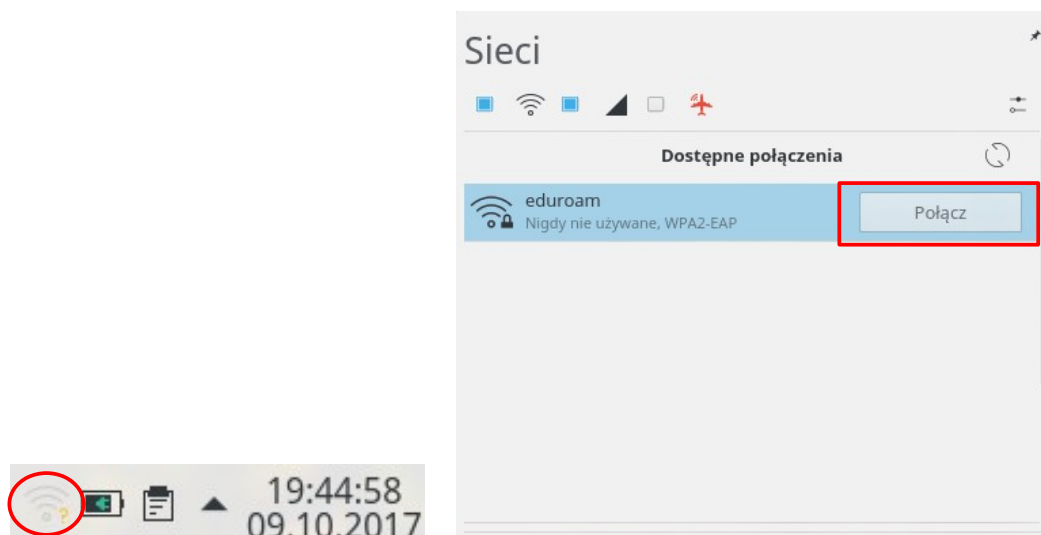


Wymagania wstępne

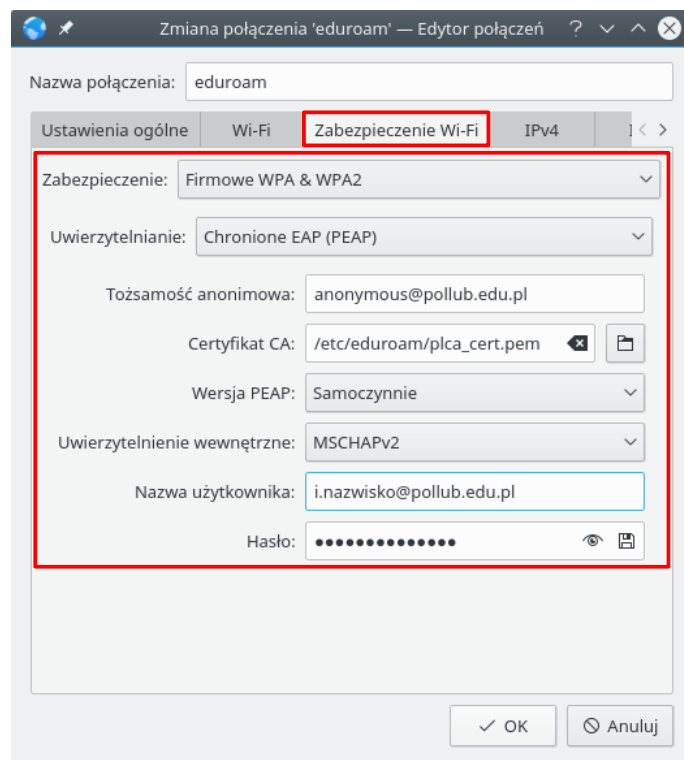
Aby korzystać z sieci *eduroam* działającej na *Politechnice Lubelskiej* należy:

1. posiadać **działający** adres e-mail w domenie *pollub.edu.pl*, który zazwyczaj ma postać imię.nazwisko@pollub.edu.pl lub rNNNNN@pollub.edu.pl, gdzie *r* – oznacza rodzaj studiów a *NNNNN* to numer albumu (adres można sprawdzić za pomocą strony <http://sprawdz.pollub.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>;**
 3. pobrać *certyfiakat CA* w formacie *pem* (http://eduroam.pollub.pl/cert/plca_cert.pem);
- lub
1. posiadać **aktywne** konto gościnne, które zazwyczaj ma postać gosc.numer.imię.nazwisko@pollub.pl (konto gościnne można uzyskać w Centrum Informatycznym PL, u wydziałowych administratorów sieci);
 2. pobrać *certyfiakat CA* w formacie *pem* (http://eduroam.pollub.pl/cert/plca_cert.pem).

Konfiguracja na przykładzie środowiska KDE Plasma 5 w dystrybucji openSUSE 42.3



- (1) Wybieramy ikonkę programu Network Manager, (2) a następnie połączenie z siecią *eduroam*



Pojawia się okno konfiguracji sieci. Przelączamy się na zakładkę *Zabezpieczenie Wi-Fi* a następnie w kolejnych polach ustawiamy następujące wartości:

1. Zabezpieczenie: **Firmowe WPA & WPA2**
2. Uwierzytelnianie: **Chronione EAP (PEAP)**
3. Tożsamość anonimowa: **anonymous@pollub.edu.pl** (lub **anonymous@pollub.pl** w przypadku konta gościnnego)
4. Certyfikat CA: w oknie dialogowym wyboru pliku należy wskazać certyfikat CA w formacie *pem*
5. Wersja PEAP: **Samoczynnie**
6. Uwierzytelnianie wewnętrzne: **MSCHAPv2**
7. Nazwa użytkownika: **adres e-mail w domenie pollub.edu.pl (lub login gościa)**
8. Hasło: **hasło dostępne do sieci**

Po kliknięciu przycisku *Połącz* połączenie powinno zostać nawiązane a komputer powinien otrzymać automatycznie konfigurację IP