

Instrukcja sporządzona przy pomocy systemu Android w wersji 4. Wygląd Menu, zakładek mogą się nieznacznie różnić w zależności od modelu telefonu czy też systemu operacyjnego.

1. Należy zainstalować certyfikat:

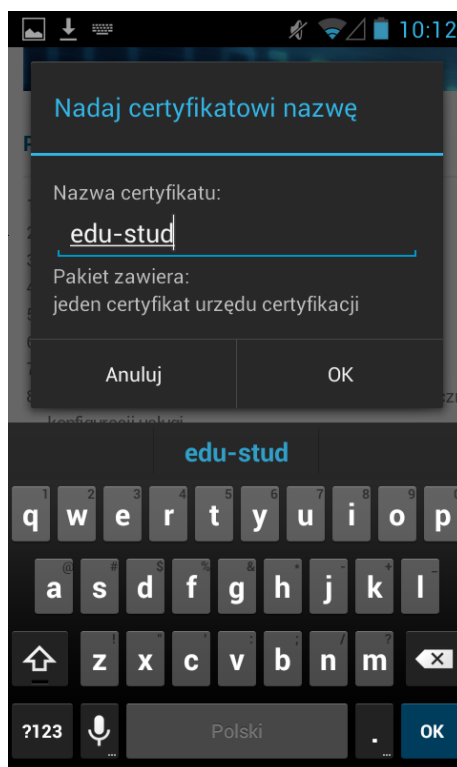
- Studenci: CA.Student.ath.edu.pl.cer
- Pracownicy: ATH-prac.cer

Oba pliki dostępne są na stronie: <https://eduroam.ath.edu.pl/pomoc-techniczna.aspx>

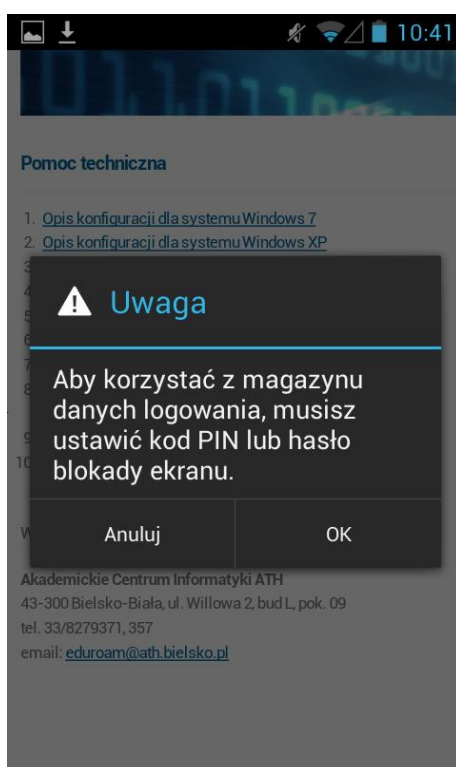
Instalację można wykonać na dwa sposoby:

- a) pobierając certyfikat z ww. strony bezpośrednio na urządzenie
- b) pobrać i zapisać certyfikat na karcie pamięci, a następnie W menu ustawienia systemu (**Ustawienia -> Zabezpieczenia**) należy wybrać opcję **Zainstaluj z karty SD**.

Podczas instalacji, urządzenie poprosi nas o nadanie nazwy certyfikatu:



Po nadaniu nazwy urządzenie wyświetli komunikat:

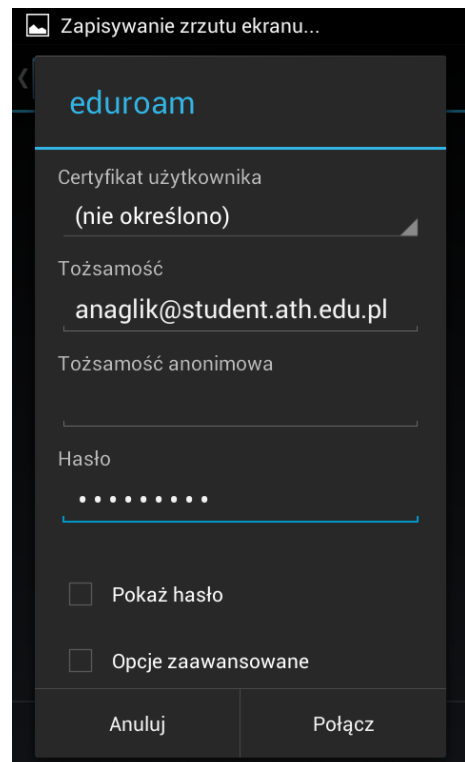
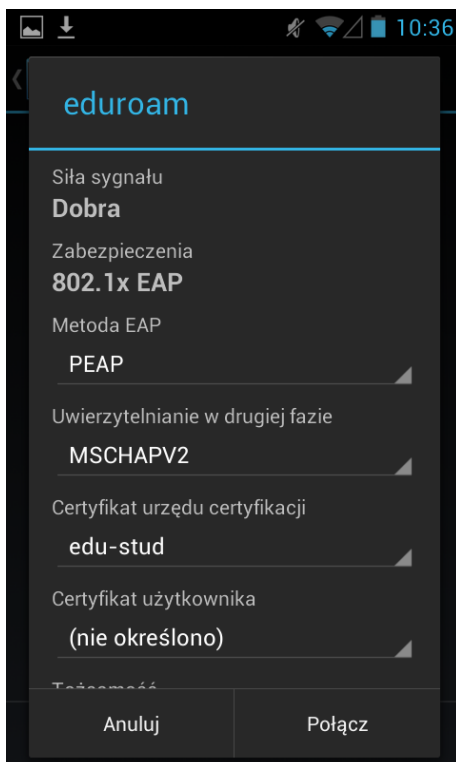


Proszę nacisnąć OK. System poprosi o wybranie typu blokady, można wybrać dowolny.



2. Konfiguracja połączenia: **Menu Ustawienia -> Wi-Fi** i kliknąć sieć o nazwie eduroam (jeśli znajdujemy się w jej zasięgu), jeżeli nie użyć przycisku „Dodaj sieć”.
Poszczególne opcje ustawić w następujący sposób:

- SSID: **eduroam**
- Zabezpieczenia: **802.1x EAP**
- Metoda EAP: **PEAP**
- Uwierzytelnianie w drugiej fazie: **MSCHAPV2**
- Certyfikat urzędu certyfikacji: **edu-stud** (lub nazwa jaką nadaliśmy certyfikatowi podczas instalacji/importu)
- Certyfikat użytkownika: pozostawić bez zmian (**nie określono**)
- Tożsamość:
 - a) **Studenci: login@student.ath.edu.pl** (należy wpisać identyfikator konta eduroam)
 - b) **Pracownicy: login@ad.ath.bielsko.pl** (należy wpisać login jak do domeny ad.ath.bielsko.pl)
- Tożsamość anonimowa: pozostawić puste
- Hasło: **hasło do konta**



Nacisnąć przycisk połącz. Jeśli wszystko zostało poprawnie skonfigurowane powinieneś uzyskać połączenie do sieci.

