|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów): **SPECJALIZACYJNE I SPECJALNOŚCIOWE** | Kod modułu: |
| Nazwa przedmiotu: **Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych** | Kod przedmiotu: |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: **Instytut Ekonomiczny** |
| Nazwa kierunku: **Ekonomia** |
| Forma studiów: **SS** | Profil kształcenia:**praktyczny** | Specjalność: **PwDOOiM** |
| Rok / semestr: **IV/ 7** | Status przedmiotu /modułu:**Obligatoryjny** | Język przedmiotu / modułu: **polski** |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | seminarium | inne (wpisać jakie) |
| Wymiar zajęć | **-** | **30** | **-** | **-** | **-** | **-** |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu / modułu | mgr Katarzyna Lew-Gliniecka |
| Prowadzący zajęcia | mgr Katarzyna Lew-Gliniecka |
| Cel przedmiotu / modułu | Zapoznanie studentów z zasadami przetwarzania i ochrony danych osobowych oraz z zasadami dotyczącymi postępowania z informacjami niejawnymi |
| Wymagania wstępne | Podstawy prawa |

|  |
| --- |
| **EFEKTY KSZTAŁCENIA** |
| Nr | Opis efektu kształcenia | Odniesienie do efektów dla kierunku |
| 01 | Student wyjaśnia i ilustruje wpływ oddziaływania otoczenia zewnętrznego na działalność przedsiębiorstwa w zakresie ochrony danych osobowych i informacji niejawnych. | K1P\_W10 |
| 02 | Student wymienia i charakteryzuje różnorodne źródła informacji niezbędne do prowadzenia biznesu. | K1P\_W11 |
| 03 | Student stosuje i interpretuje przepisy prawa regulujące ochronę danych osobowych oraz informacji niejawnych. | K1P\_U07 |
| 04 | Student analizuje problemy oraz zjawiska społeczne związane z ochroną danych osobowych i informacji niejawnych. | K1P\_U21 |

|  |
| --- |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** |
| **Wykład** |
|  |
| **Ćwiczenia** |
| Pojęcie danych osobowych. Zasady przetwarzania danych osobowych. Prawa osób, których dane dotyczą. Rola Generalnego Inspektora Ochrony Dany Osobowych. Pojęcie i klasyfikacja informacji niejawnych. Dostęp do informacji niejawnych. Zasady ochrony informacji niejawnych. Rola pełnomocników do spraw informacji niejawnych. Dostęp do informacji publicznej.  |
| Laboratorium |
|  |
| Projekt |
|  |
| Literatura podstawowa | I. Kamińska, „Ochrona danych osobowych”, LexisNexis 2007S. Hoc, „Ochrona informacji niejawnych i innych tajemnic ustawowo chronionych: wybrane zagadnienia”, Wyd. Uniwersytetu Opolskiego 2006 |
| Literatura uzupełniająca | B. Nowakowski, A. Jędruszczak, A. Gałach, „Ochrona danych osobowych, informacji niejawnych i systemów teleinformatycznych w sektorze publicznym”, Beck 2013G. Sibiga, X. Konarski, „Ochrona danych osobowych: aktualne problemy i nowe wyzwania”, Wolters Kluwers 2007J. Depo, J. Piwowarski, M. Rozwadowski, „Ochrona informacji niejawnych: podręcznik”, Kraków 2013 |

|  |  |
| --- | --- |
| Metody kształcenia | Konwersatorium, prezentacja multimedialna. |
| Metody weryfikacji efektów kształcenia | Nr efektu kształcenia |
| Czynny udział w konwersatorium, zaliczenie kolokwium. | 01-04 |
| Forma i warunki Zaliczenia | Zaliczenie pisemne w formie pytań otwartych oraz testowych.Warunkiem uzyskania zaliczenia jest pozytywna ocena z kolokwium oraz obecność na co najmniej 80% zajęć. |

|  |
| --- |
| **NAKŁAD PRACY STUDENTA** |
|  | Liczba godzin  |
| Udział w wykładach | - |
| Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | - |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych | 30 |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń | 30 |
| Przygotowanie projektu / eseju /referatu itp. | 5 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 10 |
| Udział w konsultacjach | 0,1 |
| Inne | - |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | 75,1 |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **3** |
| Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi\* | **1,4** |
| Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | **1,2** |