

Title: Przewodnik użytkownika > Opis synchronizacji z ...

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - UserGuide/Others/Android4

Version: 4

Date: 04/18/25 15:43:56

Table of Contents

Przewodnik użytkownika > Opis synchronizacji z urządzeniami mobilnymi w wersji Android 4.0 i wyższymi

3

Przewodnik użytkownika > Opis synchronizacji z urządzeniami mobilnymi w wersji Android 4.0 i wyższymi

System Android w wersji 4.0 i wyższej oferuje w ramach swojej funkcjonalności wykorzystywanie protokołu SyncML w celu synchronizacji kalendarza, kontaktów urządzenia mobilnego z systemem eDokumenty.

Uwaga!

Trzeba zauważyć, że niektóre wersje systemu Android nie posiadają wbudowanej obsługi protokołu SyncML. Dotyczy to m.in. niektórych modeli Sony Xperia, Pentagram....

Aby skonfigurować serwer synchronizacji, należy przejść do ustawień telefonu. Następnie wyszukujemy zakładkę Konta, a później klikamy na opcję Dodaj konto oraz wybieramy, którego typu ma to być konto. W naszym przypadku będzie to Serwer.

Rys. 1 Ustawienia → Konta → Dodaj konto → Serwer

Kolejnym krokiem będzie wprowadzenie danych konfiguracyjnych nowego konta.

W pierwszym kroku uzupełnia się nazwę profilu.

Rys. 2 Nazwa profilu

Drugim krokiem będzie uzupełnienie ścieżek do synchronizacji Kontaktów i Kalendarza.

Ścieżka do synchronizacji książki adresowej to: ./vcard Ścieżka do synchronizacji danych z kalendarza to: ./Calendar

Każdą konfigurację akceptujemy przyciskiem Gotowe.

Rys. 3 Kategoria synchronizacji

Kolejnym elementem konfiguracji jest określenie typu synchronizacji. Jeśli chcemy, aby dane synchronizowały się z urządzenia mobilnego na serwer i odwrotnie – wybieramy – Pełna synchronizacja

Rys. 4 Typ synchronizacji

Ostatnim krokiem jest określenie adresu serwera synchronizacji, czyli adresu internetowego naszego systemu eDokumenty.

[{adres systemu eDokumenty}/apps/sync](http://) (, np. <http://10.8.16.161/apps/sync>)

Podaje się dodatkowo login i hasło użytkownika systemu eDokumenty, którego dane chcemy synchronizować.

Rys. 5 Serwer synchronizacji

Jeśli wprowadziliśmy wszystkie dane, możemy nacisnąć przycisk Gotowe.

Nasza nowa konfiguracja serwera synchronizacji jest już gotowa do pracy. Możemy synchronizować! :)