**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy kryptografii

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. Grzegorz Rządkowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Zarządzanie Bezpieczeństwem Infrastruktury Krytycznej

**Grupa przedmiotów:**

Kierunkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

3 ECTS
18h wykład + 18h ćwiczenia + 22h przygotowanie do ćwiczeń + 5h analiza literatury + 22h przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń i wykładu = 85h

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,45 ECTS
18h wykład + 18h ćwiczenia + 5h konsultacje = 41h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

2,36 ECTS
18h ćwiczenia + 22h przygotowanie do ćwiczeń + 5h analiza literatury + 22h przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń i wykładu = 67h

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 30h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Zaliczenie przedmiotu analiza matematyczna

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali audytoryjnej (wykład) - od 25 osób do limitu miejsc w sali laboratoryjnej (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przedstawienie teoretycznych podstaw współczesnej kryptografii oraz głównych problemów dotyczących zagadnień kryptograficznych wraz z algorytmami stosowanymi w rozwiązaniach

**Treści kształcenia:**

A. Wykład:
1. Oszacowanie czasu wykonywania działań arytmetycznych.
2. Podzielność i algorytm Euklidesa.
3. Kongruencje.
4. Zastosowania do problemu rozkładu na czynniki.
5. Proste systemy kryptograficzne.
6. Macierze szyfrujące.
7. Idea systemów z kluczem publicznym.
8. System RSA.
9. Logarytm dyskretny.
10. Pakowanie plecaka.
B. Ćwiczenia (rozwiązywanie zadań):
1. Oszacowanie czasu wykonywania działań arytmetycznych.
2. Podzielność i algorytm Euklidesa.
3. Kongruencje.
4. Zastosowania do problemu rozkładu na czynniki.
5. Proste systemy kryptograficzne.
6. Macierze szyfrujące.
7. Idea systemów z kluczem publicznym.
8. System RSA.
9. Logarytm dyskretny.
10. Pakowanie plecaka.

**Metody oceny:**

A. Wykład:
1. Ocena formatywna: ocena poprawności wnioskowania dotyczącego zadawanych w trakcie wykładu pytań problemowych, częściowo interaktywna forma prowadzenia wykładu.
2. Ocena sumatywna : przeprowadzenie egzaminu, ocena z egzaminu w zakresie 2-5;
B. Ćwiczenia:
1. Ocena formatywna: ocena poprawności ćwiczeń wykonanych przez studentów podczas kolejnych zajęć, ocena zadań domowych
2. Ocena sumatywna: ocena ćwiczeń wykonywanych w trakcie zajęć w skali punktowej i zadań domowych , kolokwium oceniane w skali punktowej.
E. Końcowa ocena z przedmiotu: Przedmiot uznaje się za zaliczony jeśli zarówno ocena z kolokwium końcowego z wykładu jak i z ocena z części ćwiczeniowej >=3.
Ocena z przedmiotu obliczana jest zgodnie z formułą: 0,5 \* ocena z ćwiczeń + 0,5\* ocena z egzaminu.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Koblitz, N.,1995. Wykład z teorii liczb i kryptografii. Warszawa: WNT.
2. Sierpiński, W., 1987. Elementary Theory of Numbers. Warszawa: PWN.
Uzupełniająca:
1. Narkiewicz, W., 1997. Teoria liczb, Warszawa: PWN.
2. Dickson, L.E., 1957. Introduction to the theory of numbers, New York.

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W\_EKMA\_BI2\_02:**

Absolwent zna i rozumie w pogłębionym stopniu meto-dy kryptografii wspomagające wypracowanie, ocenę i podejmowanie decyzji w procesach zarządzania organizacjami

Weryfikacja:

Egzamin, ćwiczenia (rozwiązywanie zadań, prezentacja rozwiązań zadań domowych)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U\_EKMA\_BI2\_02:**

Absolwent potrafi przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań dotyczących kryptografii oraz ich rozwiązywaniu dobierać i wykorzystywać właściwe me-tody i narzędzia wspomagające

Weryfikacja:

Egzamin, zaliczenie ćwiczeń

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K\_EKMA\_BI2\_01:**

Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy i ekonomiczny

Weryfikacja:

Zaliczenia pisemne, ćwiczenia (rozwiązywanie zadań, zespołowe studia przypadków)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**