Dokument roboczy  
*Moduł M1 1.4*

Spis treści

[A.1. Ustanowienie współdzielonego repozytorium (np. na platformie https://github.com/) 2](#_Toc36315410)

[B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu 3](#_Toc36315411)

[B.3. Przygotowanie notatki z ASD (aktualnej : 3 pozycje, 3 najważniejsze wyróżniki, linki do witryn zawierających szczegóły 4](#_Toc36315412)

[C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu 5](#_Toc36315413)

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

Link do wspólnego repozytorium: <https://github.com/Piwo13/M1-1.4>

# B.1. Ustalenie z prowadzącym tematu projektu

Wybrany przez nas temat M1 1.4 zawiera następujące podpunkty:

1.4.a. Analiza porównawcza wirtualizacji desktopów [→[Oracle](https://www.virtualbox.org/), →[Microsoft](https://tiny.pl/t3fvv), →[VMware](https://tiny.pl/t3fbh)]

1.4.b. Analiza bezprzewodowej sieci komputerowej [→[Wifi Analyzer](https://tiny.pl/t3fbx)]

1.4.c. Kontrola dostępu do systemu operacyjnego [→[Windows Hello](https://tiny.pl/t3fb7)]

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

1. Analiza porównawcza wirtualizacji desktopów [→Oracle, →Microsoft, →VMware]:

-Oferowane oprogramowanie oferowane przez powyższe firmy:

a) VirtualBox – Oracle

b) Hyper-V – Microsoft

c) Vmware Workstation Player-VMware

-Użyte linki:

i. <https://www.virtualbox.org/>

ii. <https://en.wikipedia.org/wiki/VirtualBox>

iii. <https://docs.microsoft.com/pl-pl/virtualization/hyper-v-on-windows/>

iv. <https://en.wikipedia.org/wiki/Hyper-V>

v. <https://www.vmware.com/content/dam/digitalmarketing/vmware/en/pdf/product/vmware-product-guide.pdf>

vi. <https://en.wikipedia.org/wiki/VMware_Workstation_Player>

2.Analiza bezprzewodowej sieci komputerowej [→Wifi Analyzer]:

-Program Wifi Analyzer istnieje pod wieloma różnymi wersjami, które dostępne są na komputer stacjonarny jak również na urządzenia mobilne.

-Używane linki:

a) <https://www.microsoft.com/pl-pl/p/wifi-analyzer/9nblggh33n0n?activetab=pivot:overviewtab>

b) <https://www.komputerswiat.pl/poradniki/programy/wifi-analyzer-sprawdz-swoje-wi-fi-ze-smartfona/db5gslb>

c) <https://pclab.pl/art74819.html>

3.Kontrola dostępu do systemu operacyjnego:

-Windows Hello to program który pozwala na szybsze zalogowanie się do systemu poprzez rozpoznanie rysów twarzy czy odcisku palca. Znacznie ułatwia on korzystanie z komputera, lecz nie jest też bez swoich wad.

-Używane linki:

a) <https://www.komputerswiat.pl/windows-hello>

b) <https://www.microsoft.com/en-us/windows/windows-hello>

c) <https://www.spidersweb.pl/2017/12/windows-hello-zlamane.html>

# C.1. Opracowanie koncepcji realizacji projektu

Najpierw wyszukaliśmy strony internetowe zawierające interesujące dla nas informacje, następnym krokiem będzie analiza tych informacji i przygotowanie dokumentacji projektu. Na podstawie tej dokumentacji przygotujemy prezentacje streszczającą zgromadzone informacje.