

Opis konfiguracji aplikacji DAVdroid

Najpierw należy zainstalować aplikację DAVdroid. Następnie postępować zgodnie z instrukcją.

1. Kliknij przycisk Add account (kluczyk z plusikiem).



1. Następnie wybierz opcję Login with URL and user name oraz Next
1. Uzupełnij dane dla nowego konta. Base URL - wpisz w tym miejscu adres serwera/usługi, np. ""https://<edokumenty>/dav.php/calendars/[NAZWA_UZYTKOWNIKA]"/. <edokumenty> - adres strony systemu, [NAZWA_UZYTKOWNIKA] to login z systemu eDokumenty np. "https://<edokumenty>/dav.php/calendars/jnowak/"

(W przypadku problemów z połączeniem należy sprawdzić działanie dla protokołu <http://>)

User name - wpisz odpowiednią nazwę użytkownika (systemu eDokumenty).

Password - wpisz hasło.

Kliknij Next

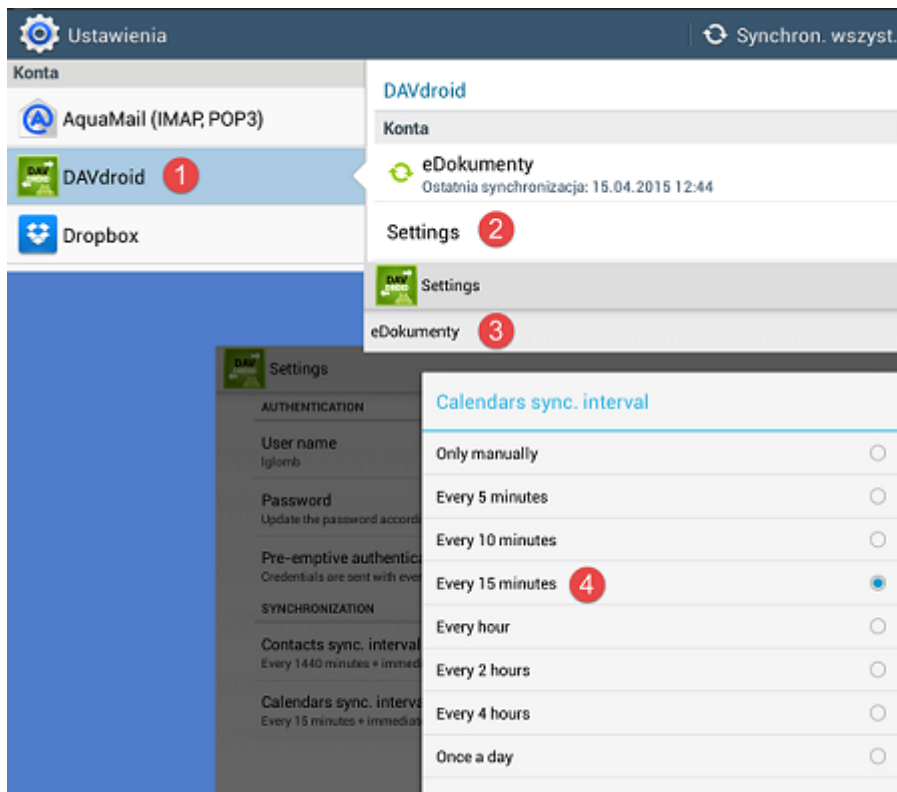
1. Po zapisaniu ustawień aplikacja poprosi o wybór książki adresowej (jeśli chcemy synchronizować kontakty) oraz wybór kalendarza:

a) work - kalendarz dla spotkań b) prywatny - kalendarz dla zadań prywatnych

1. Na samym końcu trzeba wprowadzić nazwę konta synchronizacji, np. eDokumenty oraz kliknąć przycisk **ADD ACCOUNT**.
1. Ostatnim etapem pozostaje synchronizacja konta.

Aby ją przeprowadzić wejdź w Manage sync accounts (kluczyk z zębatką). Następnie odnajdź skonfigurowane konto. Przeprowadzona zostanie pierwsza synchronizacja, która może trwać do kilku godzin (w zależności od ilości danych w kalendarzu).

1. Każda kolejna synchronizacja może zostać wywołana z poziomu widoku Kalendarza -> opcje Synchronizacja (ręcznie) lub może zostać ustalony interwał synchronizacji:
 - w oknie głównym aplikacji DAVdroid wejdź w konfigurację Manage sync accounts (kluczyk z zębatką)
 - wskaż konto synchronizacji (DAVdroid)
 - po lewej stronie ekranu przejdź w sekcję Konta i wskaż DAVdroid
 - po prawej stronie kliknij Settings, a następnie nazwę konta synchronizacji
 - w sekcji Synchronization, ustal zakresy czasowe dla synchronizacji Klientów oraz kalendarza



Uwaga

W przypadku nowych wersji DAVdroida wymagane jest posiadanie CA certyfikatu na serwerze [Uruchomienie SSL dla Apache](#)

Poprawność certyfikatu na stronie możemy zweryfikować instalując darmowa aplikację CAAndroid.