

**SYLABUS**

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020 - 2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE**

Nazwa przedmiotu	<b>Podstawy kryptografii</b>
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	<i>Kolegium Nauk Przyrodniczy</i>
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	<i>Kolegium Nauk Przyrodniczy</i>
Kierunek studiów	<i>Informatyka i ekonometria</i>
Poziom studiów	<i>Studia inżynierskie I-go stopnia</i>
Profil	<i>praktyczny</i>
Forma studiów	<i>stacjonarne</i>
Rok i semestr/y studiów	<i>rok IV semestr 7</i>
Rodzaj przedmiotu	<i>przedmiot specjalnościowy / przedmiot obieralny 2</i>
Język wykładowy	<i>język polski</i>
Koordinator	<i>dr Anna Król</i>
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

\* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

**1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS**

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
7	10			20					3

**1.2. Sposób realizacji zajęć** zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

ZALICZENIE Z OCENĄ

**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Wiedza z zakresu przedmiotów: analiza matematyczna, algebra liniowa, algorytmy i struktury danych, podstawy programowania
---

### 3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

#### 3.1 Cele przedmiotu

C1	ZDOBYCIE WIEDZY Z ZAKRESU PODSTAWOWYCH POJĘĆ, ALGORYTMÓW I NARZĘDZI KRYPTOGRAFICZNYCH
C2	ZDOBYCIE UMIEJĘTNOŚCI Z ZAKRESU STOSOWANIA NARZĘDZI KRYPTOGRAFICZNYCH

#### 3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych <sup>1</sup>
EK_01	Student zna terminy kryptografia i kryptoanaliza. Rozumie różnicę pomiędzy kryptografią symetryczną a asymetryczną oraz zna algorytmy z każdej grupy. Student zna kilka funkcji skrótu wraz ze sposobem ich działania oraz dziedziny ich zastosowań.	K_w01 K_w02
EK_02	Student potrafi zastosować poznane algorytmy kryptograficzne do zaszyfrowania bądź rozszyfrowania podanego komunikatu tekstowego. Umie odpowiednio stosować wybrane narzędzia kryptograficzne w oparciu o aktualną wiedzę.	K_u02

#### 3.3 Treści programowe

##### A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne:
Historia kryptografii
Matematyczne podstawy kryptografii
Kryptografia symetryczna i szyfry symetryczne
Kryptografia asymetryczna i szyfry asymetryczne
Kryptoanaliza
Zarządzanie kluczami (PKI)
Funkcje skrótu i podpis cyfrowy
Narzędzia kryptograficzne
Prawne aspekty wykorzystania kryptografii

##### B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne:
Szyfry symetryczne
Szyfry asymetryczne
Kryptoanaliza

<sup>1</sup> W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

### 3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną

Laboratorium: metoda projektów, rozwiązywanie zadań, praca indywidualna, praca w grupach.

## 4. METODY I KRYTERIA OCENY

### 4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	Sprawdzian ustny	Wykład
EK_02	Kolokwium, projekt, obserwacja w trakcie zajęć	Ćwiczenia

### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie laboratorium następuje na podstawie zaliczenia efektu EK\_02 na poziomie co najmniej dostatecznym.

Ocena obejmuje kolokwium, projekt oraz aktywne uczestnictwo na zajęciach.

Zaliczenie wykładu następuje na podstawie zaliczenia laboratorium oraz ustnego sprawdzianu osiągnięcia efektów uczenia się EK\_01.

Na ocenę dostateczną należy zaliczyć wszystkie weryfikowane efekty na poziomie co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia.

Na ocenę dobrą należy zaliczyć wszystkie weryfikowane efekty przy średnim poziomie zaliczenia - co najmniej 70% maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia.

Na ocenę bardzo dobrą należy zaliczyć wszystkie weryfikowane efekty, przy średnim poziomie zaliczenia - co najmniej 90% maksymalnej liczby punktów możliwych do zdobycia

## 5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	45
SUMA GODZIN	75
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>3</b>

\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

## 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

## 7. LITERATURA

### Literatura podstawowa:

1. Marcin Karbowski, Podstawy kryptografii, Wydawnictwo HELION, Gliwice 2014.
2. Czesław Kościelny i in., Kryptografia. Teoretyczne podstawy i praktyczne zastosowania, Wydawnictwo PJWSTK, Warszawa 2009.
3. William Stallings, Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych, Wydawnictwo HELION, Gliwice 2012.
4. David Hook, Kryptografia w Javie. Od podstaw, Wydawnictwo HELION, Gliwice 2006.

### Literatura uzupełniająca:

1. Tomasz Adamski, Zbiór zadań z podstaw teoretycznych kryptografii i ochrony informacji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2014.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej