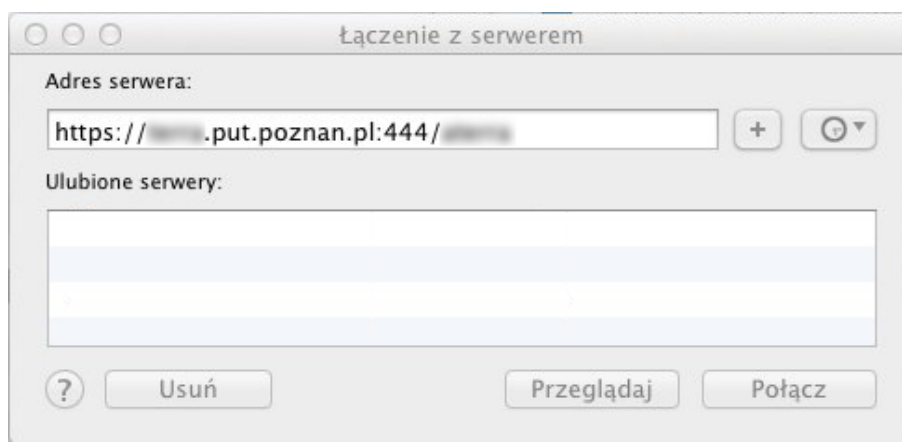


Jak skonfigurować WebDAV? Tutorial

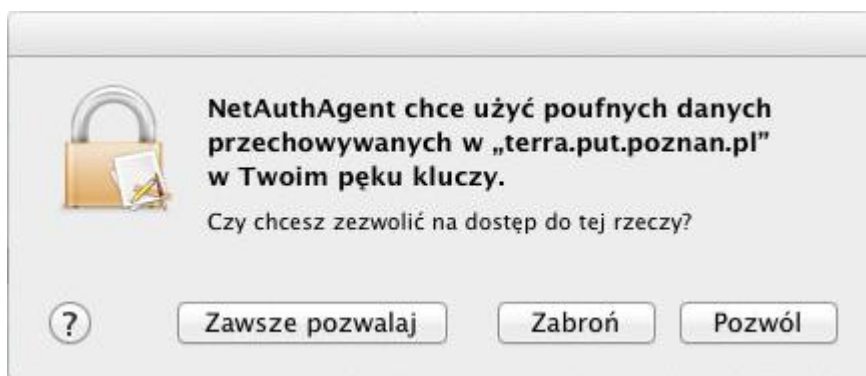
Mac OS X

Konfiguracja połączenia WebDAV w systemie operacyjnym MacOS X.

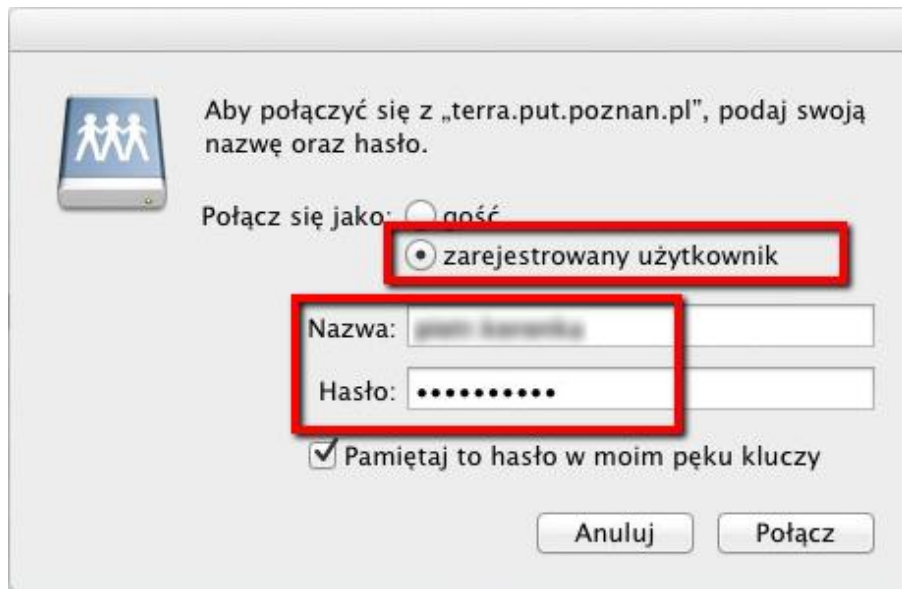
1. W Finder wybrać *Idź* → *Połącz z serwerem*.
2. W oknie *Łączenie z serwerem* w pole *Adres serwera* wpisać adres z **karty danych dostępowych do zasobu PP**, postaci: `https://serwer.put.poznan.pl:444/folder_serwisu` (serwer i folder_serwisu sprawdź na karcie danych dostępowych).



3. (opcjonalnie) Jeśli adres połączenia ma być zapamiętany w systemie, to należy kliknąć przycisk [+]. Wtedy adres serwera pojawi się na liście *Ulubione serwery*.
4. Kliknąć przycisk *Połącz*.
5. W oknie *SecurityAgent* kliknąć przycisk *Pozwól* lub *Zawsze pozwalaj*.



6. W oknie *NetAuthAgent* zaznaczyć opcję zarejestrowany użytkownik, a następnie wpisać nazwę i hasło użytkownika z karty danych dostępowych do zasobu PP.



Jeśli hasło ma być zapamiętane w systemie, to zaznaczyć checkbox *Pamiętaj to hasło w moim pęku kluczy*.

7. Wcisnąć przycisk *Połącz*.
8. Począkać, aż program nawiąże połączenie z serwerem.

Jeśli logowanie dotyczy serwisu osobistego - studenckiego lub pracownika dydaktycznego, to

w głównej teczce serwera nie ma żadnych podteczek. Pliki serwisu wgrywa się bezpośrednio do pustej teczki, która jest głównym folderem serwisu internetowego.

Jeśli logowanie dotyczy serwisu koła naukowego, klubu studenckiego, serwisu wydziału, instytutu lub zakładu, to

w głównym folderze serwera znajdują się 3 teczki:

- a. **public** – przeznaczona na pliki serwisu internetowego (dostępna przez serwer WWW)
- b. **private** – przeznaczona na pliki, które nie mogą być bezpośrednio dostępne z serwera WWW, a które można na nim przechowywać
- c. **logs** – utworzona w celu udostępnienia logów serwera WWW (pliki *access_log* i *error_log*), które można analizować samodzielnie, gdy są problemy z działaniem serwisu internetowego (dostępne przez przeglądarkę, a nie WebDAV).

Nazwa	Data zmian	Wielkość	Rodzaj
logs	10 lis 2011 09:09	--	katalog
private	10 lis 2011 09:18	--	katalog
public	Przedwczoraj 12:17	--	katalog

9. Do kopiowania plików z własnego komputera na serwer można używać Findera, ponieważ połączenie jest traktowane jak standardowy dysk sieciowy.

Pliki kopiuje się w sposób standardowy dla systemu MacOS X.

10. Aby zakończyć połączenie należy odmontować dysk logiczny w Finderze.