Mikołaj Buczak, Karolina Woźniak

Dokument roboczy

*Moduł 1*

[**A.1. Ustanowienie współdzielonego repozytorium (np. na platformie https://github.com/)**](#_6ei9hc33nekz) **2**

[**B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu**](#_wp96a5jhzcpi) **2**

[**B.3. Przygotowanie notatki z ASD (aktualnej : 3 pozycje, 3 najważniejsze wyróżniki, linki do witryn zawierających szczegóły**](#_y4d68wwv5td1) **2**

[**C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu**](#_pbv0y8lpir6w) **2**

# 

# **A.1. Ustanowienie współdzielonego repozytorium (np. na platformie https://github.com/)**

<https://github.com/KarolinaWozniak99/ZSI>

# **B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu**

Temat projektu:

1.3.a. Przykładowe rozwiązanie informatyczne wspomagające zarządzanie infrastrukturą informatyczną

1.3.b. Projektowanie sieci komputerowych

1.3.c. Szyfrowanie nośników danych

# **B.3. Przygotowanie notatki z ASD (aktualnej : 3 pozycje, 3 najważniejsze wyróżniki, linki do witryn zawierających szczegóły**

1.Wspomaganie zarządzania infrastrukturą informatyczną:<https://www.ivanti.pl/solutions/it-asset-management>

2.Sieci komputerowe: Kanał na you tube, praktyczne użycie Packet Tracer <https://www.youtube.com/channel/UCwnRjvBzidD-MciMzgWq8jQ>

Podstawy pracy z sieciami komputerowymi <https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/podstawy-sieci/>

<https://www.netacad.com/>

3.Nośniki danych

Rodzaje nośników: <https://www.akademiakomputronik.pl/artykul/rodzaje-zewnetrznych-nosnikow-danych>

szyfrowanie:<https://www.komputerswiat.pl/poradniki/programy/zabezpieczanie-danych-szyfrowanie/g0mqpq9>

<https://security.szurek.pl/co-to-jest-bitlocker-oraz-tpm-jak-dziala-szyfrowanie-dyskow.html>

# **C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu**

* Dokument LATEX na platformie <https://www.overleaf.com/>
* Plik wideo zawierający prezentacje zadanego tematu

# 