

Wymagania wstępne

Aby korzystać z sieci *eduroam* działającej na *Politechnice Lubelskiej* należy:

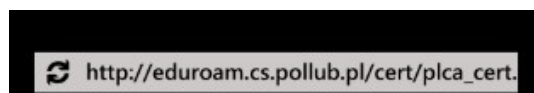
1. posiadać **działający** adres e-mail w domenie *pollub.pl*, który zazwyczaj ma postać i.nazwisko@pollub.pl (w celu uzyskania adresu należy skontaktować się z *Centrum Informatycznym PL*)

2. uzyskać indywidualne hasło dostępu do usługi *eduroam* (szczegółowy opis: <http://eduroam.pollub.pl> w sekcji *Rejestracja*). **Automatycznie wygenerowane hasło dostępu można zmienić za pomocą funkcji *Zmień hasło* dostępnej na stronie <http://eduroam.pollub.pl>.**

Poniższa instrukcja została opracowana dla telefonu HTC z systemem Windows Phone 7.0. Przy konfiguracji połączenia na telefonach/tabletach innych firm lub innych wersjach systemu występować mogą rozbieżności w stosunku do niniejszej instrukcji.

Instalowanie certyfikatu CA

Instalacja certyfikatu CA jest niezbędna do prawidłowego działania. Do jej przeprowadzenia niezbędne jest działające połączenie z internetem (np. przez domową sieć WiFi lub sieć komórkową).



Tap to open the file
plca_cert.cer



Aby zainstalować certyfikat CA, w Internet Explorerze otwieramy adres:

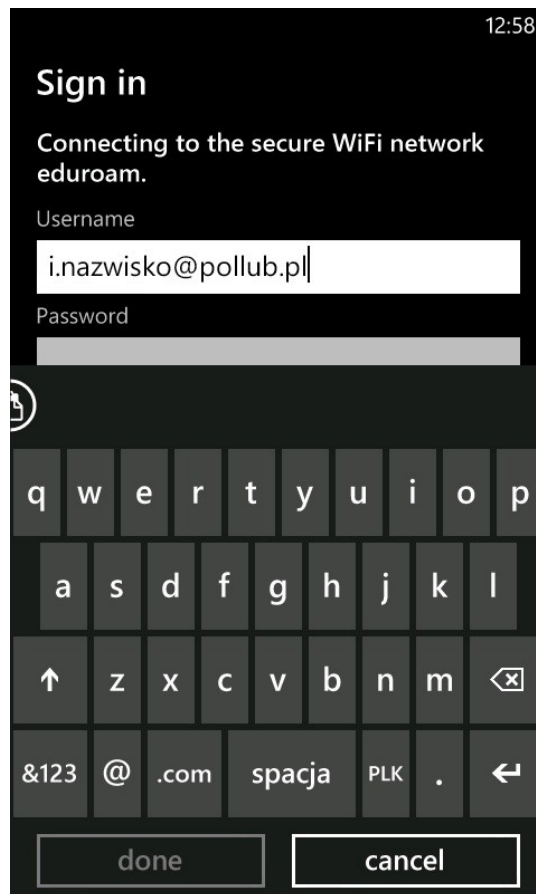
http://eduroam.pollub.pl/cert/plca_cert.cer

Konfiguracja połączenia



Przechodzimy do opcji *settings* na liście aplikacji. W menu ustawień telefonu wybieramy sekcję *WiFi*. Włączamy łączność przez sieć bezprzewodową. Po chwili powinny zostać wykryte sieci bezprzewodowe, dotykamy wykrytej sieci „eduroam” (musi być oznaczona jako *secure*)

Po chwili pojawi się okno podawania informacji poświadczających.



W polu *Username* wpisujemy własny identyfikator w sieci eduroam czyli własny adres e-mail (zazwyczaj ma on postać: i.nazwisko@pollub.pl). W polu *Password* wpisujemy własne hasło dostępu do sieci *eduroam*. Potwierdzamy wprowadzoną konfigurację dotykając klawisza *done*. Telefon po chwili rozpocznie wprowadzanie ustawień połączenia.



Telefon powinien po chwili potwierdzić połączenie komunikatem *connected* pod nazwą sieci. Urządzenie od tej pory będzie automatycznie łączyć się z siecią, gdy znajdzie się w zasięgu.

