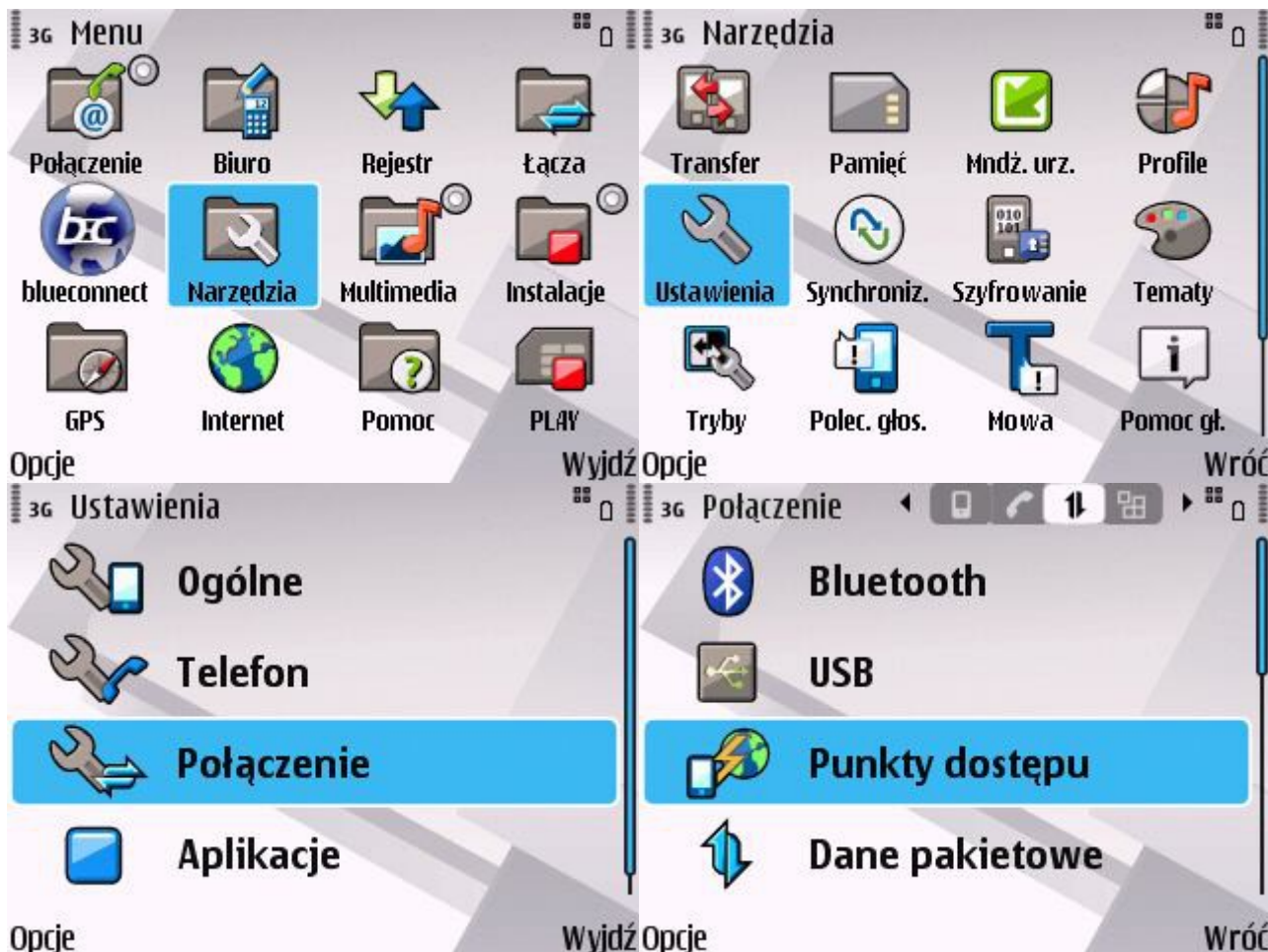


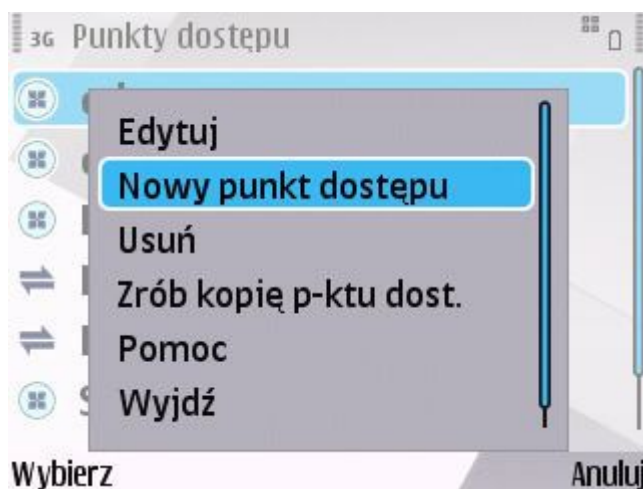
# Konfiguracja sieci eduroam w systemie Symbian S60

## Instrukcja dla pracowników

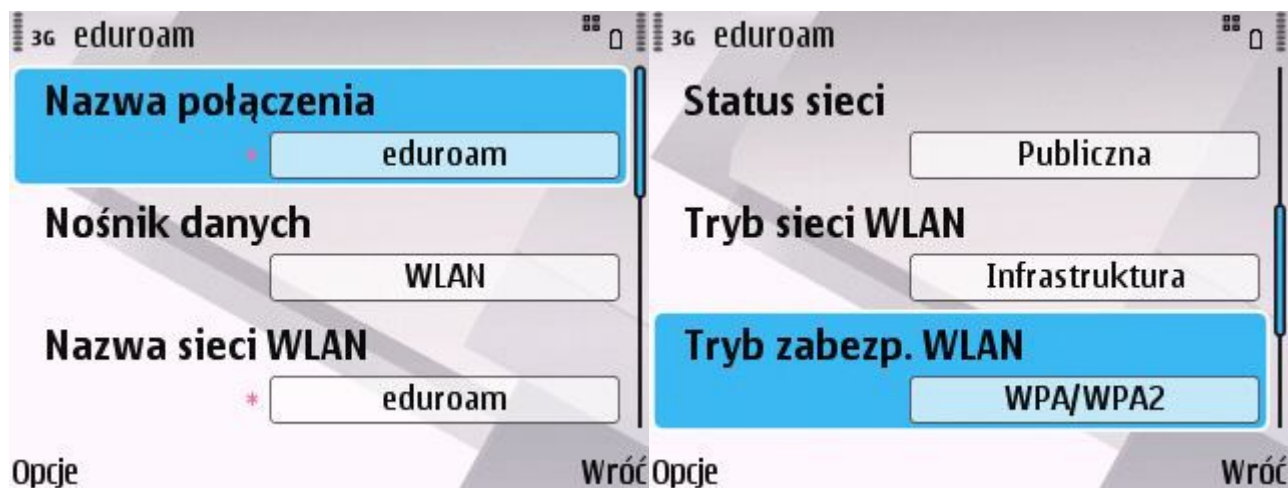
1. Należy zainstalować certyfikat zgodnie z instrukcją na stronie <http://eduroam.ur.edu.pl> w zakładce **Certyfikat serwera**.
2. Należy wejść w opcje **Punkty dostępu**: *Menu* ↘ *Narzędzia* ↘ *Ustawienia* ↘ *Połączenie* ↘ *Punkty dostępu*



3. Należy kliknąć *Opcje* ↘ *Nowy punkt dostępu*



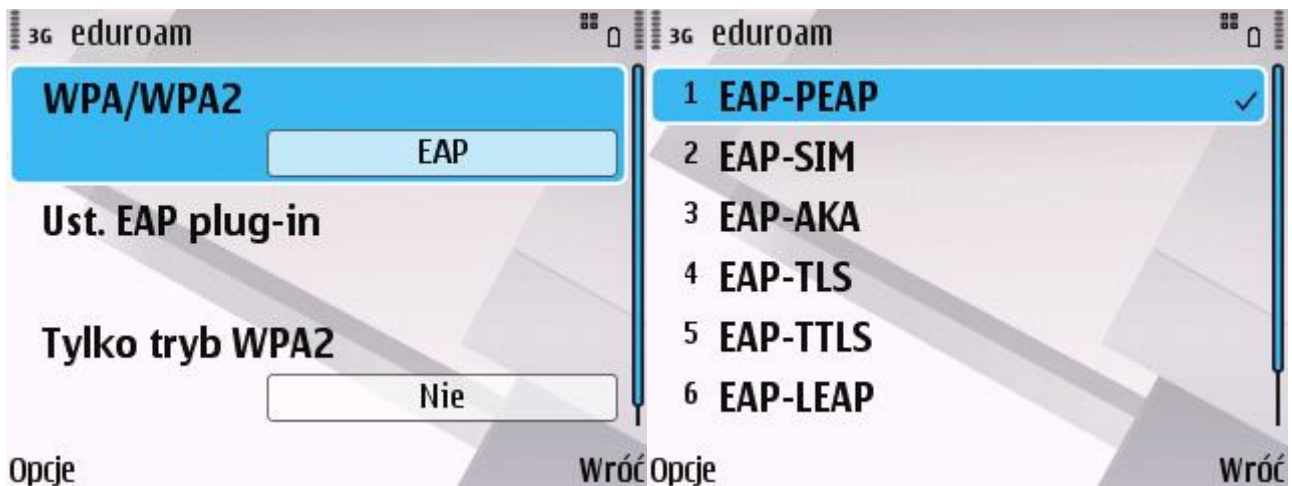
4. W oknie, które się pojawi należy ustawić:
- Nazwę połączenia: **eduroam**
  - Nośnik danych: **WLAN**
  - Nazwę sieci WLAN: **eduroam**
  - Status sieci: **Publiczna**
  - Tryb sieci WLAN: **Infrastruktura**
  - Tryb zabezpieczeń WLAN: **WPA/WPA2**



5. Następnie należy wybrać opcję **Ustawienia zabezpieczeń WLAN**.



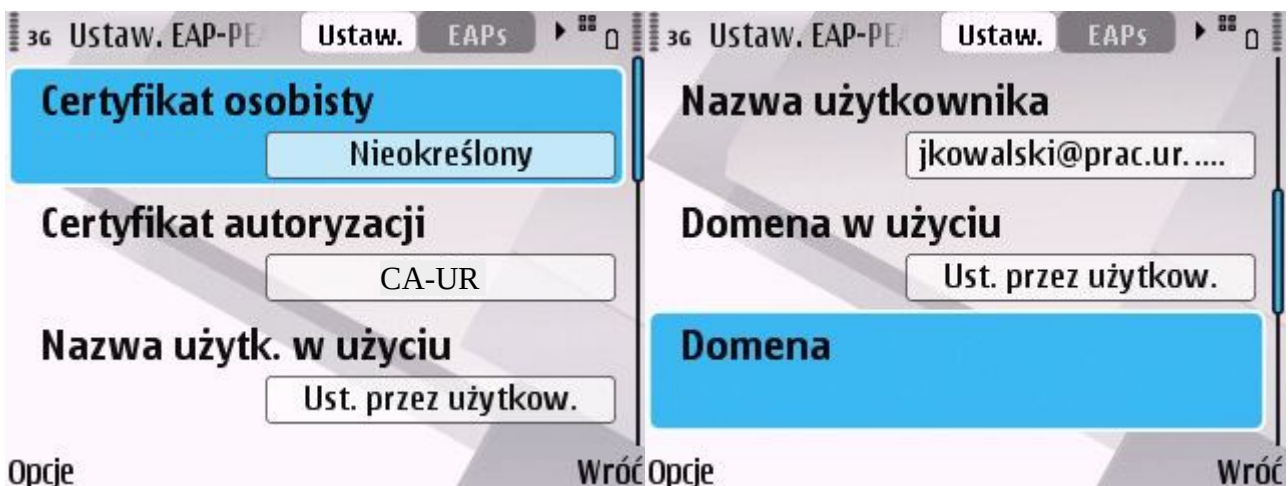
6. W menu **WPA/WPA2** ustawić **EAP**, natomiast w **Ustawienia EAP plug-in** należy aktywować pozycję **EAP-PEAP** zaznaczając ją i wciskając *Opcje* ↘ *Włącz*. Dodatkowo należy deaktywować pozostałe dostępne pozycje zaznaczając je i wciskając *Opcje* ↘ *Wyłącz* (jeśli są włączone).



7. Następnie należy ponownie zaznaczyć pozycję **EAP-PEAP** i wcisnąć *Opcje* ↘ *Edytuj*



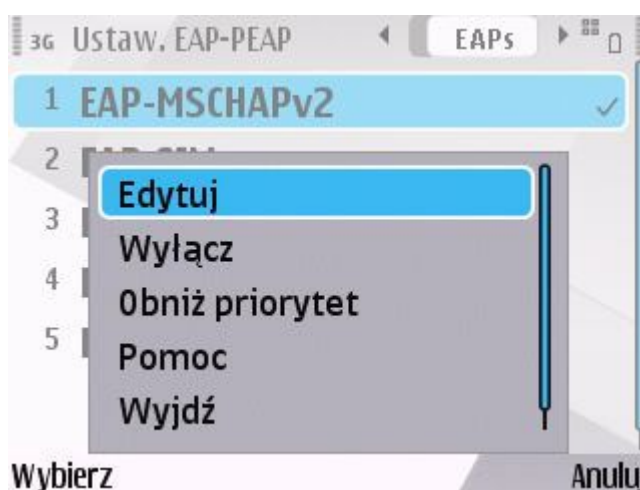
8. W zakładce **Ustawienia** należy ustawić:
- Certyfikat osobisty: **Nieokreślony**
  - Certyfikat autoryzacji: **CA-UR** (zainstalowany w punkcie 1)
  - Nazwa użytkownika w użyciu: **Ust. przez użytkownika**
  - Nazwa użytkownika: **login@prac.ur.edu.pl**
  - Domena w użyciu: **Ust. przez użytkownika**
  - Domena: **<puste>**



9. W zakładce **EAPs** należy aktywować pozycję **EAP-MSCHAPv2** zaznaczając ją i wciskając *Opcje* ↘ *Włącz*, oraz deaktywować pozostałe pozycje zaznaczając je i wciskając *Opcje* ↘ *Wyłącz* (jeśli są włączone).

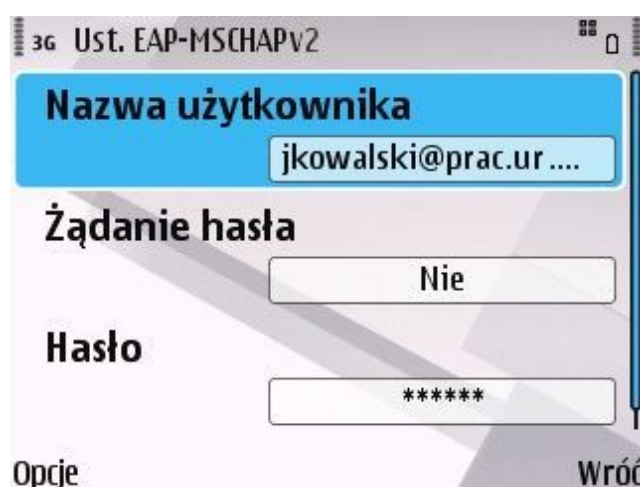


10. Następnie należy ponownie zaznaczyć pozycję **EAP-MSCHAPv2** i wcisnąć *Opcje* ↘ *Edytuj*



11. Na ekranie **Ustawienia EAP-MSCHAPv2** należy ustawić:

- Nazwa użytkownika: **login@prac.ur.edu.pl**
- Żądanie hasła: **Nie**
- Hasło: **<hasło do konta BCW>**



12. Po włączeniu przeglądarki internetowej, system poprosi o wybór punktu dostępu. Po wybraniu punktu o nazwie **eduroam**, nastąpi połączenie z siecią **eduroam**.