

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć: Ochrona informacji niejawnej

Rok akademicki: 2019/2020 Kod: HNKT-1-602-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 informacji niejawnych. Nabycie wiedzy z przedmiotowego zakresu jest warunkiem niezbędnym dla prawidłowej interpretacji z zakresu prawa karnego i procedury karnej oraz zdarzeń z zakresu cyberbezpieczeństwa w ich kontekście prawnym i proceduralnym, Podkreślone zostanie także znaczenie informacji niejawnej oraz innej szczególnie chronionej przez prawo dla bezpieczeństwa państwa i pospolitych przestępstw kryminalnych.

### 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 zakresu ochrony informacji niejawnych, bezpieczeństwa państwa, funkcjonowania Krajowej Rady Bezpieczeństwa. | NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W04, NKT1A_W07, NKT1A_W05 | Aktywność na zajęciach  |

|                                      |   |   |                        |
|--------------------------------------|---|---|------------------------|
| M_W002                               | Zna i rozumie znaczenie ochrony informacji strategicznych dla bezpieczeństwa państwa związanych ze sferą polityki kryminalnej i zwalczania przestępczości 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 podstawowe zasady odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej za czyny zabronione związane ze sferą bezpieczeństwa oraz procedury prawne służące ustalaniu takiej odpowiedzialności. Identyfikuje poprawnie zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji.   | NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W07            | Aktywność na zajęciach |
| M_W004                               | Potrafi zinterpretować incydenty i naruszenia w zakresie cyberbezpieczeństwa w kontekście ochrony informacji niejawnych.  | NKT1A_W08, NKT1A_W09, NKT1A_W10, NKT1A_W07            | Aktywność na zajęciach |
| Umiejętności: potrafi                |   |   |                        |
| M_U001                               | Potrafi zinterpretować incydenty i naruszenia przepisów oraz zinterpretować stany faktyczne w zakresie ochrony informacji niejawnych.   | NKT1A_U10, NKT1A_U06, NKT1A_U07, NKT1A_U11, NKT1A_U03 | Aktywność na zajęciach |
| M_U002                               | Potrafi przeciwdziałać incydom, 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_U11, NKT1A_U03            | Aktywność na zajęciach |
| Kompetencje społeczne: jest gotów do |   |   |                        |
| M_K001                               | Potrafi współpracować w zespołach w celu rozpoznania 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 zakresu ochrony informacji niejawnych, bezpieczeństwa państwa, funkcjonowania Krajowej Rady Bezpieczeństwa.   | +                         | -                     | -                       | -                    | -              | -                   | -                  | -                | -                   | -                             | -        |
| M_W002                | Zna i rozumie znaczenie ochrony informacji strategicznych dla bezpieczeństwa państwa związanych ze sferą polityki kryminalnej i zwalczania przestępczości 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 podstawowe zasady odpowiedzialności karnej i dyscyplinarnej za czyny zabronione związane ze sferą bezpieczeństwa oraz procedury prawne służące ustalaniu takiej odpowiedzialności. Identyfikuje poprawnie zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji.   | +                         | -                     | -                       | -                    | -              | -                   | -                  | -                | -                   | -                             | -        |
| M_W004                | Potrafi zinterpretować incydenty i naruszenia w zakresie cyberbezpieczeństwa w kontekście ochrony informacji niejawnych.  | +                         | -                     | -                       | -                    | -              | -                   | -                  | -                | -                   | -                             | -        |
| Umiejętności: potrafi |   |                           |                       |                         |                      |                |                     |                    |                  |                     |                               |          |
| M_U001                | Potrafi zinterpretować incydenty i naruszenia przepisów oraz zinterpretować stany faktyczne w zakresie ochrony informacji niejawnych.   | +                         | -                     | -                       | -                    | -              | -                   | -                  | -                | -                   | -                             | -        |
| M_U002                | Potrafi przeciwdziałać incydom, 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 rozpoznania 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 | 8 godz              |
| Samodzielne studiowanie tematyki zajęć                            | 10 godz             |
| Egzamin lub kolokwium zaliczeniowe                                | 2 godz              |
| Dodatkowe godziny kontaktowe                                      | 5 godz              |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta                              | 60 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 informacji niejawnych.

Podstawowe pojęcia ustawowe z zakresu ochrony informacji niejawnych. Informacja niejawna a dane osobowe. System ochrony danych osobowych w kontekście przetwarzania informacji klauzulowanych (4 godz.).

Organizacja ochrony informacji niejawnych.

Rola i zadania ABW i SKW w systemie organizacji państwa. Międzynarodowy system ochrony informacji niejawnych: UE/NATO/ESA. Rola i zadania Prezesa Rady Ministrów oraz Ministra Koordynatora ds. Służb Specjalnych (2 godz.).

Dostęp do informacji niejawnych.

Ankieta bezpieczeństwa – zasady jej wypełnienia. Procedura sprawdzająca. Postępowanie odwoławcze i kontrolne. (4 godz.).

Zasady oznaczania materiałów i dokumentów zawierających informacje niejawne.

Dokumenty niejawne a materiały niejawne. Zasady przyznawania klauzul. Przetwarzanie informacji niejawnych. Archiwizacja materiałów niejawnych. (4 godz.).

Środki ochrony informacji niejawnych.

Środki ochrony fizyczne i teleinformatyczne. Tworzenie i zabezpieczenie informacji w strefach ochronnych. Infrastruktura teleinformatyczna służąca do przetwarzania informacji niejawnych. (4 godz.).

#### Bezpieczeństwo przemysłowe.

Informacja niejawna w systemie Bezpieczeństwa Przemysłowego. Informacja niejawna w działalności podmiotów gospodarczych. (4 godz).

#### Pełnomocnik ochrony informacji niejawnych.

Instytucja Pełnomocnika ochrony informacji niejawnych. Organizacja i zadania pełnomocnika w instytucji. Współpraca pełnomocnika z ABW i SKW. (6 godz).

#### Odpowiedzialność karna i dyscyplinarna w systemie ochrony informacji niejawnych.

Zasady odpowiedzialności dyscyplinarnej i karnej w systemie ochrony informacji niejawnej. Najczęściej spotykane nieprawidłowości w przetwarzaniu informacji niejawnych. Obowiązki uczestnika systemu przetwarzania informacji niejawnych. (2 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: Tak
  - 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: Tak
- 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 jednym ( 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. Indelicato, 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