

AXPOL Trading Sp. z o.o.

Bezpieczne (szyfrowane) połączenie do serwerów FTP.

Rekomendowane programy do obsługi połączenia z FTP:

- WinSCP

- Total Commander

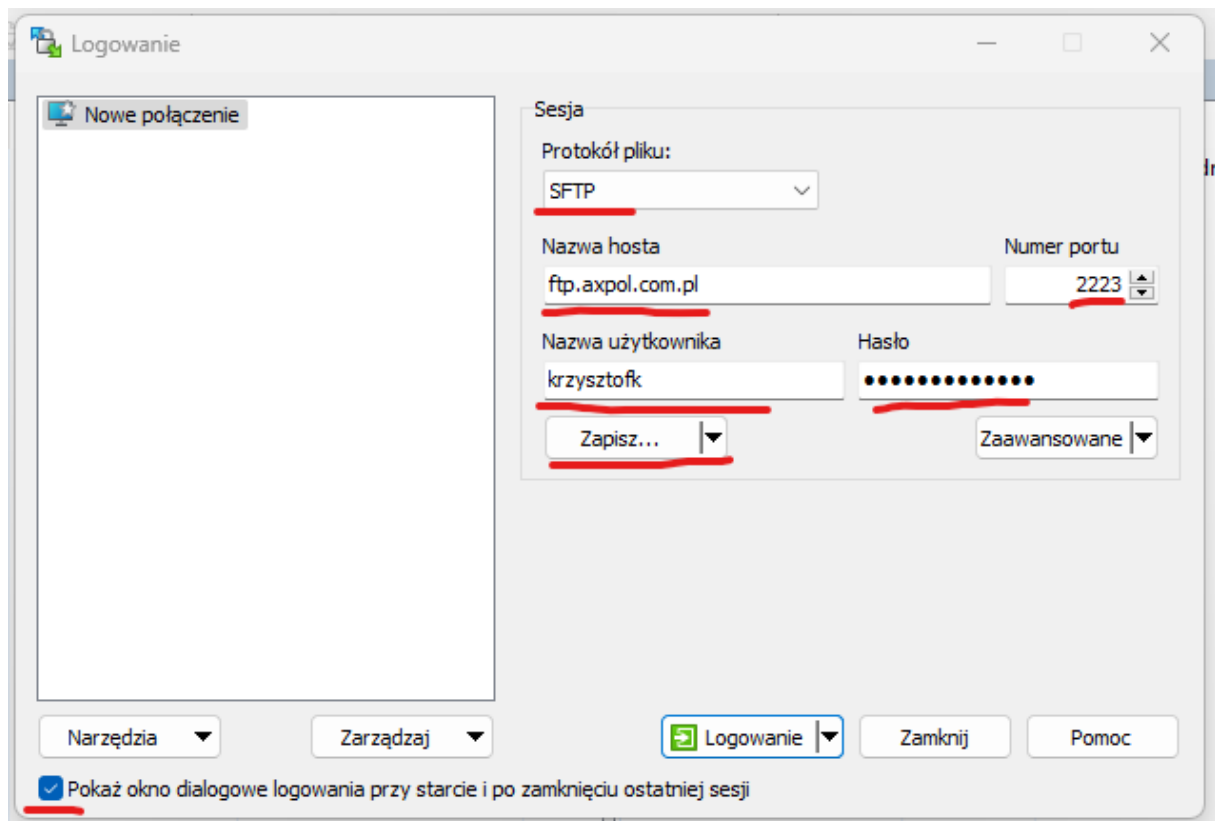
Nie zalecamy oprogramowania FileZilla

Konfiguracja :

- **WinSCP** – w przypadku tego oprogramowania wystarczy sama instalacja (nie są wymagane żadne wtyczki w przeciwieństwie do programu Total Comander)

Program można pobrać ze strony: <https://winscp.net/eng/downloads.php>

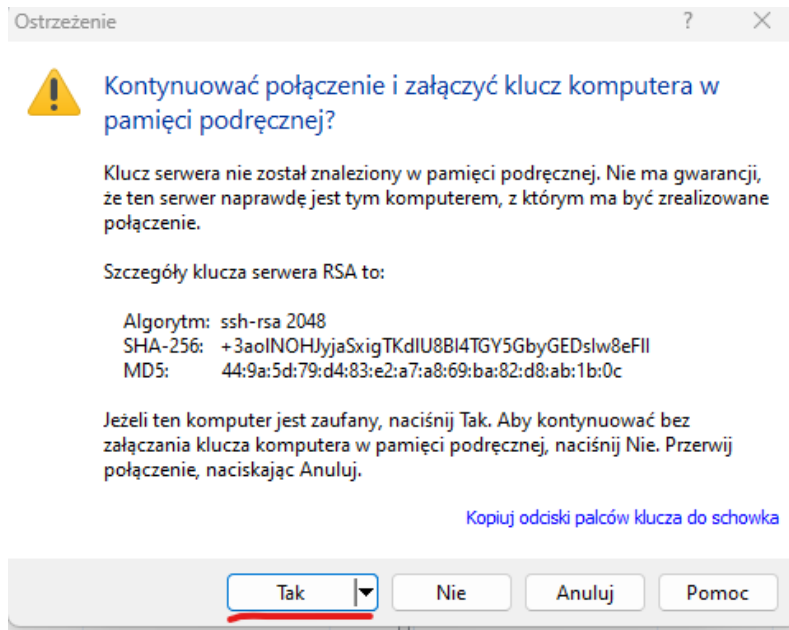
Po pierwszym uruchomieniu programu (i przy następnych) wyskoczy okienko w którym możemy skonfigurować i nawiązać bezpieczne połączenie (SFTP).



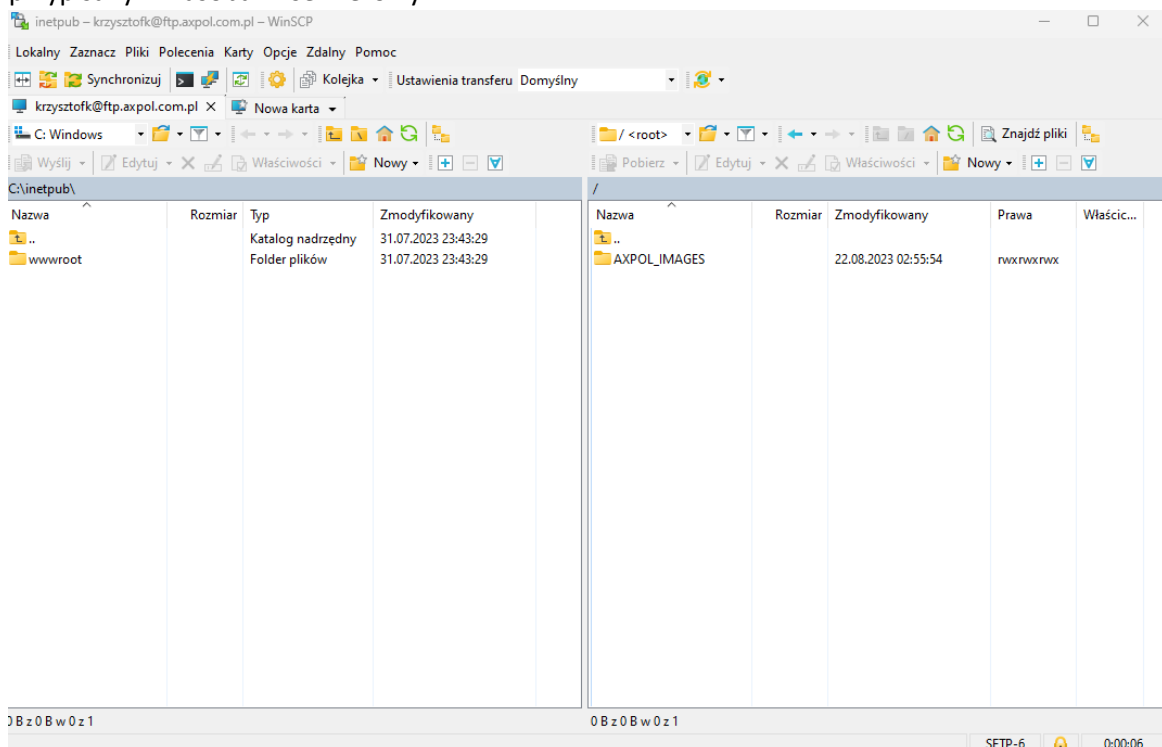
1. Wybieramy protokół : SFTP
2. Nazwa hosta : <ftp.axpol.com.pl>
3. Numer portu : 2223

4. Nazwa użytkownika : tutaj należy podać swoją nazwę (login) otrzymane wcześniej od swojego handlowca – nazwa (login) jest ten sam co do obecnego logowania na serwer FTP
5. Hasło : hasło takie samo jak do obecnego serwera FTP
6. Możemy zapisać konfigurację pod dowolną nazwą
7. Aby okno logowania do serwera SFTP pojawiało się za każdym razem należy zaznaczyć w lewym dolnym rogu opcję „Pokaż okno dialogowe logowania przy starcie....”

Gdy klikniemy na przycisk logowanie to przy pierwszym połączeniu lub przy zmianie adresu IP z którego się logujemy pojawi się informacja o instalacji klucza szyfrującego połączenie do serwera SFTP – należy zatwierdzić klucz



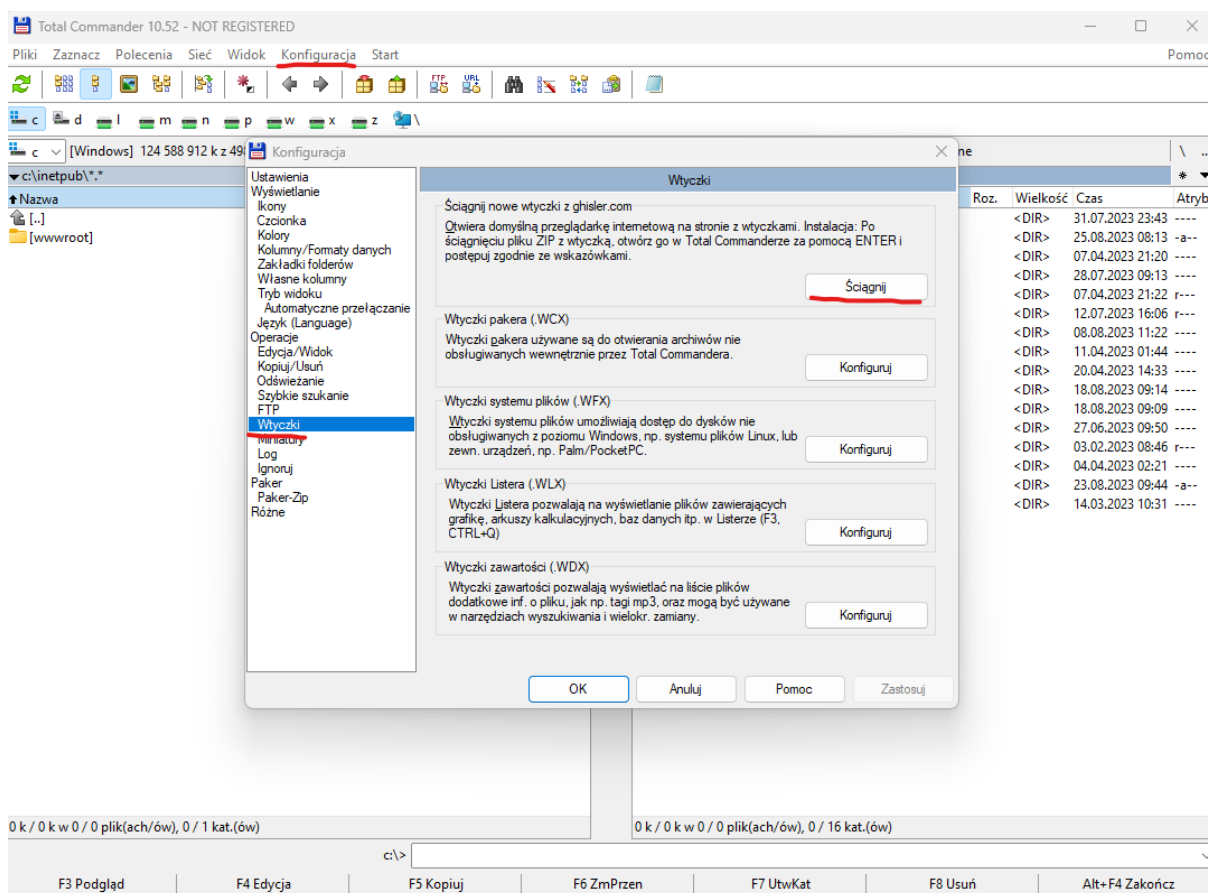
Po poprawnym uwierzytelnieniu nawiązemy połączenie z serwerem i ukaże nam się okno z przypisanymi zasobami serwerowymi



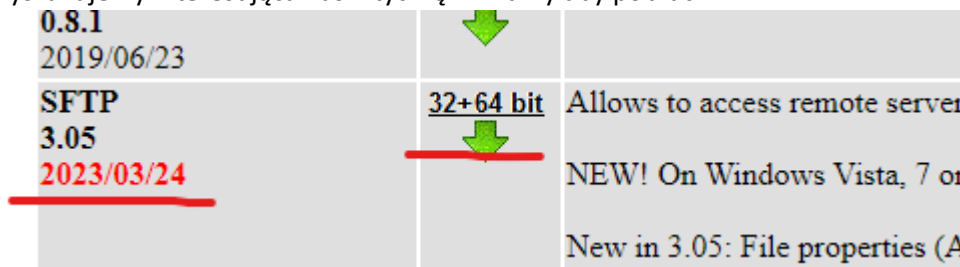
- **Total Commander** – w przypadku tego oprogramowania oprócz instalacji samego głównego programu będziemy musieli dogać odpowiednią wtyczkę która umożliwi nam nawiązać bezpieczne połączenie SFTP

Instalacja wymaganej wtyczki :

1. Otwieramy program Total Commander
2. Klikamy na w górnym menu na „Konfiguracja” i wybieramy „Ustawienia”
3. Pokarże nam się okno ze wszystkimi ustawieniami – z lewej strony wybieramy klikając na „wtyczki” w tym momencie po prawej stronie ukarze nam się opcja zainstalowania (pobrania) wymaganej wtyczki

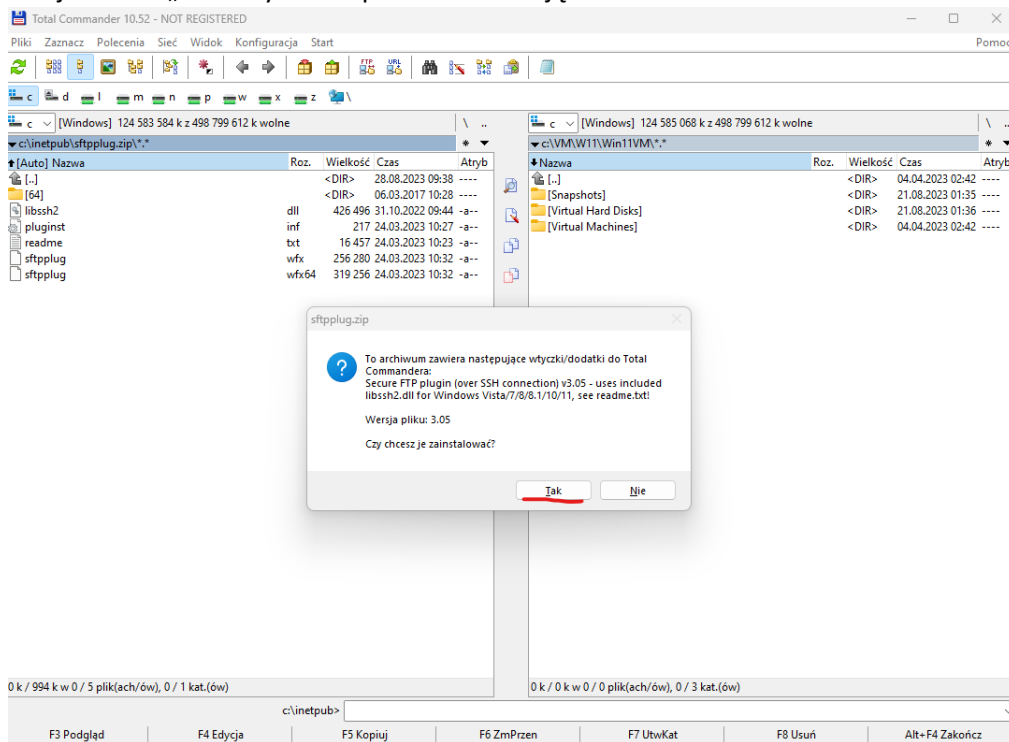


4. Klikamy na przycisk „Ściągnij”
5. Otworzy nam się strona z wtyczkami : <https://www.ghisler.com/plugins.htm>.
6. Wyszukujemy interesująca nas wtyczkę i klikamy aby pobrać

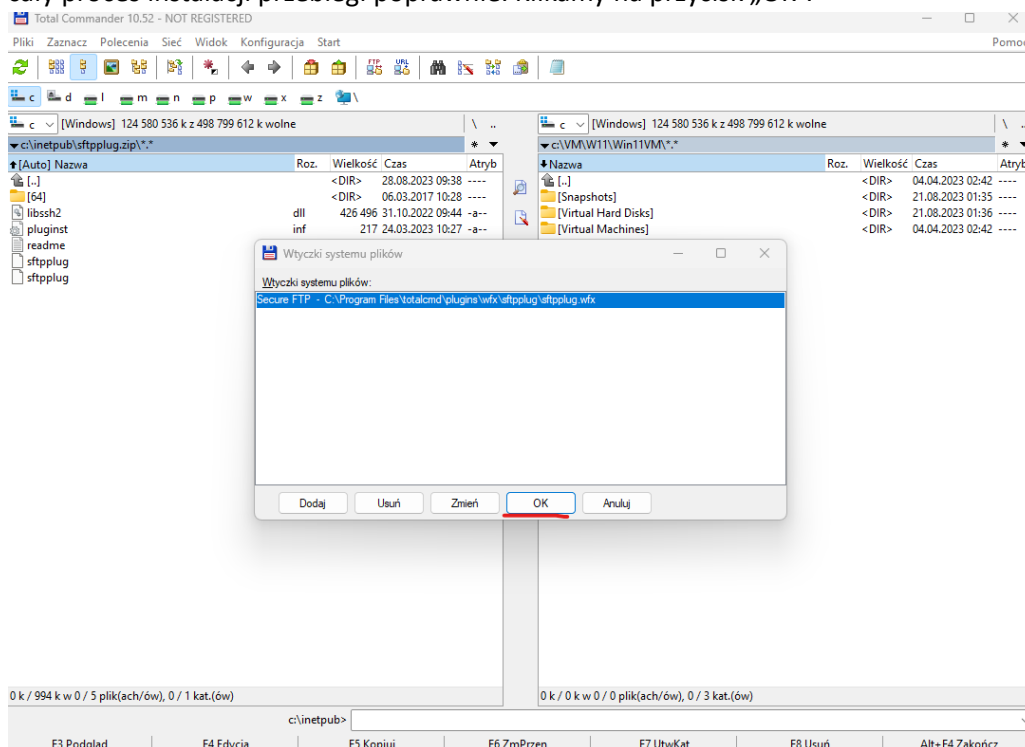


7. Zamykamy okno konfiguracji i przechodzimy do instalacji wtyczki.

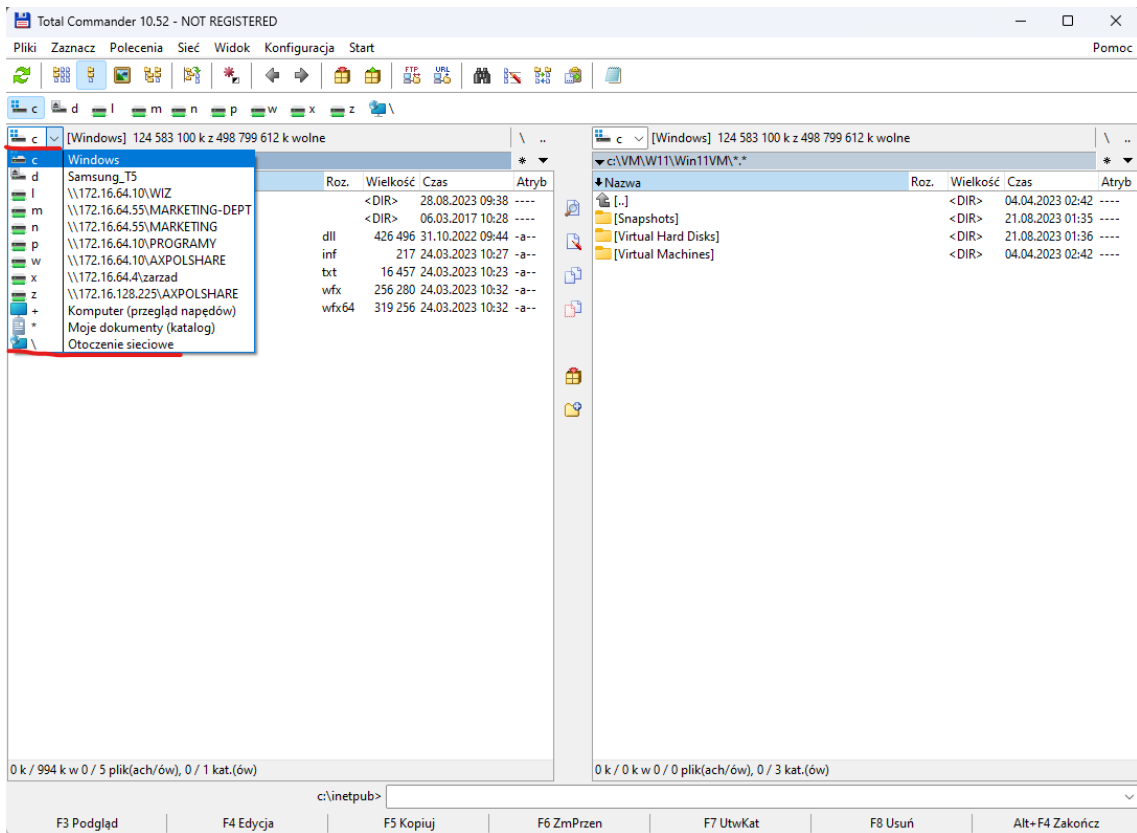
8. Mamy otwartego Total Commandera – przechodzimy do miejsca gdzie pobraliśmy wtyczkę – zaznaczamy i na klawiaturze wciskamy klawisz „Enter”
9. Pojawi się okno instalacyjne naszej ściągniętej wtyczki i klikamy na „tak” a w dalszej kolejności na „OK” aby zaakceptować instalację



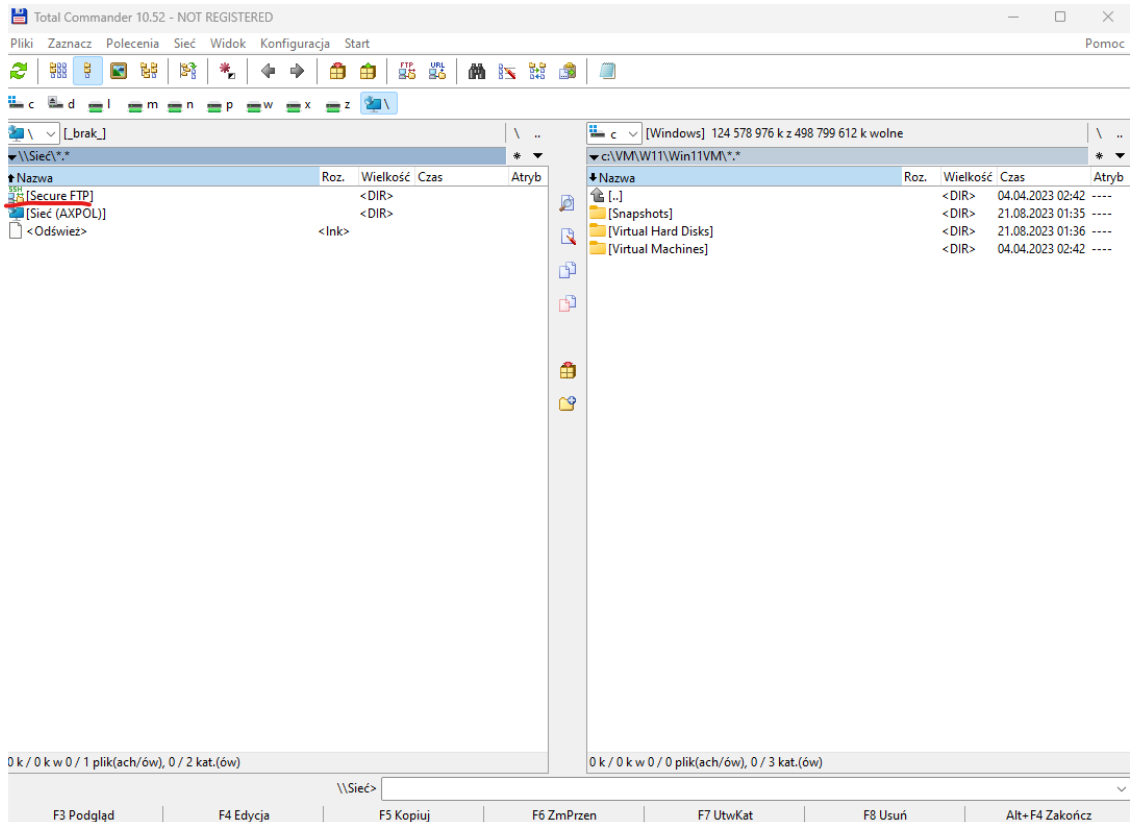
10. W poszczególnych przypadkach wymagane będą uprawnienia Administratora komputera i w tym celu należy skontaktować się odpowiednią osobą w firmie (Administrator IT, Informatyk lub firma zewnętrzna zajmująca się nadzorem sieciowym)
11. Po akceptacji i instalacji pojawi nam się komunikat w oknie Total Commandera świadczący że cały proces instalacji przebiegł poprawnie. Klikamy na przycisk „OK”.



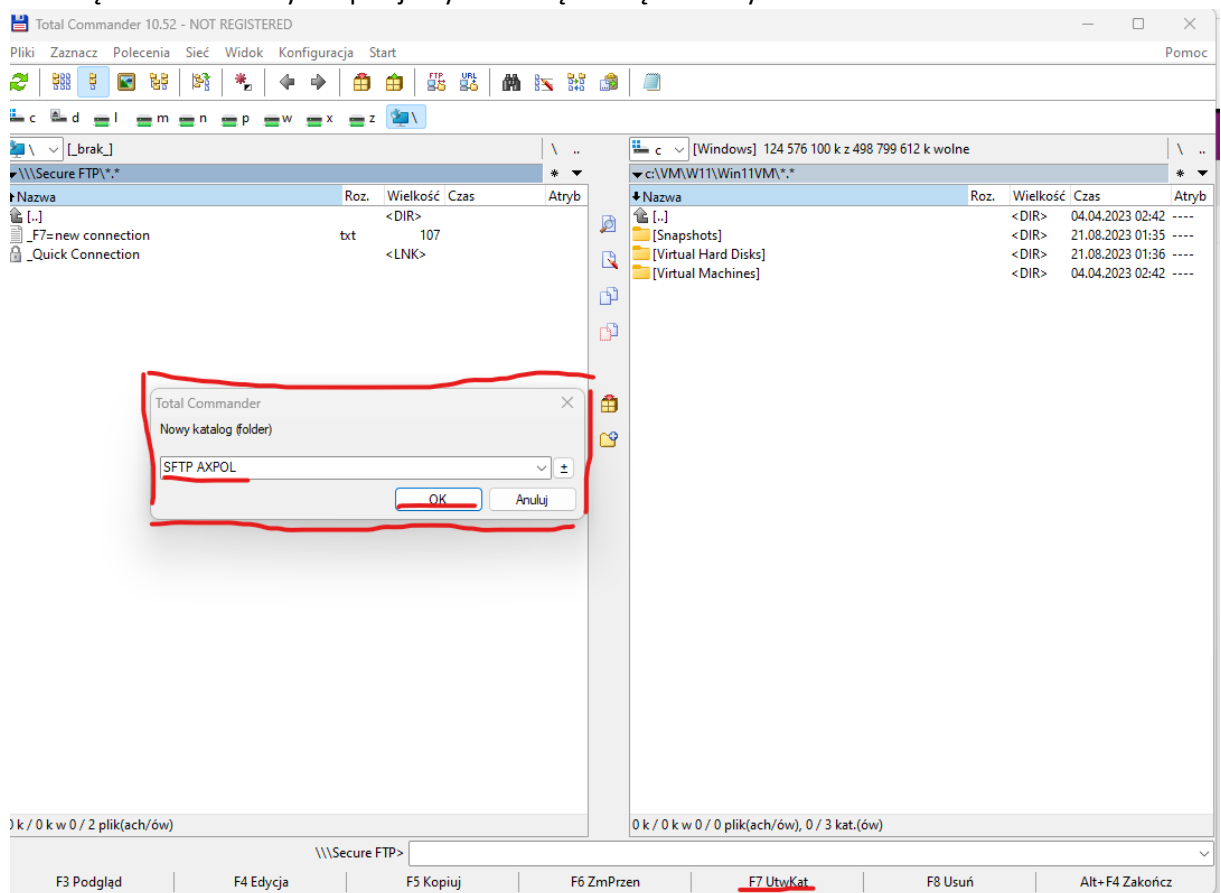
12. W tym momencie możemy zacząć konfigurowanie bezpiecznego połączenia SFTP.
13. W jednym z dwóch okien rozwijamy parametr dysków i wybieramy opcję „Otoczenie sieciowe”



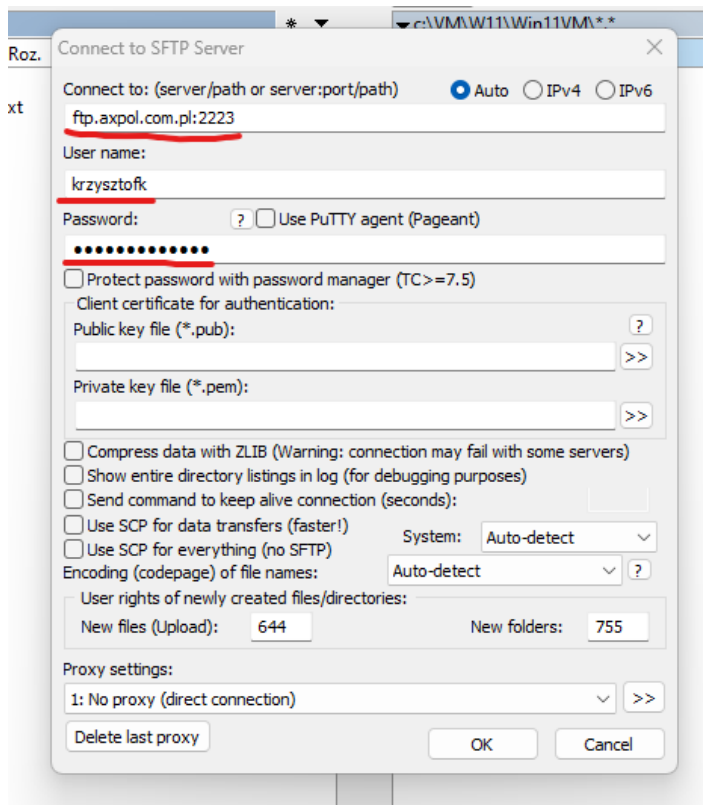
14. Pojawi nam się menu z którego wybieramy Secure FTP i klikamy na nie dwa razy



15. Po wejściu w Secure FTP klikamy na dolnym Menu w przycisk z opisem „F7 UtwKat” – pojawi nam się okienko w którym wpisujemy dowolną nazwę i klikamy na ok

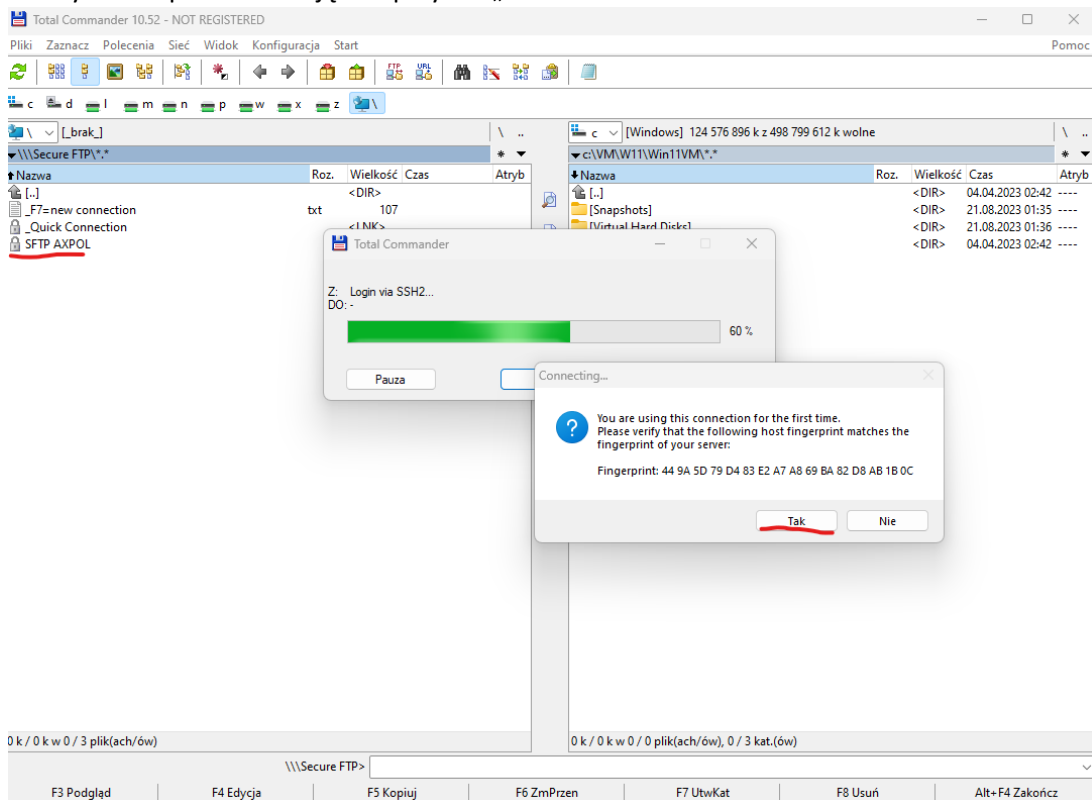


16. Po kliknięciu pojawi nam okno już do ostatecznej konfiguracji – dane wypełniamy analogicznie do zaprezentowanego zrzutu z tym że pola User name i Password należy wypełnić swoimi danymi – należy pamiętać że adres połączenia zawiera konkretny numer portu : <ftp.axpol.com.pl:2223>



17.

18. Po wpisaniu odpowiednich danych klikamy na ok i mamy skonfigurowane połączenie. Teraz po lewej stronie pojawiło się w spisie nasze połączenie i klikamy na nie dwa razy aby się zalogować – przy pierwszym logowaniu poprosi nas o akceptację klucza szyfrującego który należy zaakceptować klikając na przycisk „Tak”



19. Po zaakceptowaniu klucza ukáže nam się zasób sieciowy jaki mamy przypisany do naszego konta FTP.