|  |
| --- |
| *Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi* |
| Rok szkolny:2022/2023 | Data ćwiczenia:13.12.2022 | Klasa:**2bT** | Imię i nazwisko:1.…………………………………. |
| Temat:**Dodawanie użytkowników w domenie poleceniem dsadd.** |
| Ocena: |  | Komentarz: |  |

Wszystkie czynności udokumentuj zrzutami z ekranu i umieść w sprawozdaniu.

1. Korzystając z przystawki "Użytkownicy i komputery usługi AD" utwórz:
	* włączone konto Nauczyciel1 z możliwością logowania tylko w godzinach
	8-16 i wygaśnięciem konta do końca 2021 roku,

screeny

* + wyłączone konto Nauczyciel2 z możliwością logowania tylko w godzinach
	8-15 z wymuszeniem zmiany hasła przy pierwszym logowaniu i wygaśnięciem konta do końca 2020 roku.

screeny

* + włączone konto Nauczyciel3.

Screen

1. Korzystając z konsoli i polecenia **dsadd**:
	* utwórz konto Student1,

screen

* + utwórz konto Student2.

Screen

* + utwórz konto Student3.

Screen

1. Korzystając z przystawki "Użytkownicy i komputery usługi AD" utwórz:
	* jednostkę organizacyjną **Pracownicy** w swojej domenie,

screen

1. Korzystając z konsoli i polecenia **dsadd** utwórz:
* jednostkę organizacyjną **Studenci** w swojej domenie,

screen

1. Korzystając z konsoli i poleceń **dsadd i dsmove**:
	* utworzyć w swojej domenie dwie j.o. **grupa1 i grupa2**,

screen

* + przenieść j.o. **grupa1 i grupa2** do j.o **Studenci**,

screen

* + przenieść użytkowników Student1 i Student2 do j.o **grupa1**,

screen

* + przenieść użytkowników **Student3 i Nauczyciel1** do j.o **grupa2**,

screen

* + przenieść użytkowników **Nauczyciel1** i **Nauczyciel2** do j.o **Pracownicy**,

screen

1. Korzystając z konsoli i polecenia **dsadd** utwórz:
* grupę **Studenci** oraz **Wykladowcy** w swojej domenie,

screen

1. Korzystając z konsoli i polecenia **dsmod**:
* Dodaj studentów do grupy **Studenci** oraz nauczycieli do grupy **Wykladowcy**,

screen

1. Korzystając z konsoli i polecenia **dsrm** usuń powyższe konta.

screeny

1. Korzystając z konsoli i polecenia **dsrm** usuń powyższe j.o.

screeny