

## **INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA ZADANIA Z MS VISUAL SOURCESAFE**

TOMASZ ŁUKASZUK

STRESZCZENIE. Zadania zawarte w dokumencie stanowią wprowadzenie do użytkowania narzędzia zarządzania wersjami projektu informatycznego Microsoft Visual SourceSafe. Ich realizacja może wymagać samodzielnego zdobywania wiedzy przez studentów.

Realizacja zadań wymaga posiadania programu Microsoft Visual SourceSafe v. 6.0 w wersji workstation lub serwer i klient/klienci.

### ZADANIA

1. Korzystając z modułu SourceSafe Administrator utworzyć nowe repozytorium, dodać kilku użytkowników ustalając im różne uprawnienia.
2. Połączyć się z utworzonym wcześniej repozytorium z modułu SourceSafe Explorer, utworzyć w repozytorium kilka nowych katalogów, dodać kilka dowolnych plików tekstowych, przeprowadzić ich zmiany umieszczając każdą aktualizację w repozytorium (zauważyć blokowanie dostępu do plików/katalogów w czasie ich modyfikacji przez jednego z użytkowników), wyświetlić historię zmian poszczególnych plików i całego projektu.
3. Pobrać pierwszą wersję jednego z plików, porównać pobraną pierwszą wersję pliku z jego najnowszą wersją znajdującą się w repozytorium.
4. Usunąć wybrany plik z projektu, przywrócić go ponownie.
5. Utworzyć plik współdzielony, dokonać jego modyfikacji, zauważyć zmiany w drugiej lokacji, usunąć współdzielenie pliku (rozgałęzić go), dokonać zmiany w jednej gałęzi, sprawdzić zmiany (lub ich brak) w drugiej gałęzi, “przenieść” zmiany z jednej gałęzi do drugiej.

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA, KATEDRA OPROGRAMOWANIA, UL. WIEJSKA 45A,  
15-351 BIAŁYSTOK

---

*Date: 17 Listopada 2003 roku*