**Grupa 1**

1. Napisać plik wsadowy, który:
* Utworzy katalog o nazwie podanej w parametrze w katalogu nadrzędnym do bieżącego; Jeśli katalog o podanej nazwie już istnieje to powinien wyświetlić się odpowiedni komunikat i katalog nie powinien być tworzony powtórnie;
* Skopiuje wszystkie pliki z rozszerzeniem ”txt” z bieżącego katalogu do katalogu utworzonego w poprzednim punkcie;
* Następnie zmieni w tym katalogu rozszerzenia wszystkich plików z rozszerzeniem ”txt” na ”bak”.
1. Napisać plik wsadowy, który połączy dwa dowolnie wybrane pliki, podane w parametrach w jeden plik o nazwie *wynik.txt*:
* Uwzględnij zabezpieczenia na nieistnienie któregoś z plików.
* Uwzględnij zabezpieczenia na niepodanie jednego lub dwóch parametrów.
1. Utwórz plik wsadowy o nazwie b.bat. Skrypt musi być wywoływany z jednym parametrem.
* Jeśli uruchomiono skrypt bez podania parametru, wówczas skrypt ma wyświetlić ostrzeżenie i zakończyć działanie
* W zależności od wartości tego argumentu skrypt ma wykonać następujące działania:
dla a – wypisać na ekranie zawartość bieżącego katalogu
dla b – otworzyć w domyślnej przeglądarce stronę szkoły

dla c – zapisać do pliku o nazwie 000.txt bieżącą datę i godzinę

* W przypadku, gdy argument nie jest równy żadnemu z powyższych, skrypt ma wyświetlić odpowiedni komunikat o błędzie i po naciśnięciu dowolnego klawisza skrypt ma zakończyć działanie.
1. Dla chętnych

Utwórz w bieżącym katalogu kilka plików tekstowych i listę nazw tych plików zapisz w pliku tekstowym (***lista.txt***).

Napisz plik wsadowy który kopiuje **wszystkie pliki podane w pliku *lista.txt*** do katalogu KOPIE :

* - jeżeli nie podano argumentu wyświetla komunikat
* - jeżeli kopia już istnieje nie wykonuje jej ponownie
* - jeżeli plik nie istnieje wyświetla komunikat