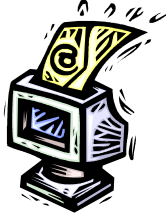




## „Pracownia internetowa w każdej szkole” (edycja Jesień 2007)



Windows Vista



### Opiekun pracowni internetowej cz. 1 (D1)

Konfiguracja programu klienta poczty dla konta pocztowego na szkolnym serwerze - protokół POP3

#### Jak konfigurować dostęp do skrzynki pocztowej na szkolnym serwerze poprzez protokół POP3 ze szkoły i z domu ?

Instrukcja omawia czynności, jakie musi wykonać użytkownik, aby móc uzyskać dostęp do serwera poczty elektronicznej zainstalowanego na serwerze SBS 2003 R2.



#### Wskazówka

Dostęp do skrzynki pocztowej z sieci szkolnej poprzez program Microsoft Outlook z pakietu Microsoft Office 2007 nie wymaga konfiguracji. Po zalogowaniu i uruchomieniu programu użytkownik może wysyłać i odbierać pocztę.



#### Uwaga !!!

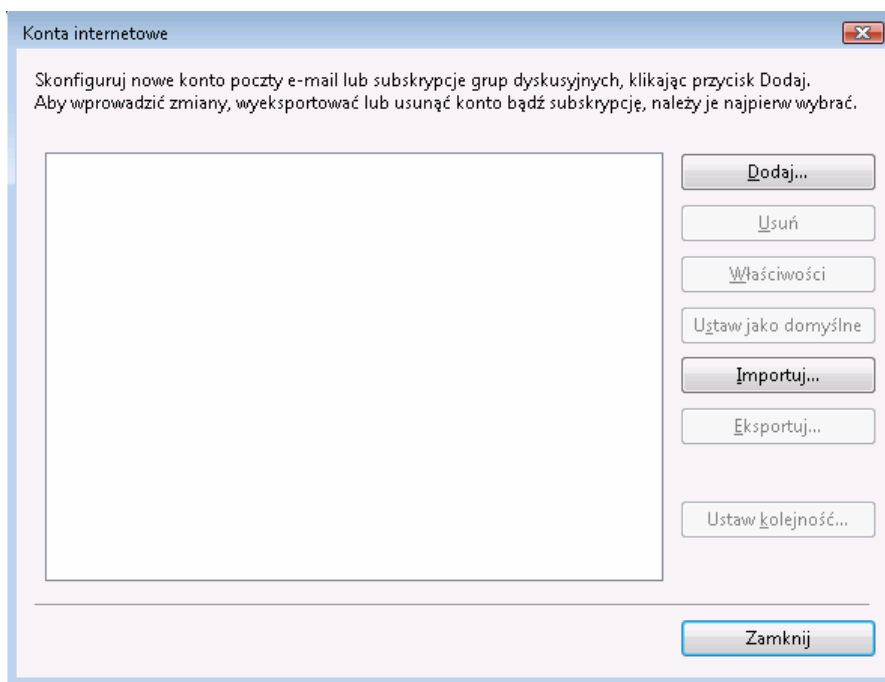
Aby użytkownicy mogli korzystać z protokołu POP3 konieczne jest uruchomienie odpowiedniej usługi na serwerze SBS2003. W tym celu na konsoli serwera wybieramy:

1. **Start** ⇒ **Narzędzia administracyjne** ⇒ **Usługi**  
Pojawia się okno zatytułowane **Usługi**
2. W oknie **Usługi** odnajdujemy usługę o nazwie **Microsoft Exchange POP3**
3. Wybieramy usługę **Microsoft Exchange POP3** prawym klawiszem myszy  
Rozwija się menu kontekstowe
4. W menu kontekstowym wybieramy **Właściwości**  
Pojawia się okno zatytułowane **Microsoft Exchange POP3 właściwości**
5. W polu **Typ uruchomienia** okna **Microsoft Exchange POP3 właściwości** wybieramy **Automatyczny**
6. Wybieramy przycisk ekranowy **Zastosuj**
7. Wybieramy przycisk ekranowy **Uruchom**
8. Usługa zostaje uruchomiona



## Konfiguracja dostępu do serwera pocztowego poprzez program klienta na przykładzie Poczta systemu Windows

1. Uruchamiamy program **Start** ⇒ **Wszystkie programy** ⇒ **Poczta systemu Windows**
2. Z menu wybieramy **Narzędzia** ⇒ **Konta...**  
*Pojawia się okno zatytułowane **Konta internetowe** podobne do tego na poniższym rysunku*



3. Wybierz przycisk ekranowy **Dodaj**  
*Wyświetlone zostanie okno **Wybierz typ konta***
4. W oknie **Wybierz typ konta** wskaż **Konto e-mail** i wybierz przycisk **Dalej**
5. W polu **Nazwa wyświetlana** wprowadzamy nazwę, która będzie się wyświetlała u odbiorców naszych wiadomości np. **Student003a - Jaś Kowalski** następnie wybieramy przycisk ekranowy **Dalej**  
*Kreator połączeń Internetowych przechodzi do okna **Internetowy adres e-mail***
6. W polu **Adres e-mail** wprowadzamy adres e-mail naszego użytkownika typu **nazwa\_konta@adres\_naszego\_serwera** - np. **student003a@sbsmen.edu.pl**, następnie wybieramy przycisk ekranowy **Dalej**  
*Kreator połączeń Internetowych przechodzi do okna **Konfigurowanie serwerów poczty e-mail***
7. W polu **Typ serwera poczty przychodzącej**: wybieramy **POP3**
8. W polach **Serwer poczty przychodzącej (POP3 lub IMAP)**: oraz **Serwer poczty wychodzącej (SMTP)**: wpisujemy adres naszego serwera np.: **sbs2007.sbsmen.edu.pl**
9. Zaznaczamy opcję **Serwer poczty wychodzącej wymaga uwierzytelnienia**, następnie wybieramy przycisk ekranowy **Dalej**  
*Kreator połączeń Internetowych przechodzi do okna **Logowanie do poczty internetowej***



### Wskazówka

Adres serwera może być także podany jako jego adres IP np. 212.244.131.28. Ten sposób możemy stosować kiedy chcemy uzyskać dostęp do poczty z Internetu, nasz serwer posiada publiczny adres IP a nie posiadamy jeszcze zarejestrowanej nazwy domeny.

10. W polu **Nazwa konta** wprowadzamy nazwę konta naszego użytkownika np:  
**student003a**
11. W polu **Hasło** wpisujemy hasło naszego użytkownika, następnie wybieramy przycisk ekranowy **Dalej**  
*Kreator połączeń Internetowych przechodzi do okna **Gratulacje***
12. Wybieramy przycisk ekranowy **Zakończ**  
*Poczta została skonfigurowane możemy już ją odbierać i wysyłać.*



### Uwaga !!!

Aby użytkownicy mogli łączyć się z serwerem pocztowym poprzez sieć Internet, musimy odblokować na firewallu porty 25 (SMTP) i 110 (POP3). Więcej o konfiguracji firewalla zostanie powiedziane w dalszej części kursu.



### Notatki

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....