Tworzenie i przywracanie Kopii Zapasowej

1. Czym jest narzędzie kopia zapasowa ?
2. Jakie kopie zapasowe występują, czym różnią się od siebie kopia całościowa od różnicowej ?
3. Jakie kopie należy wykonać by móc w całości przenieść dane + system na inne stanowisko ?
4. Tworzenie kopii zapasowej Rejestru
	* Kopia całości
	* Kopia gałęzi
5. Tworzenie kopii zapasowej Zapora
6. Tworzenie kopii zapasowej - Aktualny system
	* Tworzenie nowej przestrzeni dyskowej 20 Gb (nowy dysk w VB)
	* Zmniejszenie dysku z systemem operacyjnym o 5 Gb
	* Wykonanie kopii plików znajdujących się na pulpicie (Utworzyć plik o nazwie Nazwisko tekstowy - zawartość Imię)
	* Usunięcie pliku z pulpitu
	* Przywrócenie wybranych plików do lokalizacji Moje Obrazy - wykaż że to ten sam plik
7. Jak często powinno tworzyć się kopie zapasowe ?
8. Jakie nośniki danych najlepiej sprawdzają się podczas tworzenia kopii zapasowej ?
9. Jak przechowywane powinny być kopie zapasowe ?
10. Pokaż działanie na Win 10
11. Jakie są inne opcje dla zabezpieczenia danych oraz systemu Win 7 i Win 10

Punkt Przywracania

1. Gdzie jest?
2. jakie są możliwe opcje?
3. Utworzyć punkt przywracania
4. Potem zainstalować dowolny program (np. WinRar)
5. Utworzyć użytkowników (np. Nazwisko, Nazwisko1, Nazwisko2...)
6. Utworzyć plik dodatkowym dysku (jakiś rysunek)
7. Usunąć 2 konta istniejące wcześniej
8. Dodanie dwóch dowolnych grup
9. Następnie przywrócić Punktem Przywracania do poprzednich ustawień
10. Wykaż zmiany
11. Jakie są zależności czy użytkownik pozostał, czy pliki pozostały itp.
12. Pokaż działanie na win 10
13. Jakie dostępne są nowe narzędzia tego typu w Win 10

Programy zewnętrzne

1. Użyj 2 dowolnych programów do przywracania plików usuniętych z systemu
	1. Utwórz na dodatkowym dysku katalog z danymi, usuń
	2. Użyj programu i przywróć zawartość
	3. Opisz działanie