

[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:

- 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

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
```