEDMIOTU**

1. **Dane podstawowe**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | POLITYKA BEZPIECZEŃSTWA DANYCH OSOBOWYCH |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | SECURITY POLICY OF PERSONAL DATA |
| Kierunek studiów | Bezpieczeństwo narodowe |
| Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie) | I |
| Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne) | stacjonarne |
| Dyscyplina | Nauki o polityce i administracji |
| Język wykładowy | polski |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu/osoba odpowiedzialna | Mgr Marcin Kaczmarski |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Forma zajęć *(katalog zamknięty ze słownika)* | Liczba godzin | semestr | Punkty ECTS |
| wykład | 30 | 5 | 5 |
| konwersatorium |  |  |
| ćwiczenia | 15 | 5 |
| laboratorium |  |  |
| warsztaty |  |  |
| seminarium |  |  |
| proseminarium |  |  |
| lektorat |  |  |
| praktyki |  |  |
| zajęcia terenowe |  |  |
| pracownia dyplomowa |  |  |
| translatorium |  |  |
| wizyta studyjna |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania wstępne | W1- zainteresowanie przedmiotem |

1. **Cele kształcenia dla przedmiotu**

|  |
| --- |
| C1- zapoznanie słuchaczy z istotą prywatności i potrzeby jej ochrony. |
| C2 - zapoznanie studenta z procesem powstawania przepisów dot. ochrony danych osobowych. |
| C3 - Nabycie umiejętności dotyczących procesu ochrony danych osobowych |
| C4 - Nabycie umiejętności dotyczących przygotowania dokumentacji ochrony danych osobowych |

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 w sposób pogłębiony normy etyczne obowiązujące w relacjach międzyludzkich | K\_W06 |
| W\_02 | absolwent zna i rozumie regulacje dotyczące ochrony danych osobowych oraz sposób ich stosowania w praktyce | K\_W02, K\_W05 |
| UMIEJĘTNOŚCI |
| U\_01 | absolwent potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę teoretyczną do analizowania, diagnozowania, wyjaśniania oraz prognozowania kwestii szczegółowych odnoszących się do ochrony osób fizycznych przed skutkami przetwarzania danych osobowych | K\_U01 |
| U\_02 | absolwent potrafi rozwiązywać konkretne problemy związane z bezpieczeństwem danych osobowych, prognozować działania oraz przewidywać skutki tych że działań, wykorzystując przy tym nabytą wiedzę teoretyczną | K\_U03 |
| U\_03 | absolwent potrafi prawidłowo interpretować przepisy prawne oraz oceniać zagrożenia w zakresie ochrony danych osobowych | K\_U04 |
| U\_04 | absolwent potrafi prawidłowo oceniać zagrożenia dla bezpieczeństwa w przypadku ujawnienia przetwarzanych danych osobowych | K\_U05 |
| U\_05 | absolwent potrafi samodzielnie zdobywać i doskonalić wiedzę i umiejętności oraz rozumie potrzebę stałego dokształcania się i podnoszenia własnych kwalifikacji zawodowych w zakresie bezpieczeństwa osób fizycznych, których dane są przetwarzane | K\_U09 |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE |
| K\_01 | absolwent jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz ich stosowania w działaniach mających na celu zapewnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa | K\_K01 |
| K\_02 | absolwent jest gotów do dokonywania oceny i samooceny wiedzy w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa danych osobowych | K\_K03 |

1. **Opis przedmiotu/ treści programowe**

|  |
| --- |
| 1. Pojęcie prywatności i danych osobowych oraz ich ochrona.
2. Zasady przetwarzania danych osobowych
3. Prawa podmiotu danych w procesie przetwarzania
4. Zapewnienie bezpieczeństwa danych przez administratora
5. Naruszenie ochrony danych – zasady postępowania
6. Kodeksy postępowania i ich certyfikacja
7. Transgraniczna wymiana danych
8. Organ nadzorczy i Europejska Rada Ochrony Danych – zadania i uprawnienia
9. Środki ochrony prawnej – odpowiedzialność i sankcje za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych
 |

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 | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| W\_02 | Wykład konwencjonalny | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| UMIEJĘTNOŚCI |
| U\_01 | Dyskusja | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| U\_02 | Wykład konwencjonalny / studium przypadku | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| U\_03 | Wykład konwencjonalny / studium przypadku | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| U\_04 | Wykład konwencjonalny / studium przypadku | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| U\_05 | Wykład konwencjonalny / studium przypadku | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE |
| K\_01 | Dyskusja | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |
| K\_02 | Dyskusja | Egzamin / Zaliczenie ustne | Protokół |

1. **Kryteria oceny, wagi…**

**Wykład: egzamin ustny (wykłady + literatura obowiązkowa), obecność na wykładach.**

**Ćwiczenia: wypełnianie wszystkich zadań określonych przez prowadzącego + obecność na zajęciach.**

**Ocena niedostateczna**

**(W) - Student nie zna podstawowych, przedmiotowych pojęć i problemów**

**(U) - Student nie potrafi prawidłowo wykorzystać wiedzy teoretycznej związanej z nauką o**

**ochronie danych osobowych.**

**Ocena dostateczna**

**(W) - Student zna wybrane pojęcia przedmiotowe i problemy**

**(U) - Student potrafi częściowo wykorzystać wiedzę teoretyczną związaną z nauką o ochronie danych osobowych**

**Ocena dobra**

**(W) - Student zna większość terminów i problemów przedmiotowych**

**(U) - Student w znacznym stopniu potrafi prawidłowo wykorzystać wiedzę teoretyczną związaną z**

**nauką o ochronie danych osobowych.**

**Ocena bardzo dobra**

**(W) - Student zna wszystkie wymagane przedmiotowe terminy i problemy**

**(U) - Student potrafi prawidłowo wykorzystać wiedzę teoretyczną związaną z nauką o ochronie danych osobowych.**

1. **Obciążenie pracą studenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Forma aktywności studenta | Liczba godzin |
| Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem | **30** |
| Liczba godzin indywidualnej pracy studenta | **30** |

1. **Literatura**

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa |
| [Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r.](https://uodo.gov.pl/pl/395/227)[Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.](https://uodo.gov.pl/pl/404) w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)[Ustawa z dnia 10 maja 2018 o ochronie danych osobowych](https://uodo.gov.pl/pl/395/1192)[Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o ochronie danych osobowych przetwarzanych w związku z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości](https://uodo.gov.pl/pl/395/896)Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez właściwe organy do celów zapobiegania przestępczości, prowadzenia postępowań przygotowawczych, wykrywania i ścigania czynów zabronionych i wykonywania kar, w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylająca decyzję ramową Rady 2008/977/WSiSW |
| Literatura uzupełniająca |
| [Ustawa z dnia 21 lutego 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z zapewnieniem stosowania RODO](https://uodo.gov.pl/pl/395/967)Ustawa z dnia 24 sierpnia 2007 r. o udziale Rzeczypospolitej Polskiej w Systemie Informacyjnym Schengen oraz Wizowym Systemie InformacyjnymUstawa z dnia 9 maja 2018 r. o przetwarzaniu danych dotyczących przelotu pasażeraUstawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczneRozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznychUstawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwaDyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnegoWytyczne Grupy Roboczej art. 29 i Europejskiej Rady Ochrony DanychNormy z rodziny ISO |