



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni

### Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Bezpieczeństwa

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

8

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

8

### Liczba punktów ECTS

3

### Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr inż. Sebastian Kubasiński

e-mail: [sebastian.kubasinski@put.poznan.pl](mailto:sebastian.kubasinski@put.poznan.pl)

tel. 61 665 34 10

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

### Wymagania wstępne

Student posiada wiedzę z zakresu podstaw zarządzania oraz technologii informatycznych prowadzonych



na studiach I stopnia. Student ma świadomość związku pomiędzy ryzykiem zagrożeń w cyberprzestrzeni, a ich skutkami dla funkcjonowania organizacji. Ponadto, powinien również posiadać umiejętność wykorzystywania zdobytej już wiedzy w praktyce oraz jest gotowy do pracy w ramach struktur zespołowych.

### Cel przedmiotu

Zainteresowanie studentów kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa problematyką cyberbezpieczeństwa oraz rodzajami zagrożeń i technikami ich ograniczania, w rozwiązywaniu zarówno technologicznych jak i decyzyjnych problemów tej dyscypliny wiedzy.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

#### Wiedza

1. Zna fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji i trendy rozwoju oraz najlepsze praktyki w zakresie inżynierii bezpieczeństwa, dotyczące cyberbezpieczeństwa w organizacjach [K1\_W10].
2. Zna w stopniu zaawansowanym metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy przygotowaniu do prowadzenia badań naukowych oraz rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zastosowaniem technologii informacyjnych, ochrony informacji i wspomaganie komputerowego, w odniesieniu do bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni [K1\_W11].
3. Zna w pogłębionym stopniu pojęcia i zasady z zakresu ochrony prawa autorskiego, bezpieczeństwa informacji i ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej, w kontekście funkcjonowania organizacji w cyberprzestrzeni. [K1\_W12].

#### Umiejętności

1. Potrafi właściwie dobierać źródła oraz informacje z nich pochodzące dokonywanie oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji [K1\_U01].
2. Potrafi zastosować różne techniki w celu porozumiewania się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach [K1\_U02].
3. Potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich, również z wykorzystaniem metod i narzędzi informacyjno-komunikacyjnych, w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni [K1\_U04].
4. Potrafi identyfikować zmiany wymagań, standardów, przepisów i postępu technicznego i rzeczywistości rynku pracy, w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni, i na ich podstawie określać potrzeby uzupełniania wiedzy [K1\_U12].

#### Kompetencje społeczne

1. Ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się [K1\_K02].
2. Ma świadomość rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje, w kontekście funkcjonowania organizacji w cyberprzestrzeni [K1\_K03].



### **Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny**

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca:

Laboratorium: bieżąca ocena wykonywanych zadań w skali 2- 5; próg zaliczenia pierwszego i drugiego podejścia - 50% + 1%;

Projekt: bieżąca ocena poszczególnych części projektu w skali 2- 5; próg zaliczenia pierwszego i drugiego podejścia - 50% + 1%;

Ocena podsumowująca:

Laboratorium: średnia ocen cząstkowych za poszczególne zadania; próg zaliczenia pierwszego i drugiego podejścia - 50% + 1%,

Projekt: średnia ocen cząstkowych za realizację poszczególnych faz projektu + ocena za poziom edycyjny projektu i postęp w trakcie zajęć; próg zaliczenia pierwszego i drugiego podejścia - 50% + 1%.

### **Treści programowe**

Laboratorium:

1. Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa. Wymogi i standardy cyberbezpieczeństwa. 2. Identyfikacja problemów i zagrożeń związanych z cyberbezpieczeństwem. 3. Praktyczne działania w zakresie ograniczania zagrożeń związanych z cyberbezpieczeństwem. 4. Zarządzanie incydentami i ciągłością działania organizacji w cyberprzestrzeni.

Projekt: Studenci projektują instrukcję bezpiecznego reprezentowania organizacji w cyberprzestrzeni, dla wybranego stanowiska pracy wskazanego przez prowadzącego.

### **Metody dydaktyczne**

Laboratorium:

- metody eksponujące (prezentacja multimedialna, film, pokaz), dyskusja panelowa, case study, burza mózgów, ćwiczenia praktyczne.

Projekt:

- prezentacja multimadialna, case study

### **Literatura**

Podstawowa

1. ISO/IEC 27032 – Technologia informacyjna – Techniki bezpieczeństwa – Wytyczne dotyczące bezpieczeństwa cybernetycznego.



2. Normy ISO rodziny 27000, PKN 2014 lub późniejsze.
3. Karpiński M., Bezpieczeństwo Informacji: praca zbiorowa, Wydawnictwo PAK, 2012.
4. Brdulak J. J., Sobczak P., Wybrane problemy zarządzania bezpieczeństwem informacji, OW SGH, 2014.
5. Gałach A., Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji w Sektorze Publicznym, Wydawnictwo C.H. Beck, 2009.
6. Campbell T., Practical Information Security Management, A Complete Guide to Planning and Implementation, Springer 2016..

Uzupełniająca

1. Shuttonm R. J., Bezpieczeństwo w telekomunikacji, WKŁ, Warszawa, 2004.
2. Bilski T., Pankowski T., Stokłosa J., Bezpieczeństwo danych w systemach informatycznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2001.
3. Stallings W., Cryptography and Network Security: Principles and Practice, Pearson Education, 2011.

**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	16	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, wykonanie projektu) <sup>1</sup>	59	2,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności