

# Wstęp do kryptologii

mgr inż. Marta Turowska

Warszawa 2022

- mgr inż. Marta Turowska
- Laboratorium Badawcze Kryptologii  
Instytut Matematyki i Kryptologii  
Wydział Cybernetyki
- pokój: LBK/100
- e-mail: [marta.turowska@wat.edu.pl](mailto:marta.turowska@wat.edu.pl)
- konsultacje:  
Konsultacje realizowane są zdalnie poprzez Microsoft Teams.  
Pytania na czacie można zadawać w dowolnym terminie.  
Odpowiadam w pierwszej wolnej chwili.  
Spotkanie audio/video proszę umawiać poprzez czat.

- Niniejsze zasady uszczegóławiają zapisy karty informacyjnej przedmiotu oraz Regulamin Studiów. Decyzje odnośnie wszystkich kwestii, których nie regulują Regulamin Studiów, karta informacyjna przedmiotu oraz niniejsze zasady podejmuje prowadząca zajęcia.
- Niniejsze zasady nie ulegają zmianie w przypadku zmiany formy prowadzenia zajęć ze stacjonarnej na zdalną, lub odwrotnie.
- Na czas zajęć wymagane jest zapewnienie sobie mikrofonu oraz kamery.

# Zasady zaliczenia zajęć praktycznych

## Zadania laboratoryjne

- Laboratoria zaliczane są na podstawie sprawozdań z zadań laboratoryjnych.
- Sprawozdania oceniane są w skali od 0 do 5 pkt. (0, 2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5).
- Oceny udostępniane są w module Zadania w Microsoft Teams.
- Nieoddanie sprawozdania powoduje uzyskanie 2 pkt. za dane sprawozdanie.
- Oddanie sprawozdania wykonanego w sposób nieuczciwy powoduje uzyskanie 0 pkt. bez możliwości poprawy danego sprawozdania.
- Samodzielność wykonania sprawozdań z zadań laboratoryjnych jest weryfikowana poprzez:
  - analizę (w tym porównawczą) napisanych prac;
  - odpowiedzi ustne, w formie stacjonarnej lub zdalnej, niezależnie od formy prowadzenia zajęć.

# Zasady zaliczenia zajęć praktycznych

## Zadania laboratoryjne

- Sprawozdania z zadań laboratoryjnych przesyła się poprzez moduł Zadania w MS Teams.
- Sprawozdania powinny być starannie wykonane techniką komputerową.
- Jedynym dopuszczalnym formatem sprawozdania jest plik PDF. Plik musi posiadać nazwę: **WKR-NR-GRUPA-NAZWISKO.pdf**, gdzie:
  - **NR** jest numerem zadania laboratoryjnego (np. 1),
  - **GRUPA** jest pełną nazwą grupy szkoleniowej (np. WCY20KY3S1),
  - **NAZWISKO** jest nazwiskiem studenta pisanym wielkimi literami (np. KOWALSKI).
- Ostateczne terminy przesyłania sprawozdań z zadań laboratoryjnych są podane w module Zadania w MS Teams.

# Zasady zaliczenia zajęć praktycznych

## Ocena końcowa

- Ocena końcowa z laboratorium wystawiana jest na podstawie średniej arytmetycznej punktów uzyskanych za sprawozdania z zadań laboratoryjnych, w następujący sposób:
  - do 2.99 - 2 (ndst);
  - od 3.00 do 3.39 - 3.0 (dst);
  - od 3.40 do 3.79 - 3.5 (dst+);
  - od 3.80 do 4.19 - 4.0 (db);
  - od 4.20 do 4.59 - 4.5 (db+);
  - od 4.60 - 5.0 (bdb).

# Zasady zaliczenia zajęć praktycznych

## Poprawa

- Poprawa laboratorium odbywa się w terminach poprawkowych.
- Poprawa polega na ponownym wykonaniu wybranych zadań laboratoryjnych i przesłaniu sprawozdań, nie później niż w terminach określonych w module Zadania w MS Teams.
- Ocena z poprawy danego sprawozdania zastępuje ocenę uzyskaną poprzednio.