

Title: Konfiguracja OutlookDAV Synchronizer dla Office 2007-2013

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - UserGuide/Others/OutlookCalDavSynchronizer

Version: 14

Date: 05/03/25 16:11:57

## Table of Contents

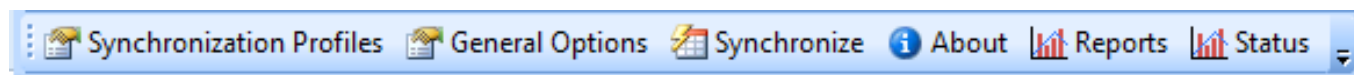
<i>Konfiguracja OutlookDAV Synchronizer dla Office 2007-2013</i>	3
<i>Znane problemy</i>	4

[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

 A screenshot of the 'Options' dialog box for the OutlookDAV Synchronizer. The dialog has a left sidebar with a tree view containing 'eDokumenty Spotkania' and 'eDokumenty TODO'. The main area is titled 'eDokumenty Spotkania' and contains several sections:
 

- Outlook Settings:** Includes a text field for 'Name' (eDokumenty Spotkania), a dropdown for 'Outlook folder' (Kalendarz), and a checked checkbox for 'Synchronize items immediately after change'.
- Server settings:** Includes text fields for 'DAV Url' (http://[ADRES\_EDOKUMENTOW]/dav.php/calendars/[NAZWA\_UZYTKOWNIKA]/work/), 'Username' ([NAZWA\_UZYTKOWNIKA]), 'Password' (masked with asterisks), 'Email address' ([ADRES\_MAILOWY]), and a checkbox for 'Use IMAP/POP3 account password'.
- Sync settings:** Includes a dropdown for 'Synchronization Mode' (Outlook ↔ Server (Two-Way)), a dropdown for 'Conflict Resolution' (Automatic), a dropdown for 'Synchronization interval (minutes)' (30), a checked checkbox for 'Use time range filter', and two text fields for 'Synchronization timespan past (days)' (60) and 'Synchronization timespan future (days)' (180).

 At the bottom, there are buttons for 'Delete', 'Copy', 'Clear cache', 'Add', 'Test settings', 'Is active' (checked), 'Ok', and 'Cancel'.

Dodanie profilu dla zadań

**Options**

Name: eDokumenty TODO

**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:

Test settings

**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

Delete Copy Clear cache

Is active ☒

Add 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
```