

Wikiprint Book

Title: Synchronizacja kalendarzy poprzez CalDAV

Subject: Archiwum - eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -  
UserGuide/AdvancedConfiguration/Smartphones

Version: 80

Date: 06/21/26 13:56:48

## Table of Contents

<i>Synchronizacja kalendarzy poprzez CalDAV</i>	3
<i>Konfiguracja CalDAV dla iOS (iPhone/iPad/iPod)</i>	3
<i>Konfiguracja CalDAV dla Android</i>	3
<i>Konfiguracja CalDAV dla Outlook 2013</i>	3
<i>Konfiguracja CalDAV dla Mozilla Thunderbird z dodatkiem Lightning</i>	3
<i>Starsze metody synchronizacji</i>	3
<i>Konfiguracja synchronizacji w przypadku korzystania z połączenia przez VPN</i>	3

## Synchronizacja kalendarzy poprzez CalDAV

Synchronizacja za pomocą protokołu CalDAV pozwala na synchronizację kalendarza oraz zadań pomiędzy systemem eDokumenty a dowolnym urządzeniem mobilnym lub programem który obsługuje ten protokół. Protokół CalDAV został przedstawiony jako standard przez IETF w dokumentach RFC 4791 oraz RFC 6638. Obecnie większość urządzeń obsługuje protokół CalDAV. W sposób najbardziej doskonały jego obsługa została zaimplementowana w systemie iOS.

### Konfiguracja CalDAV dla iOS (iPhone/iPad/iPod)

Konfiguracja w iOS nie wymaga pobierania żadnych aplikacji, jest natywnie obsługiwana przez system. Dane o spotkaniach i terminach są widoczne w kalendarzu iOS a zadania dostępne są w aplikacji *Przypomnienia*.

[Szczegółowa konfiguracja iPhone](#)

### Konfiguracja CalDAV dla Android

Spośród dużej liczby klientów protokołu CalDAV dostępnych w Google Play można wybrać dowolny program oferujący wsparcie dla protokołu CalDAV. Większość dostępnych programów oferowanych jest za niewielką opłatą. Poniżej prezentujemy dwie spośród nich które zostały przetestowane i dla których opracowana została instrukcja.

Pierwsza z nich służy do synchronizacji kalendarza (spotkania i terminy).

[Szczegółowa konfiguracja DAVdroid](#)

Druga konfiguracja służy do obsługi listy zadań. Zgodnie z protokołem zadania nie są wyświetlane w kalendarzu systemu Android, tylko w osobnej aplikacji.

[Szczegółowa konfiguracja CalDAV Tasksync beta](#)

### Konfiguracja CalDAV dla Outlook 2013

Pomyślnie próbę synchronizacji zdarzeń z kalendarza przeszedł program OutlookDAV oferujący wsparcie dla protokołu CalDAV. W początkowym okresie program jest darmowy, jednak po miesiącu użytkowania trzeba wykupić za niewielką opłatą licencje.

[Szczegółowa konfiguracja OutlookDAV](#)

Drugą aplikacją, która posłuży nam do synchronizacji spotkań oraz zadań jest Outlook CalDav Synchronizer dla Office dla wersji 2007 - 2013

[Szczegółowa konfiguracja OutlookDAV Synchronizer](#)

### Konfiguracja CalDAV dla Mozilla Thunderbird z dodatkiem Lightning

[Szczegółowa konfiguracja Mozilla Thunderbird](#)

### Starsze metody synchronizacji

System eDokumenty wspiera również starszy i nieco bardziej zawodny protokół SyncML. Synchronizacja za pomocą tego protokołu służy do synchronizacji z urządzeniami mobilnymi w wersji Android <= 4.0 oraz wcześniejszych wersji systemu iOS, nie posiadających obsługi tego protokołu. Poniżej dostępna jest również konfiguracja dla innych platform takich jak Windows Mobile, BlackBerry, Symbian S60.

[Szczegółowa konfiguracja synchronizacji SyncML dla Android, iOS, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian S60](#)

### Konfiguracja synchronizacji w przypadku korzystania z połączenia przez VPN

W niektórych firmach może się zdarzyć, że system eDokumenty nie jest wypuszczony na zewnątrz. W takiej sytuacji możemy utworzyć alias dla kalendarza.

[Konfiguracja synchronizacji w przypadku korzystania z połączenia przez VPN](#)