

T: Ćwiczenia w mapowaniu dysków sieciowych.**Zadanie1:**

Wykorzystując maszyny wirtualne z systemem Windows 2016 Server oraz Linux Ubuntu przeprowadź działania według następujących wytycznych:

- na dysku **C:** utwórz folder o nazwie **WSPOLNY**,
- za pomocą poleceń systemowych udostępnij folder **WSPOLNY** jako zasób sieciowy pod nazwą udziału: **NASZ_EGZAMIN** oraz dostępem do udziału dla **wszystkich** z uprawnieniami **Zmiana**, oraz maksymalną liczbą użytkowników 10, oraz opisem udziału: Materiały egzaminacyjne zdających,
- za pomocą poleceń systemowych dodaj użytkownika **uczen1** z hasłem **zaq1@WSX** z ustawionym, czasem wygaśnięcia konta na 25.11.2025 r.,
- za pomocą poleceń systemowych utwórz grupę użytkowników o nazwie **uczniowie**,
- dodaj konto **uczen1** do grupy **uczniowie**,
- zmień właściciela folderu **WSPÓLNY** na użytkownika **uczen1**,
- zdefiniuj przydział dyskowy użytkownikowi **uczen1** na 200 MB dla dysku z folderem **WSPOLNY**,
- podłącz zasób sieciowy **NASZ_EGZAMIN** w systemie Windows 10 pod literą **J:** jako użytkownik **administrator** i utwórz zdalne katalog o nazwie windows,
- podłącz zasób sieciowy **NASZ_EGZAMIN** w maszynie wirtualnej Ubuntu jako użytkownik **uczen1** i utwórz zdalne katalog o nazwie Linux.

Z wykonanych działań wykonaj zrzuty ekranowe, zapisz je oraz krótko opisz w pliku pod nazwą **\$nazwisko_\$klasa_\$gr_udzialy_sieciowe.docx**. Utworzony plik prześlij pocztą elektroniczną do nauczyciela w postaci załącznika na adres greszata@zs9elektronik.pl.