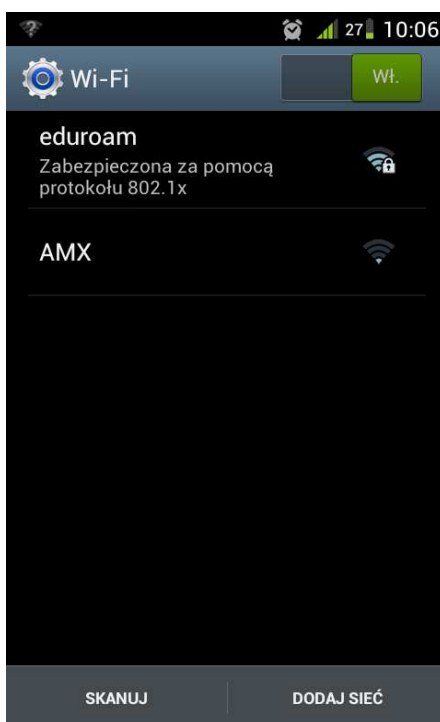




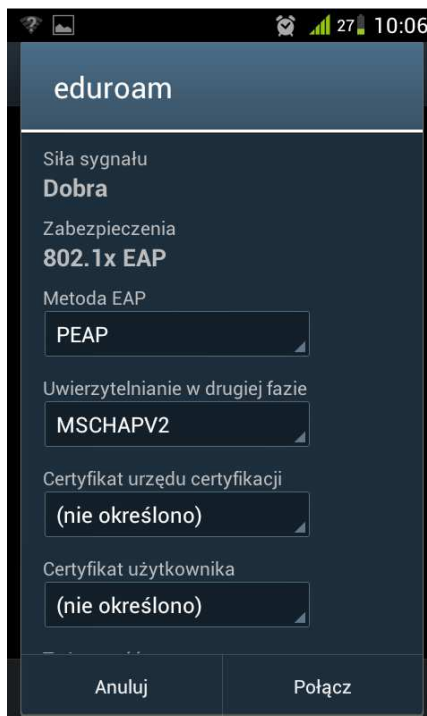
Do korzystania z sieci eduroam potrzebny jest komputer/urządzenie mobilne posiadające bezprzewodową kartę sieciową obsługującą jeden ze standardów: 802.11a, 802.11b, 802.11g lub 802.11n oraz system operacyjny posiadający obsługę standardu 802.1x wspierającego uwierzytelnianie WPA2 i szyfrowanie AES. Poniższy opis jest przykładową instrukcją konfiguracji połączenia z siecią eduroam dla urządzeń z zainstalowanym systemem Android w wersjach 2.x oraz 4.x.

1. W urządzeniu wybieramy opcję **Ustawienia**. Z menu **Ustawienia** wybieramy **Wi-Fi** lub jeśli jest **Sieci zwykle i bezprzewodowe**. Następnie włączamy **Wi-Fi** (sieć bezprzewodową), a następnie z listy dostępnych sieci bezprzewodowych – wybieramy poprzez kliknięcie **eduroam**.



2. Jako metodę **EAP** wybieramy **PEAP**.
3. Uwierzytelnienie w drugiej fazie (uwierzytelnianie Phase 2) wybieramy **MSCHAPV2**





eduroam

Siła sygnału
Dobra

Zabezpieczenia
802.1x EAP

Metoda EAP
PEAP

Uwierzytelnianie w drugiej fazie
MSCHAP2

Certyfikat urzędu certyfikacji
(nie określono)

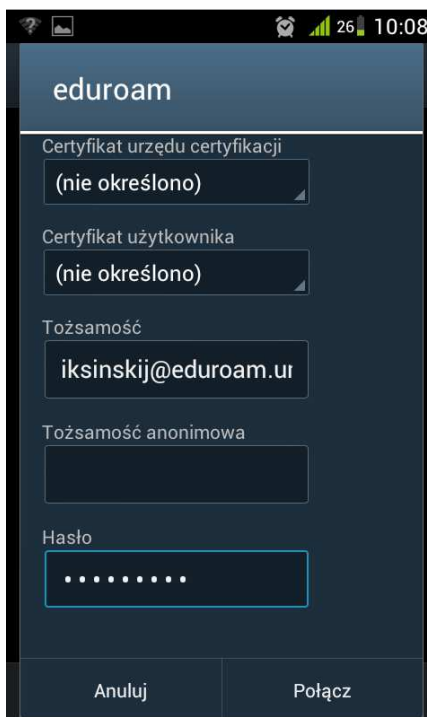
Certyfikat użytkownika
(nie określono)

Anuluj Połącz

4. W polu **Tożsamość** podajemy nazwę użytkownika natomiast w polu **Hasło** podajemy hasło uzyskane w systemie Eduroam UMCS, a następnie klikamy **Połącz**.

UWAGA!!!

Nazwę użytkownika i hasło podajemy zgodnie z danymi z systemu logowania Eduroam
Pracownicy w formacie **login@eduroam.umcs.pl** (login zgodnie z systemem logowania)
Studenci w formacie **xxxxxx@umcs.pl** (xxxxxx nr albumu umieszczony na legitymacji studenckiej)
Doktoranci w formacie **xxxxxx@umcs.pl** (xxxxxx nr legitymacji doktoranta)



eduroam

Certyfikat urzędu certyfikacji
(nie określono)

Certyfikat użytkownika
(nie określono)

Tożsamość
iksinskij@eduroam.ur

Tożsamość anonimowa

Hasło
.....

Anuluj Połącz



5. Konfiguracja zakończona, jeśli login oraz hasło zostały wpisane poprawnie. Android powinien połączyć się z siecią **eduroam**.

