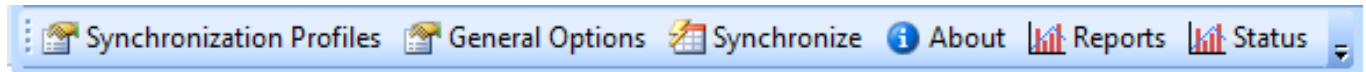


[Podręcznik użytkownika](#) > Konfiguracja OutlookDAV Synchronizer dla Office 2007-2013

Konfiguracja OutlookDAV Synchronizer dla Office 2007-2013

Pomyślnie próbę synchronizacji zdarzeń/spotkań z kalendarza przeszedł program Outlook CalDav Synchronizer oferujący wsparcie dla protokołu CalDAV. Outlook CalDav Synchronizer jest bezpłatnym dodatkiem do Outlooka. Możemy pobrać go z tej [lokalizacji](#).

Po zainstalowaniu dodatku w programie Outlook pojawia się dodatkowy pasek narzędzi.



Dodanie profili dla synchronizacji spotkań oraz zadań dodajemy poprzez kliknięcie w **Synchronization Profiles**.

Dodanie profilu dla spotkań

The screenshot shows the 'Options' dialog box for a synchronization profile named 'eDokumenty Spotkania'. The dialog is divided into several sections:

- Name:** eDokumenty Spotkania
- Outlook Settings:**
 - Outlook folder: Kalendarz
 - Synchronize items immediately after change
- Server settings:**
 - DAV Url: http://[ADRES_EDOKUMENTOW]/dav.php/calendars/[NAZWA_UZYTKOWNIKA]/work/
 - Username: [NAZWA_UZYTKOWNIKA]
 - Password: *****
 - Use IMAP/POP3 account password
 - Email address: [ADRES_MAILOWY]
 - Test settings button
- Sync settings:**
 - Synchronization Mode: Outlook ↔ Server (Two-Way)
 - Conflict Resolution: Automatic
 - Synchronization interval (minutes): 30
 - Use time range filter
 - Synchronization timespan past (days): 60
 - Synchronization timespan future (days): 180
 - Buttons: Delete, Copy, Clear cache
 - Is active

At the bottom left is an 'Add' button, and at the bottom right are 'Ok' and 'Cancel' buttons.

Dodanie profilu dla zadań

The screenshot shows the 'Options' dialog box for 'eDokumenty TODO'. The left pane shows a tree view with 'eDokumenty Spotkania' and 'eDokumenty TODO'. The right pane is divided into sections: 'Outlook Settings', 'Server settings', and 'Sync settings'.
 - **Outlook Settings:** Outlook folder: 'Zadania'. Synchronize items immediately after change: .
 - **Server settings:** DAV Url: 'http://[ADRES_EDOKUMENTOW]/dav.php/calendars/[NAZWA_UZYTKOWNIKA]/work/'. Username: '[NAZWA_UZYTKOWNIKA]'. Password: '*****'. Use IMAP/POP3 account password: . Email address: (empty). Test settings button.
 - **Sync settings:** Synchronization Mode: 'Outlook ↔ Server (Two-Way)'. Conflict Resolution: 'Automatic'. Synchronization interval (minutes): '30'. Use time range filter: . Synchronization timespan past (days): '60'. Synchronization timespan future (days): '180'. Is active: .
 Buttons at the bottom: Add, Delete, Copy, Clear cache, Ok, Cancel.

W przypadku, gdy pracujemy w systemie, gdzie występuje wiele jednostek, w konfiguracji DAV Url wpisujemy:

```
http://[ADRES_EDOKUMENTOW]/dav.php/calendars/[NAZWA_UZYTKOWNIKA]/work_[SYMBOL_JEDNOSTKI]/
```

Znane problemy

Podczas konfiguracji możemy napotkać następujące problemy:

1. Brak poprawności połączenia gdy korzystamy z <https://> w takim przypadku należy sprawdzić adres przez <http://>
1. Brak uprawnień z dostępem do pliku dav.php. W tym celu w konfiguracji Apache2 - `/etc/apache2/mods-available` wprowadzamy modyfikacje w pliku `userdir.conf`

Domyślny plik w systemie Linux Debian

```
<IfModule mod_userdir.c>
    UserDir public_html
    UserDir disabled root

    <Directory /home/*/public_html>
        AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
        Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
        <Limit GET POST OPTIONS>
            Order allow,deny
            Allow from all
        </Limit>
        <LimitExcept GET POST OPTIONS>
```

```

                Order deny,allow
                Deny from all
            </LimitExcept>
        </Directory>
</IfModule>

```

Plik userdir.conf po modyfikacjach, do pliku dodajemy *HEAD REPORT*

```

<IfModule mod_userdir.c>
    UserDir public_html
    UserDir disabled root

    <Directory /home/*/public_html>
        AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit Indexes
        Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
        <Limit GET POST OPTIONS HEAD REPORT>
            Order allow,deny
            Allow from all
        </Limit>
        <LimitExcept GET POST OPTIONS HEAD REPORT>
            Order deny,allow
            Deny from all
        </LimitExcept>
    </Directory>
</IfModule>

```

Po wprowadzeniu modyfikacji w pliku userdir.conf wykonujemy restart Apache

```
/etc/init.d/apache2 restart
```