

## Synchronizacja/udostępnianie kalendarzy poprzez CalDAV oraz CardDAV

Funkcjonalność jest dostępna od wersji 4.5.18. Ta metoda synchronizacji całkowicie zastępuje niżej opisaną (SyncML).

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

1. Przejdź do opcji menu "Poczta, kontakty, inne". Po wyświetleniu sekcji "Konta", kliknij przycisk "Dodaj konto".
1. Wybierz opcję "Inne", która znajduje się na dole ekranu.
1. W sekcji "Kalendarze" wybierz opcję "Dodaj konto CalDAV".
1. Uzupełnij dane dla nowego konta. Serwer - wpisz w tym miejscu adres serwera/usługi "https://<edokumenty>/dav.php/principals/public/"  
<edokumenty> - adres strony systemu

Użytkownik - wpisz odpowiednią nazwę użytkownika (systemu eDokumenty).

Hasło - wpisz hasło.

Opis - w tym miejscu możesz wpisać krótki opis dla konta, który pomoże go zidentyfikować, gdy będziesz posiadać długą listę kont/kalendarzy.

[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.

**Pierwsza konfiguracja dotyczy aplikacji DAVdroid.**

[Szczegółowa konfiguracja DAVdroid](#)

**Druga konfiguracja dotyczy aplikacji CalDAV Tasksync beta - synchronizacja listy zadań.**

Aplikacja CalDAV Tasksync beta będzie synchronizować zadania z systemu eDokumenty w oparciu o listę zadań. Zadania te nie będą wyświetlane w kalendarzu systemu Android.

[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](#)

### Konfiguracja CalDAV dla Mozilla Thunderbird z dodatkiem Lightning

[Szczegółowa konfiguracja Mozilla Thunderbird](#)

## **Synchronizacja z urządzeniami mobilnymi poprzez SyncML**

**Synchronizacja za pomocą zewnętrznych aplikacji korzystających z protokołu SyncML służy do synchronizacji z urządzeniami mobilnymi w wersji Android <= 4.0 oraz wcześniejszych wersji systemu iOS, nie posiadających obsługi tego protokołu.**

Pokazana jest także konfiguracja dla innych platform takich jak Windows Mobile, BlackBerry, Symbian S60.

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