**Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Nysie**

**Opis modułu kształcenia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa modułu (przedmiotu)** | | | | **Dostęp do informacji publicznej a ochrona danych w cyberprzestrzeni** | | | | | | **Kod przedmiotu** | | |  | |
| Kierunek studiów | | | | Administracja | | | | | | | | | | |
| Profil kształcenia | | | | Praktyczny | | | | | | | | | | |
| Poziom studiów | | | | Studia drugiego stopnia | | | | | | | | | | |
| Specjalność | | | | ------ | | | | | | | | | | |
| Forma studiów | | | | Stacjonarne/Niestacjonarne (S/NS) | | | | | | | | | | |
| Semestr studiów | | | | I | | | | | | | | | | |
| **Tryb zaliczenia przedmiotu** | | | | **Egzamin** | | **Liczba punktów ECTS (S/NS)** | | | | | | | | Sposób ustalania oceny z przedmiotu |
| **Formy zajęć i inne** | | **Liczba godzin zajęć w semestrze**  **S/NS** | | | | Całkowita | 3 | Zajęcia kontaktowe | 1,2/0,7 | | Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym | | 1,8 |
| Całkowita | Pracy studenta | | Zajęcia  kontaktowe | **Sposoby weryfikacji efektów uczenia się w ramach form zajęć** | | | | | | | | Waga w % |
| Wykład | | 30/30 | 15/21 | | 15/9 | Egzamin pisemny – Łącznie student może uzyskać maksymalnie 9 punktów:  Ocena bdb 9 pkt  Ocena db+ 8 pkt  Ocena db 7 pkt  Ocena dst+ 6 pkt  Ocena dst 5 pkt  Ocena ndst 4 pkt i mniej | | | | | | | | 40 |
| Ćwiczenia | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |
| Ćwiczenia praktyczne | | 45/45 | 30/36 | | 15/9 | Zaliczenie na ocenę - warunkiem uzyskania zaliczenia jest obecność i aktywny udział w zajęciach. Na ocenę końcową składają się oceny cząstkowe z:  1) aktywnego udziału w dyskusji na temat danego zagadnienia (wymagane min. 3 pkt, a max. liczba pkt 5),  2) ocena przygotowanego i wygłoszonego referatu, ocena umiejętności obrony postawionych tez– (wymagane min. 3 pkt, a max. liczba pkt 5),  Łącznie student może uzyskać maksymalnie 10 punktów:  Ocena bdb 10 pkt  Ocena db+ 9 pkt  Ocena db 8 pkt  Ocena dst+ 7 pkt  Ocena dst 6 pkt  Ocena ndst 5 pkt i mniej | | | | | | | | 60 |
| Laboratorium | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |
| Projekt | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |
| Seminarium | |  |  | |  |  | | | | | | | |  |
| **Razem:** | | 75/75 | 45/57 | | 30/18 |  | | | | | | Razem | | 100 % |
| **Kategoria efektów** | **L p.** | **Efekty uczenia się dla modułu (przedmiotu)** | | | | | | | | | | **Efekty kierunkowe** | | **Formy zajęć** |
| Wiedza | 1. | Ma obszerną i pogłębioną wiedzę w zakresie podstawowych koncepcji i zasad w obszarze prawa dotyczącego dostępu do informacji publicznej oraz ochrony danych w cyberprzestrzeni. | | | | | | | | | | K\_W02  K\_W03  KW\_04 | | W |
| 2. | Ma pogłębioną wiedzę na temat zaspokajania potrzeb społecznych poprzez realizację zadań z zakresu administracji publicznej | | | | | | | | | | K\_W07 | | W |
| 3. | Ma pogłębioną wiedzę na temat realizacji procesu zarządzania projektami w różnych dziedzinach funkcjonowania państwa z zachowaniem ochrony wartości intelektualnej i przemysłowej | | | | | | | | | | K\_W17 | | W |
| Umiejętności | 1. | Potrafi, prawidłowo identyfikować, interpretować i wyjaśniać relacje przyczynowo -skutkowe zachodzące w sferze dostępu do informacji oraz jej ochrony | | | | | | | | | | K\_U01 | | W, CP |
| 2. | Potrafi wykrywać zmiany w społecznych potrzebach związanych z dostępem do informacji i jej ochroną oraz opracowywać założenia systemowe w tym zakresie | | | | | | | | | | K\_U04  K\_U05 | | W, CP |
| 3. | Dostrzega i w pełni rozumie potrzebę dokształcania się przez całe życie o problemach związanych z funkcjonowaniem instytucji w zakresie dostępu do informacji publicznej i jej ochrony w cyberprzestrzeni | | | | | | | | | | K\_U17 | | W, CP |
| Kompetencje społeczne | 1. | Jest otwarty na nowe idee i trendy w zakresie dostępu do informacji publicznej i jej ochrony w cyberprzestrzeni oraz gotowy do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych dotyczących tego obszaru | | | | | | | | | | K\_K02  K\_K04 | | CP |
| 2. | Jest wrażliwy na problemy społeczne związane z funkcjonowaniem systemu administracji publicznej, doceniając uniwersalne wartości etyczne pracownika administracji | | | | | | | | | | K\_K10 | | CP |

**Treści kształcenia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma zajęć** | **Metody dydaktyczne** |
| Wykład | Wykład z prezentacją multimedialną, dyskusja |
| **Tematyka zajęć** | |
| * Zapoznanie z programem przedmiotu * Pojęcie informacji publicznej. Informacja zwykła a   informacja przetworzona. Normatywne podstawy dostępu do informacji publicznej.   * Dostęp do informacji – prawo obywatela do informacji. Podstawy prawne. * Przechowywanie danych w sieci a świadomość bezpieczeństwa. Kontrola dostępu. * Normy w zakresie bezpieczeństwa teleinformatycznego. Czyny zabronione i regulacje zawarte w polskim prawie karnym. Implementacja w Polsce prawa UE. * Zagrożenia dla komputerów i nośników pamięci * Procedury w zakresie postępowania w przypadku stwierdzenia zagrożeń utraty danych * Seminarium podsumowujące, zaliczenie wykładów | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma zajęć** | **Metody dydaktyczne** |
| Ćwiczenia praktyczne | Prezentacja przygotowanego w grupie zagadnienia, dyskusja na forum grupy, studia przypadków |
| **Tematyka zajęć** | |
| * Dostęp do informacji publicznej * Dostęp do własnej dokumentacji – ochrona danych osobowych. * Ochrona informacji możliwości dostępu do informacji niejawnych. * Incydenty i sposoby ich dokumentowania. * Zasady bezpiecznego korzystania z internetu - praktyczne zalecenia * Zasady tworzenia skutecznych haseł zabezpieczających * Seminarium podsumowujące, zaliczenie ćwiczeń | |

**Literatura podstawowa:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Szustakiewicz P. (red.), Dostęp do informacji publicznej, Warszawa 2016 |
| **2** | Liderman Krzysztof, Analiza ryzyka i ochrona informacji w systemach komputerowych, Wydaw. Naukowe PWN, Warszawa 2008 |

**Literatura uzupełniająca:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Litwiński P. (red), Rozporządzenie UE w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i swobodnym przepływem takich danych. Komentarz, Warszawa 2017 |
| **2** | Sakowska- Baryła M., Dostęp do informacji publicznej a ochrona danych osobowych, Warszawa 2014 |
| **3** | Kosiński Jerzy, Paradygmaty cyberprzestępczości, Difin Warszawa 2015 |