

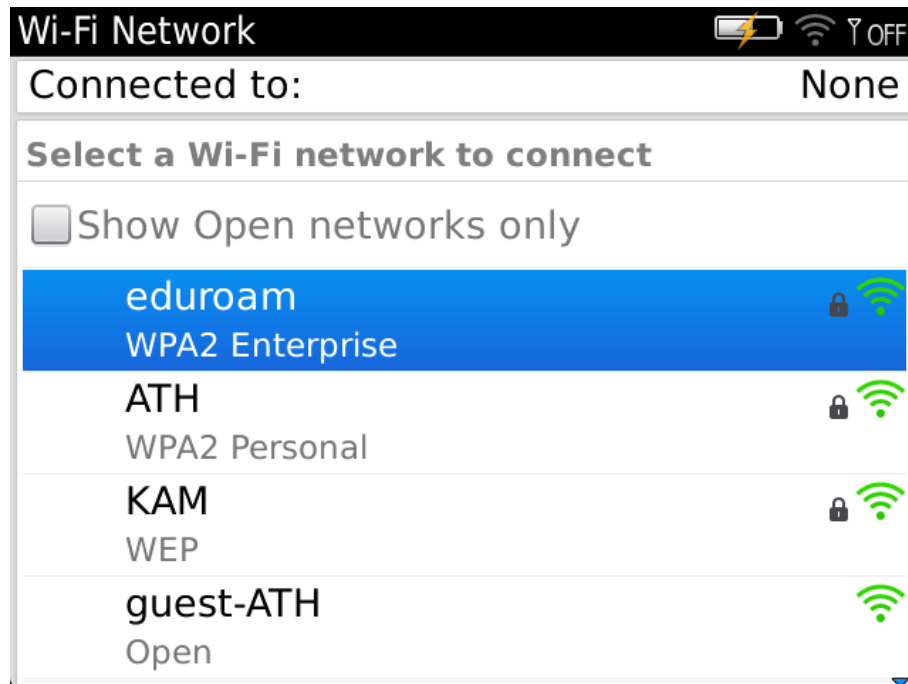
Konfiguracja smartphonów z system operacyjnym BlackBerry, na potrzeby sieci „eduroam”.

Test przeprowadzony na modelu Bold 9900 OS 7.1.

1. Wejść do „Menu” i wybrać „Połączenia Wif-Fi”



2. Jeżeli znajdujemy się w zasięgu sieci „eduroam” urządzenie powinno wykryć sieć bezprzewodową.



3. Należy wybrać tę sieć, w nowym oknie, pola ustawić następująco ( proszę zwrócić uwagę na wybrany certyfikat !):

**Zabezpieczenie łącza:** PEAP




**Nazwa użytkownika:** studenci: login@student.ath.edu.pl

Pracownicy: login@ad.ath.bielsko.pl

**Hasło użytkownika:** hasło do konta

**Wewnętrzne zabezpieczenie łącza:** Auto

Studentenci:

**Wi-Fi Security**    OFF

Enterprise Sub-Type: PEAP ▾




User name: anaglik@student.ath.edu.pl  
Password: \*\*\*\*\*  
CA certificate:  
student-SDC-CA ✓ ▾

Inner link security: AUTO ▾

Token:  
<None selected> ▾

Server subject:  
Server SAN:

Pracownicy:

**Edit Saved Network**    OFF

Name: eduroam  
SSID: eduroam

Security Type:  
WPA/WPA2 Enterprise ▾

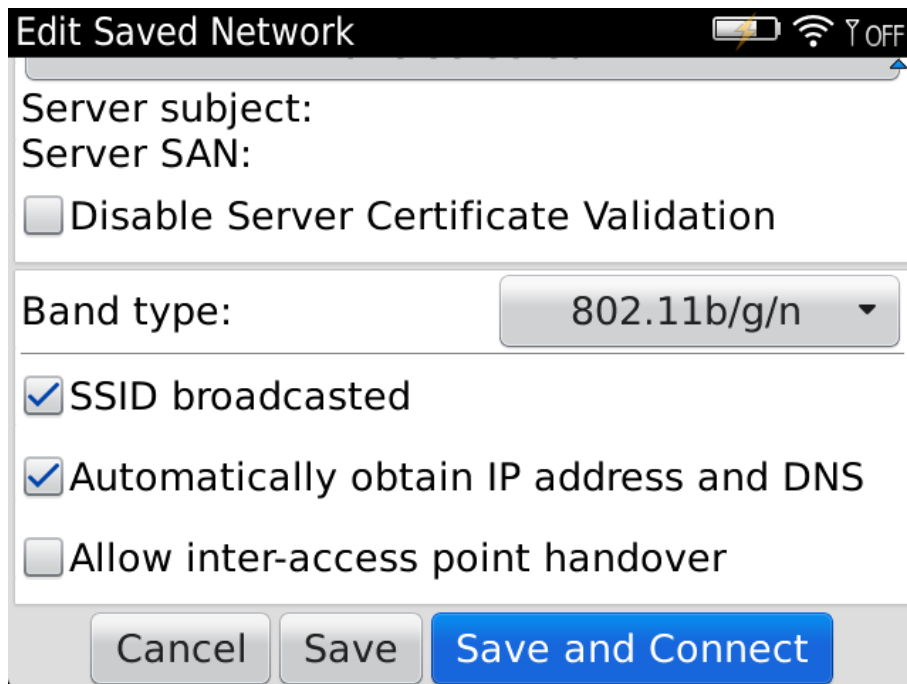
Enterprise Sub-Type: PEAP ▾

User name: anaglik@ad.ath.bielsko.pl  
Password: \*\*\*\*\*  
CA certificate:  
ATH Bielsko-Biala Enterprise Root C... ✓ ▾

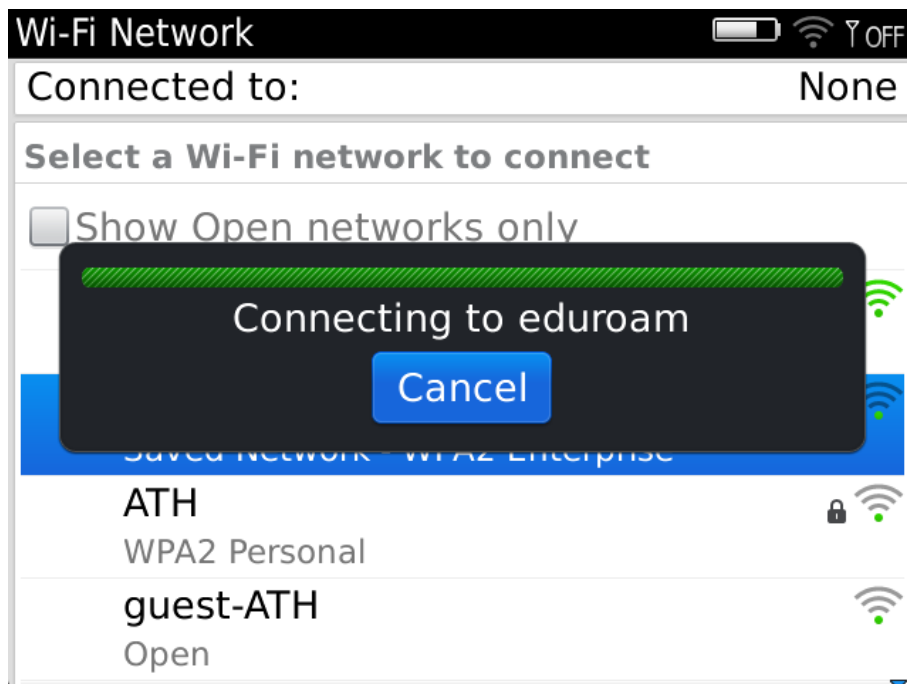
Inner link security: AUTO ▾

Token:

4. Naciśnij przycisk „Zapisz i Połącz”



5. Wyświetli się komunikat, oznaczający próbę połączenia z siecią:



6. Jeśli wszystko zostało skonfigurowane poprawnie, urządzenia poinformuje nas stosownym komunikatem:

