

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć:	Ochrona danych osobowych				
Rok akademicki:	2019/2020	Kod:	HNKT-1-603-s	Punkty ECTS:	2
Wydział:	Humanistyczny				
Kierunek:	Nowoczesne technologie w kryminalistyce	Specjalność:	—		
Poziom studiów:	Studia I stopnia	Forma studiów:	Stacjonarne		
Język wykładowy:	Polski	Profil:	Ogólnoakademicki (A)	Semestr:	6
Strona www:	—				
Prowadzący moduł:	dr Wierzchowski Tomasz (tomasz.wierzchowski@post.pl)				

### Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Celem kursu jest wprowadzenie studentów do problematyki zagadnienia ochrony danych osobowych. Nabycie wiedzy z przedmiotowego zakresu jest warunkiem niezbędnym dla prawidłowej interpretacji szerokiej gamy incydentów z zakresu naruszenia danych osobowych oraz innych dóbr osobistych w ich kontekście prawnym i proceduralnym, Podkreślone zostanie także znaczenie danych osobowych oraz innych szczególnie chronionych przez prawo informacji dla bezpieczeństwa państwa jak również osób fizycznych..

### Opis efektów uczenia się dla modułu zajęć

Kod MEU	Student, który zaliczył moduł zajęć zna i rozumie/potrafi/jest gotów do	Powiązania z KEU	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć
Wiedza: zna i rozumie			
M_W001	Zna i rozumie podstawowe zasady i pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa osób fizycznych, funkcjonowania Urzędu Ochrony Danych Osobowych.	NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W04, NKT1A_W07	Aktywność na zajęciach

M_W002	Zna i rozumie znaczenie danych osobowych dla bezpieczeństwa obywateli związanych ze sferą dóbr osobistych w ramach regulacji krajowych i międzynarodowych. Zna regulacje dotyczące ochrony danych osobowych w kontekście bezpieczeństwa państwa oraz analizy informacji wywiadowczej.	NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W07, NKT1A_W05	Aktywność na zajęciach
M_W003	Zna i rozumie zasady odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej za czyny zabronione związane ze sferą bezpieczeństwa oraz procedury prawne służące ustalaniu takiej odpowiedzialności. Identyfikuje poprawne zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji.	NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W07, NKT1A_W05	Aktywność na zajęciach
M_W004	Potrafi prawidłowo interpretować normy prawne, w tym kontekście ich wpływu na prawa i obowiązki jednostki.	NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W07, NKT1A_W05	Aktywność na zajęciach
Umiejętności: potrafi			
M_U001	Potrafi zinterpretować incydenty i naruszenia w zakresie ochrony danych osobowych.	NKT1A_U10, NKT1A_U06, NKT1A_U07, NKT1A_U11	Aktywność na zajęciach
M_U002	Potrafi przeciwdziałać incydentom, umie zastosować procedury związane z zabezpieczeniem informacji. Rozpoznaje zagrożenia w miejscu pracy dla takiej kategorii informacji. Potrafi przeprowadzić analizę ryzyka.	NKT1A_U10, NKT1A_U06, NKT1A_U08, NKT1A_U09, NKT1A_U11	Aktywność na zajęciach
Kompetencje społeczne: jest gotów do			
M_K001	Potrafi współpracować w zespołach w celu rozwiązania problemów o charakterze interdyscyplinarnym.	NKT1A_K04, NKT1A_K03, NKT1A_K01, NKT1A_K02	Aktywność na zajęciach

### Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć

Suma	Forma zajęć dydaktycznych										
	Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Prace kontrolne i przejściowe	Lektorat
30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kod MEU	Student, który zaliczył moduł zajęć zna i rozumie/potrafi/jest gotów do	Forma zajęć dydaktycznych										
		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Prace kontrolne i przejściowe	Lektorat
Wiedza: zna i rozumie												
M_W001	Zna i rozumie podstawowe zasady i pojęcia z zakresu ochrony danych osobowych, bezpieczeństwa osób fizycznych, funkcjonowania Urzędu Ochrony Danych Osobowych.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	Zna i rozumie znaczenie danych osobowych dla bezpieczeństwa obywateli związanych ze sferą dóbr osobistych w ramach regulacji krajowych i międzynarodowych. Zna regulacje dotyczące ochrony danych osobowych w kontekście bezpieczeństwa państwa oraz analizy informacji wywiadowczej.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	Zna i rozumie zasady odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej za czyny zabronione związane ze sferą bezpieczeństwa oraz procedury prawne służące ustalaniu takiej odpowiedzialności. Identyfikuje poprawne zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W004	Potrafi prawidłowo interpretować normy prawne, w tym kontekście ich wpływu na prawa i obowiązki jednostki.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności: potrafi												
M_U001	Potrafi zinterpretować incydenty i naruszenia w zakresie ochrony danych osobowych.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi przeciwdziałać incydentom, umie zastosować procedury związane z zabezpieczeniem informacji. Rozpoznaje zagrożenia w miejscu pracy dla takiej kategorii informacji. Potrafi przeprowadzić analizę ryzyka.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne: jest gotów do												
M_K001	Potrafi współpracować w zespołach w celu rozwiązania problemów o charakterze interdyscyplinarnym.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)**

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach dydaktycznych/praktyka	30 godz
Przygotowanie do zajęć	5 godz
przygotowanie projektu, prezentacji, pracy pisemnej, sprawozdania	4 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	10 godz
Egzamin lub kolokwium zaliczeniowe	2 godz
Dodatkowe godziny kontaktowe	5 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	56 godz
Punkty ECTS za moduł	2 ECTS

**Pozostałe informacje****Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć (szczegółowy program wykładów i pozostałych zajęć)****Wykład**

Wprowadzenie do systemu ochrony danych osobowych.

Zagadnienia ogólne: prawo do prywatności, geneza i ewolucja koncepcji ochrony danych osobowych, amerykański i europejski model ochrony prywatności i danych osobowych, międzynarodowe standardy ochrony danych osobowych, projekty reform w Unii Europejskiej. (10 godz.)

Polskie regulacje z zakresu ochrony danych osobowych

Podstawowe pojęcia ustawowe z zakresu ochrony danych osobowych. Informacja niejawna a dane osobowe. System ochrony danych osobowych w kontekście przetwarzania informacji klauzulowanych (5 godz.).

Organizacja systemu przetwarzania danych osobowych.

Rola i zadania Urzędu Ochrony Osobowych.. Międzynarodowy system ochrony danych osobowych.. Rola i zadania Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (5 godz.).

Prawna ochrona informacji i tajemnic

Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej. Tajemnice zawodowe i funkcyjne. Konstytucyjne wolności oraz prawo do prywatności. Cyberterrorizm. Akty prawne dotyczące jawności życia publicznego. (10 godz.)

**Metody i techniki kształcenia:**

Wykład: Treści prezentowane na wykładzie są przekazywane w formie prezentacji multimedialnej w połączeniu z klasycznym wykładem tablicowym wzbogaconymi o pokazy odnoszące się do prezentowanych zagadnień.

### **Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:**

- Obecność obowiązkowa: Nie
  - Zasady udziału w zajęciach: Studenci uczestniczą w zajęciach poznając kolejne treści nauczania zgodnie z sylabusem przedmiotu. Studenci winni na bieżąco zadawać pytania i wyjaśniać wątpliwości. Rejestracja audiowizualna wykładu wymaga zgody prowadzącego.
- Ćwiczenia audytoryjne:
- Obecność obowiązkowa: Tak
  - Zasady udziału w zajęciach: Studenci przystępując do ćwiczeń są zobowiązani do przygotowania się w zakresie wskazanym każdorazowo przez prowadzącego (np. w formie zestawów zadań). Ocena pracy studenta może bazować na wypowiedziach ustnych lub pisemnych w formie kolokwium, co zgodnie z regulaminem studiów AGH przekłada się na ocenę końcową z tej formy zajęć.

### **Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:**

Wykład:

- Obecność obowiązkowa: Nie
- Zasady udziału w zajęciach: Studenci uczestniczą w zajęciach poznając kolejne treści nauczania zgodnie z sylabusem przedmiotu. Studenci winni na bieżąco zadawać pytania i wyjaśniać wątpliwości. Rejestracja audiowizualna wykładu wymaga zgody prowadzącego.

### **Sposób obliczania oceny końcowej**

Ocena końcowa wynika z oceny odpowiedzi ustnej Studenta oraz fakultatywnie jej:

- podniesienia o pół oceny w przypadku aktywnego udziału w dyskusjach na ćwiczeniach, odnotowanego formalnie przez prowadzącego
- obniżenia o pół oceny w przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności Studenta na więcej niż jednych ( 1 ) ćwiczeniach.

### **Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:**

Prezentacje audytoryjne w zakresie zagadnień zleconych indywidualnie przez prowadzącego. Opracowanie pisemnego referatu na temat wskazany przez wykładowcę.

### **Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności modułów**

Podstawowa wiedza z zakresu nauk społecznych na poziomie licealnym,

### **Zalecana literatura i pomoce naukowe**

1. S. Hoc, T. Szewc, Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych, Warszawa : Wydawnictwo C. H. Beck, 2014
2. J. Barta, P. Fajgielski, R. Markiewicz, Ochrona danych osobowych : komentarz, Warszawa Wolters Kluwer Polska, 2011
3. M. Witkowski, D. Jęda, Ochrona informacji niejawnych : nowe rozwiązania, Warszawa 2007
4. Ustawy i rozporządzenia regulujące problematykę ochrony danych osobowych i informacji niejawnych
5. L. Mazowiecka (red.), Ochrona danych osobowych i wizerunku ofiary przestępstwa, Warszawa : LEX a Wolters Kluwer business, 2014
6. G. Sibiga, X. Konarski, Ochrona danych osobowych : aktualne problemy i nowe wyzwania, Oficyna a Wolters Kluwer business 2007
7. S. Hoc, Ochrona informacji niejawnych i innych tajemnic ustawowo chronionych : wybrane zagadnienia, Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2006

### **Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu**

1. Pełnomocnik ds. kontroli przetwarzania danych osobowych w Centralnym Biurze Antykorupcyjnym i jego funkcja gwarancyjna, Journal of Modern Science, vol. 37, 2/18

2. Minister Koordynator ds. Służb Specjalnych – Model zarządzania nad Służbami Specjalnymi w RP [w:] Społeczne i ekonomiczne aspekty zarządzania w organizacjach przyszłości, pod. red. M. Sitek, M. Such-Pyrgiel, Józefów 2018.
- 3.. Human Rights in the activity of Special Services [w:] From human rights to essentials rights, edited by M. Sitek, L. Tafaro and M. Indellicato, Józefów 2018.
4. Person for the cyberdangerous of the modern world – A new Paradygmate for victimizing the Residents of Urbanistic Centers [w:] 3rd International conferences on Urban Studies, edited by Z.Celik, E. Osmanoglu, Ankara 2018.

### **Informacje dodatkowe**

Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych

Ustawa z dnia 24 maja 2002 r. o Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego oraz Agencji Wywiadu

Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych