

1	Na dysku Z utworzyć folder o dowolnej nazwie wskazanej przez administratora bezpośrednio z konsoli, a następnie skopiować pliki .pdf, .docx, .doc, .xls, .png z folderu "Downloads"(C:\Users\student\Downloads). Po wykonaniu operacji wyczyścić folder źródłowy.	TAK
2	Usuń wszystkie pliki z folderu "Pobrane" starsze niż 30 dni, które zawierają w części nazwy literę „a”	TAK
3	Na pytanie ze skryptu, użytkownik wskazuje ścieżkę do folderu. Następnie informuje, że zostanie wykonana operacja na plikach danych pakietu Office i wyświetla listę wyboru Skopiuj / Przenieś / Skasuj. Po wybraniu opcji wykonuje wskazane działania dla plików zaczynających się na wielką literę A. Po wykonaniu operacji wyświetla podsumowanie i pyta, czy chce się wykonać tą operację dla innego folderu.	TAK
4	Skrypt wykonuje po kolei: 1.Stworzenie katalogu "Diagnoza i naprawa dysku" w wybranej przez siebie lokalizacji. 2.Stworzy plik "Diagnoza dysku.txt" w katalogu "Diagnoza i naprawa dysku". 3.Sprawdzi stan wybranego przez siebie dysku. 4.Zapisze efekt w pliku "Diagnoza dysku.txt" 5.Stworzy plik "Naprawa dysku.txt" w katalogu "Diagnoza i naprawa dysku". 6.Naprawi wcześniej wybrany dysk. 7.Zapisze efekt w pliku "Naprawa dysku.txt"	TAK
5	Stworzyć katalog o nazwie wskazanej przez administratora we wskazanym miejscu(na wskazanej ścieżce). Następnie w katalogu tym stworzyć plik .txt z tekstem "Hello everybody" o nazwie "myPlik". W kolejnym kroku stworzyć kolejny katalog o nazwie wskazanej przez administratora, i po poprawnym wykonaniu polecenia zmienić nazwę pliku znajdującego się w pierwotnej lokalizacji na "terazMyPlik" oraz dopisać do jego treści "Zabrałem ten plik".	TAK
6	SCRIPT ma utworzyć we wskazanej lokalizacji foldery o nazwach: TXT, BAT, ZIP, RAR, DOC, XLS, PIC. Następnie wykonać operację kopiowanie / przenoszenia plików z folderu ../Download do odpowiednich folderów) docelowych. W przypadku kopiowania, ma zadać dodatkowe pytanie, czy po skopiowaniu z powodzeniem skazować plik źródłowy.	TAK

7	Skrypt ma być uruchamiany cyklicznie. Ma pobierać informacje o wolnej przestrzeni dyskowej na dysku C, D i Z, a następnie zapisywać wynik do pliku raportSkanu.txt we wskazanej lokalizacji	TAK
8	Skrypt który usuwa pliki starsze niż podana przez użytkownika data w podanym katalogu	TAK
9	Napisz skrypt, który będzie zmieniał rozszerzenie plików we wskazanym katalogu. Skrypt przyjmuje trzy parametry: rozs1, rozs2 oraz katalog i będzie zmieniał rozszerzenie plikom, które dotąd miały rozszerzenie rozs1 na rozs2 w katalogu katalog.	TAK
10	Zapytać Użytkownika jego imię, stworzyć folder i w nazwie użyć imię Użytkownika. Utworzyć w tym folderze plik tekstowy. Użyć polecenie ping google.com i rezultat zapisać w tym pliku. Zapytać Użytkownika, czy chce zobaczyć rezultat pracy polecenia ping w pliku. Jeżeli tak, to otworzyć ten plik w notpadzie. Zapytać Użytkownika czy chce zrobić kopię pliku, jeżeli tak, to utworzyć kopie tego pliku w tym samym folderze i taką zamą nazwą, ale w końcu nazwy dopisać 1. Jeżeli nie, to pożegnać się z Użytkownikiem i zamknąć command line.	TAK
11	za pomocą konstrukcji "if" możemy możemy sprawdzić obecność pliku w systemie. Także możemy używać pętli dla wyszykiwania różnych dokumentów w systemie.	NIE
12	Pomysł na mój skrypt jest bardzo prosty. Generator haseł. Często zdarza się, że osoby w wieku 40 i więcej lat nie mogą wymyślić silnego i bezpiecznego hasła do swoich kont. Mój skrypt jest dobrym rozwiązaniem tego problemu (czy to możliwe w BASH CMD Windows	TAK
13	Moim zdaniem administrator systemów komputerowych pownnienen umieć korzystać z podstawowych komend takich jak DELETE , COPY i TYPE. Skrypt tworzy plik w lokalizacji A: o nazwie stary.txt zawierający wiadomość "Hello world", a następnie tworzy nowy plik w lokalizacji B i kopiuje do niego zawartość tekstową z pliku A.	TAK
14	Utwórz plik wsadowy, aby wyświetlić zawartość wszystkich plików .txt danego folderu. Nazwa katalogu jest wprowadzana w wierszu polecenia podczas uruchamiania pliku wsadowego.	TAK

15	Plik wsadowy będzie musiał zmieniać nazwy wszystkich plików, znajdujących się w folderze, które zaczynają się na przykład na literę "Z" za pomocą FOR.	TAK
16	Plik wsadowy ma kopiować wszystkie pliki o wybranym przez użytkownika rozszerzeniu ze wszystkich podfolderów wskazanej lokalizacji do folderu o nazwie "Wyniki kopiowania". Dodatkowo, zmienia nazwy wszystkich skopiowanych plików na cyfrę, będącą aktualnym indeksem kopiowanego pliku.	TAK
17	Napisz plik wsadowy który usunie wszystkie pliki .txt z wybranej ścieżki, które są starsze niż 3 dni.	TAK
18	Manipulowanie użytkownikami zdefiniowanymi w systemie. Listowanie, dodawanie, Zmiana haseł, Nadawanie i cofanie uprawnień administracyjnych	TAK
19	Jako Administrator Systemów, chce mieć pewność podczas instalacji pliku, że zostanie dokonana czysta instalacja danego programu. Utwórz testowe foldery w przynajmniej dwóch lokalizacjach na dysku i wypełnij je zawartością (na przykład, umieść tam obrazek i plik tekstowy). Napisz skrypt, który skopiuje te foldery do folderu "Backup". Następnie, skrypt ma usunąć te foldery z całą zawartością z ich oryginalnych lokalizacji (ścieżka ma być wpisana w skrypcie w widocznym miejscu, żeby użytkownik mógł później łatwo zmienić podaną ścieżkę). Na zakończenie, skrypt ma otworzyć folder "Backup".	TAK
20	Stworzenie skryptu który umożliwi modyfikowanie skryptu zawierającego menu wyboru z listą często uruchamianych programów .	TAK
21	Skrypt wyświetlający menu z listą wyboru kilku charakterystycznych adresów w sieci WAN (np. google: 8.8.8.8 etc) Badający czy jest z nich odpowiedź i na życzenie zapisujący wynik do pliku	TAK
22	Napisz skrypt, który potrafi określić, czy wpisany ciąg znaków jest liczbą i czy jest większa od 10. Program powinien obliczyć i wyświetlić w konsoli poprawne zdanie (("liczba" jest większa od 10) lub ("liczba" jest mniejsza od 10))	TAK

23	Skrypt, który pobiera od użytkownika podane dane. (status: student, admin, inny; Imię, Nazwisko) wyświetla podsumowanie zebranych informacji i pyta czy chce się dodać tego użytkownika do systemu. Jeśli tak – dodaje nowego użytkownika z odpowiednimi uprawnieniami i hasłem.	TAK
24	Przydatnym plikiem wsadowym, który może być użyteczny w pracy administratora to skrypt, który umożliwia przeszukiwanie dysków lub folderów. Użytkownik na samym początku zostanie poproszony o podanie dysku bądź folderu do przeszukania. Następnie musi podać rozszerzenie pliku którego poszukuje. Na koniec użytkownik podaje miejsce (folder), gdzie plik ma zostać skopiowany.	TAK
25	Skrypt ma wykonać kilka operacji matematycznych, na wartościach stałych lub pobranych z klawiatury	TAK
26	Tworzy użytkownika z dostępem do niektórych plików i zmienia czas uśpienia komputera.	TAK
27	Utwórz skrypt, który usuwa pliki z rozszerzeniem .pdf ze wskazanego folderu, które są starsze niż 25 dni.	TAK
28	Skrypt ma za zadanie obliczyć ilość plików i katalogów w zależności od ich uprawnień dla wybranego użytkownika. Odpowiedź powinna być wypisana w formie "tabelki", gdzie każdy rodzaj uprawnień ma podaną ilość zarówno plików jak i katalogów.	TAK
29	Skrypt otwierający w przeglądarce wskazaną przez operatora stronę internetową	TAK
30	Przekierowanie listy aktywnych procesów do pliku tekstowego	TAK
31	Użytkownik wprowadza listę liczb, na wyjściu mamy malejąco wysortowaną listę	TAK
32	wyszukiwanie powtarzających się plików po nazwie, lub wielkości Skrypt do sortowania plików alfabetycznie, po dacie utworzenia, oraz wielkości usuwanie plików w dużych ilościach i zmiana nazwy plików	TAK