

Instrukcja logowania do sieci WIFI

ANS-FREE-WIFI oraz **ANS-FREE-WIFI-5G**

Spis treści

ANDROID	2
WINDOWS	7
IOS.....	9
MACOS	11

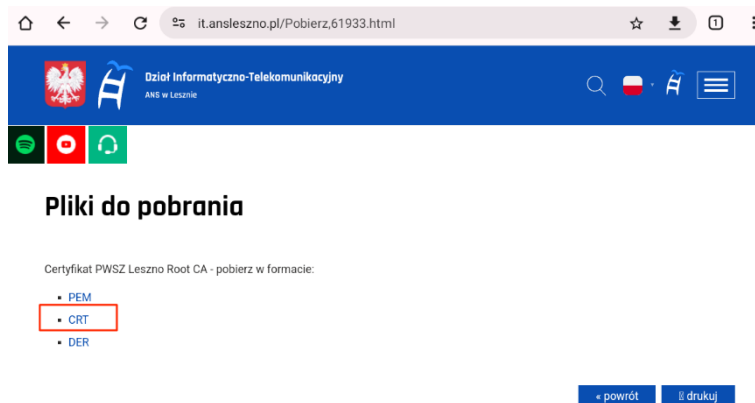
UWAGA

Jeśli logowanie do WIFI nie działa a dane do logowania są prawidłowe, należy jednorazowo zmienić hasło do konta Office365.

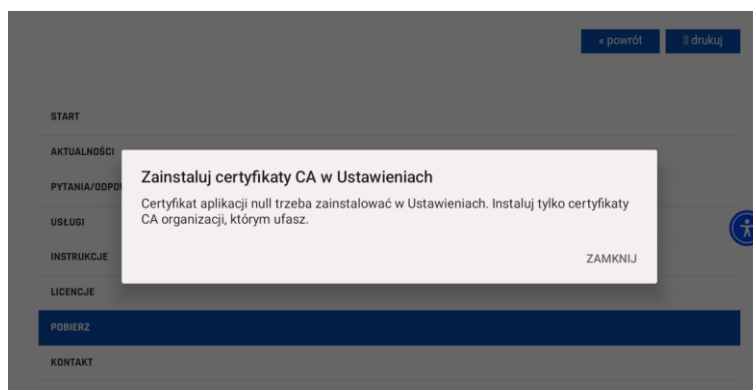


ANDROID

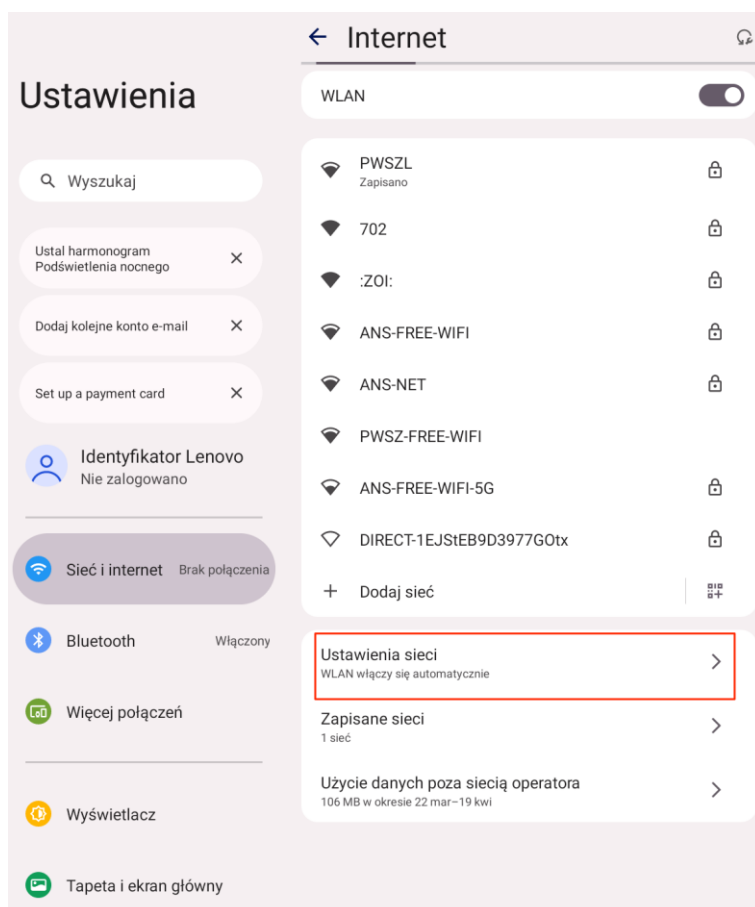
Wejdź na stronę <https://it.ansleszno.pl> (zakładka Pobierz) i zapisz na Twoim urządzeniu plik z certyfikatem **PWSZ Leszno Root CA – format CRT**



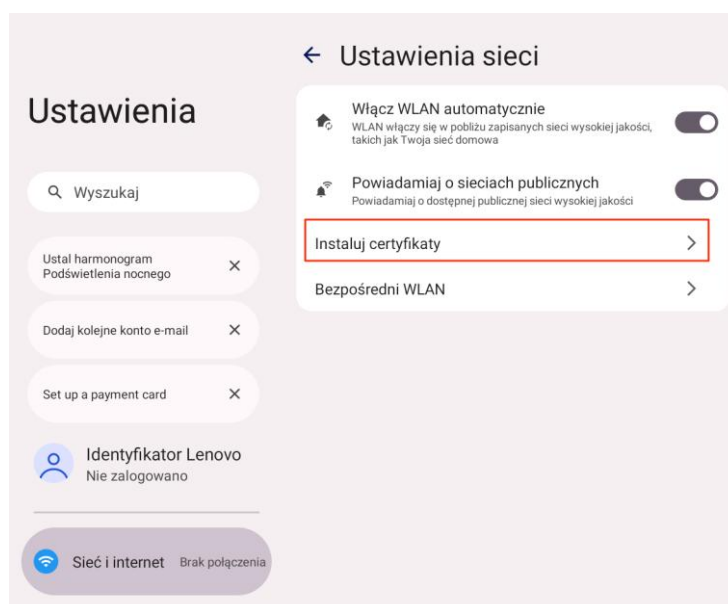
Zostanie wyświetlony komunikat, że pobrany certyfikat należy zainstalować w ustawieniach telefonu.



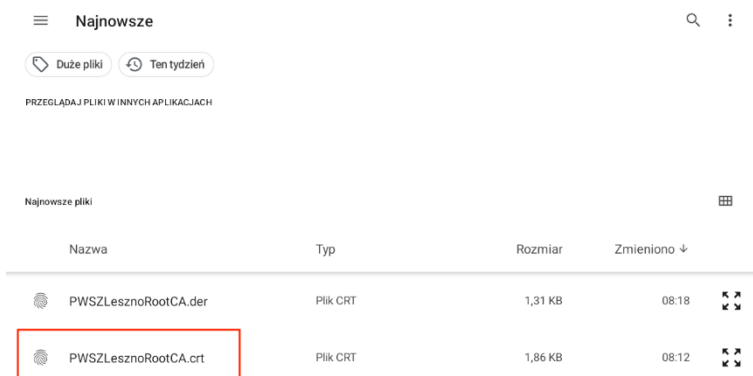
Aby zainstalować certyfikat przejdź do: **Ustawienia telefonu -> Sieć i Internet -> Ustawienia sieci**



Wybierz opcję: **Instaluj certyfikaty**



Wskazuj pobrany certyfikat:



Najnowsze

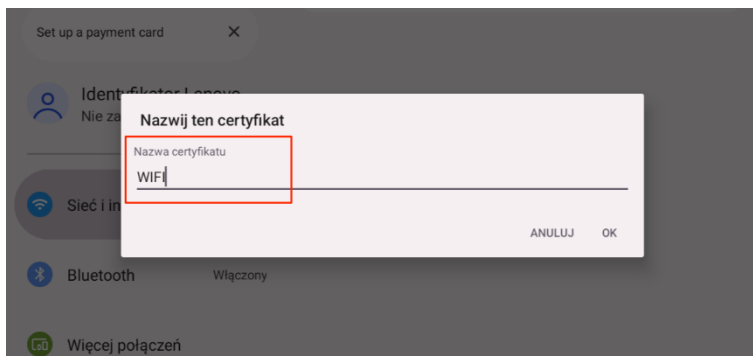
Duże pliki Ten tydzień

PRZEGLĄDAJ PLIKI W INNYCH APLIKACJACH

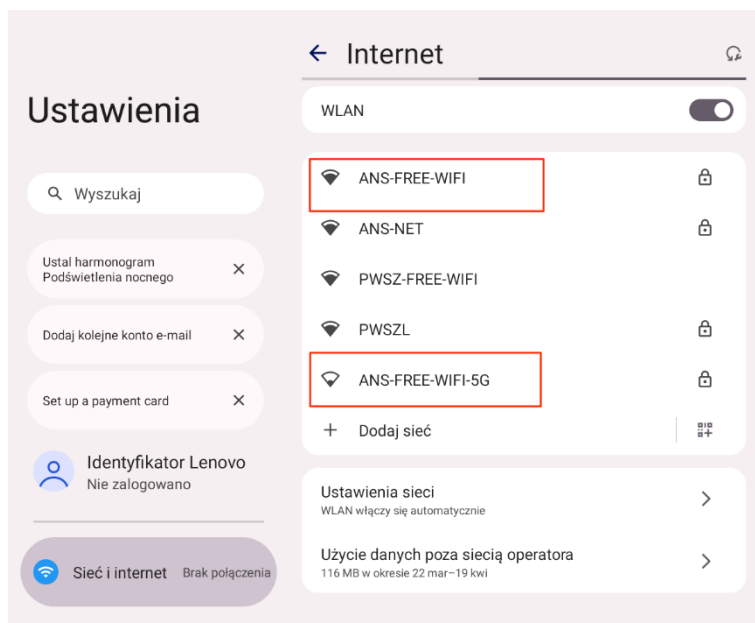
Najnowsze pliki

Nazwa	Typ	Rozmiar	Zmieniono ↓
PWSZLesznoRootCA.der	Plik CRT	1,31 KB	08:18
PWSZLesznoRootCA.crt	Plik CRT	1,86 KB	08:12

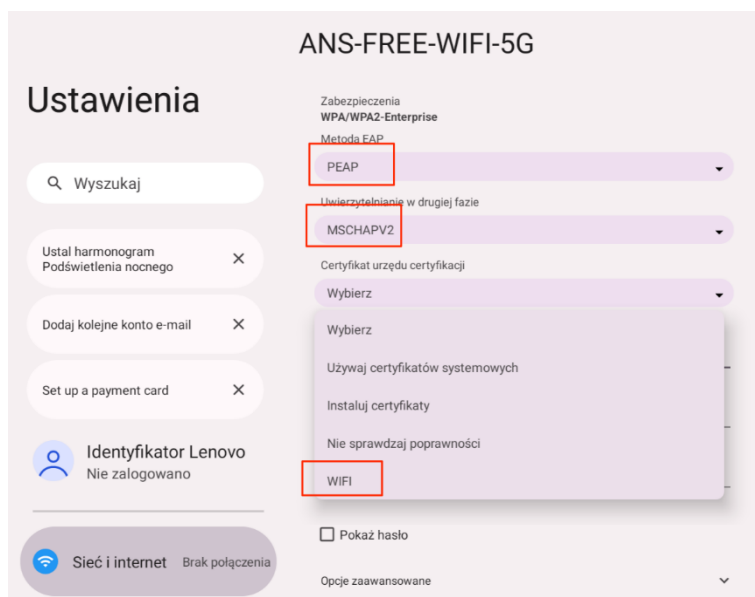
Nazwij certyfikat, np. **WIFI**



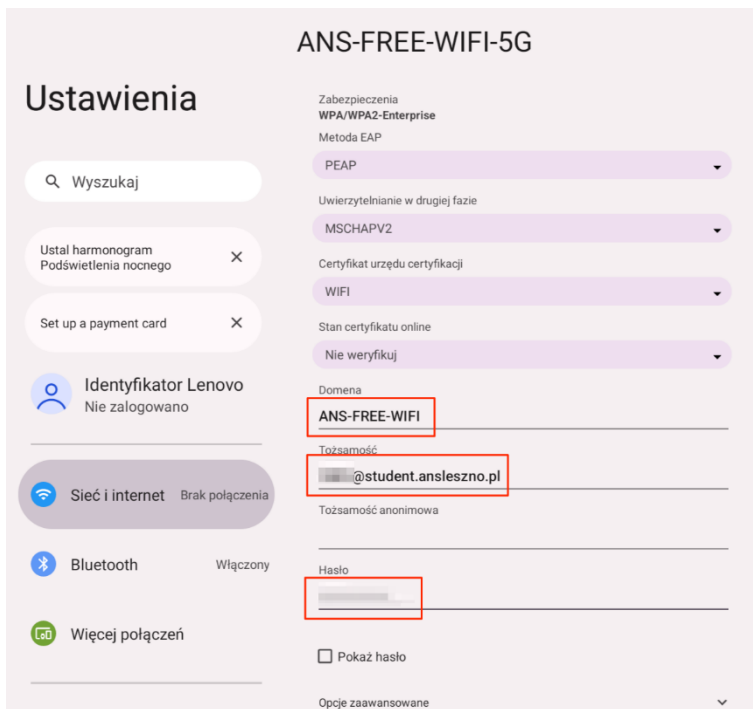
Wróć do opcji: **Sieć i internet** i wybierz sieć WIFI do której chcesz się podłączyć. Dostępne są sieci **ANS-FREE-WIFI** oraz **ANS-FREE-WIFI-5G** (zalecana).



W opcjach połączenia z siecią ustaw: Metoda EAP – **PEAP**, Uwierzytelnienie w drugiej fazie – **MSCHAPv2** oraz wybierz certyfikat urzędu certyfikacji – wpisana nazwa podczas instalowania certyfikatu np. **WIFI**



W polu domena wpisz: **ANS-FREE-WIFI**, w polu Tożsamość podaj **uczelniany adres email**, w polu **Hasło** podaj hasło do konta Office365 i kliknij na **Połącz**.



Ustawienia

Wyszukaj

Ustal harmonogram Podświetlenia nocnego ✕

Set up a payment card ✕

Identyfikator Lenovo
Nie zalogowano

Sieć i internet Brak połączenia

Bluetooth Włączony

Więcej połączeń

ANS-FREE-WIFI-5G

Zabezpieczenia
WPA/WPA2-Enterprise
Metoda EAP
PEAP

Uwierzytelnianie w drugiej fazie
MSCHAPV2

Certyfikat urzędu certyfikacji
WIFI

Stan certyfikatu online
Nie weryfikuj

Domena
ANS-FREE-WIFI

Tożsamość
@student.ansleszno.pl

Tożsamość anonimowa

Hasło

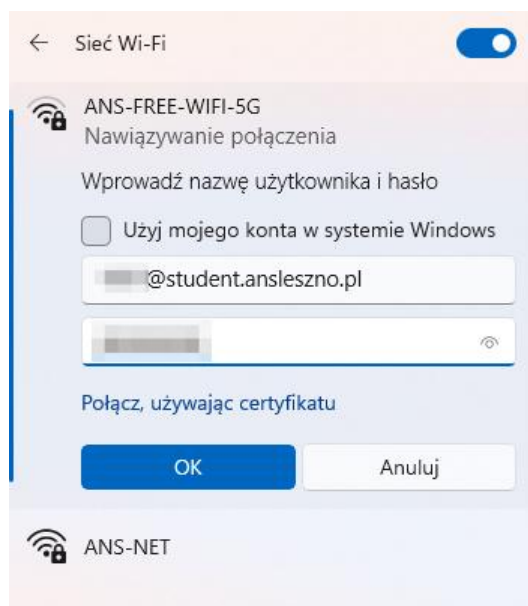
Pokaż hasło

Opcje zaawansowane

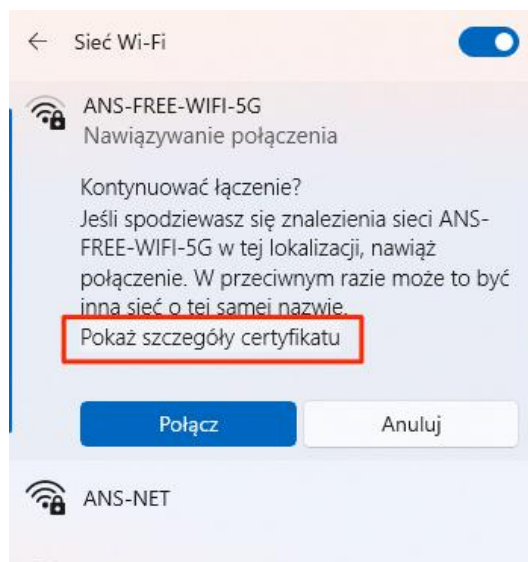


WINDOWS

Z dostępnych sieci wybierz **ANS-FREE-WIFI** lub **ANS-FREE-WIFI-5G** (zalecana), kliknij **Połącz**. Wpisz nazwę użytkownika - **uczelniany adres email** oraz **hasło** - takie jak do konta Office365.



Sprawdź poprawność certyfikatu klikając na **Pokaż szczegóły certyfikatu**

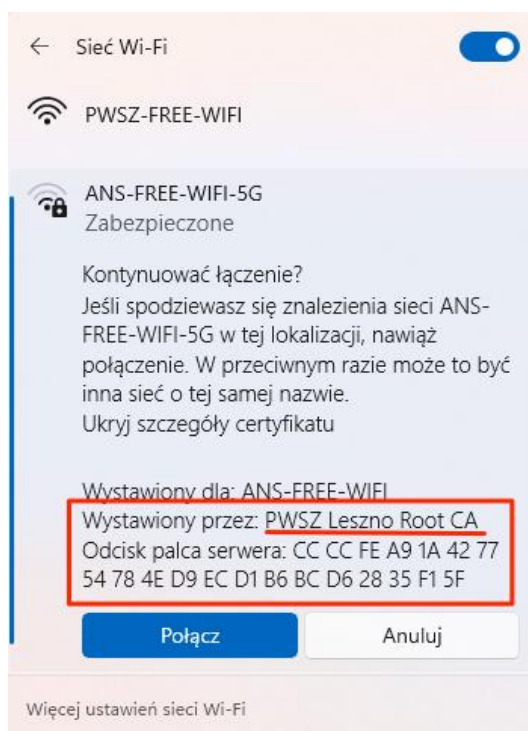


Zweryfikuj wystawcę certyfikatu oraz odcisk palca serwera (jeśli dane się nie zgadzają, nie łącz się do tej sieci i zgłoś incydent do Działu IT):

Certyfikat powinien być wystawiony przez: **PWSZ Leszno Root CA**

Odcisk palca serwera: **CC CC FE A9 1A 42 77 54 78 4E D9 EC D1 B6 BC D6 28 35 F1 5F**

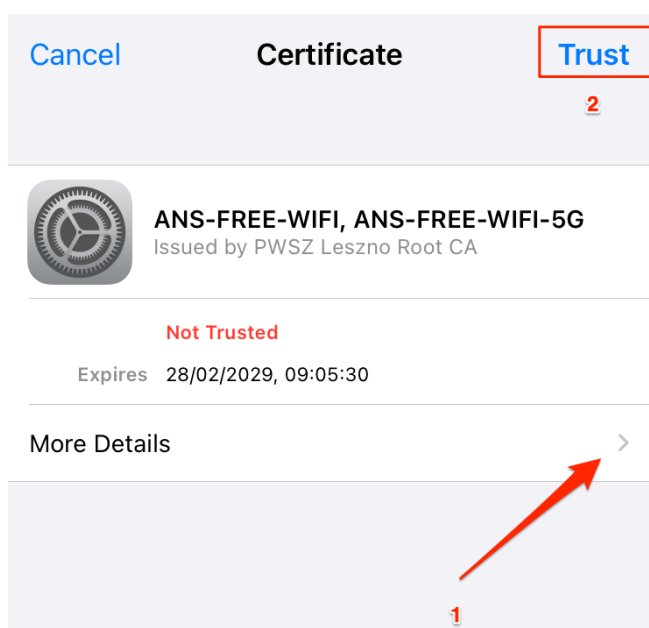
Jeśli wszystko się zgadza, ostatnim krokiem, jest kliknięcie na **Połącz**





Z dostępnych sieci wybierz **ANS-FREE-WIFI** lub **ANS-FREE-WIFI-5G** (zalecana) i wpisz w nazwie użytkownika - **uczelniany adres email** oraz **hasło** - takie jak do konta Office365.

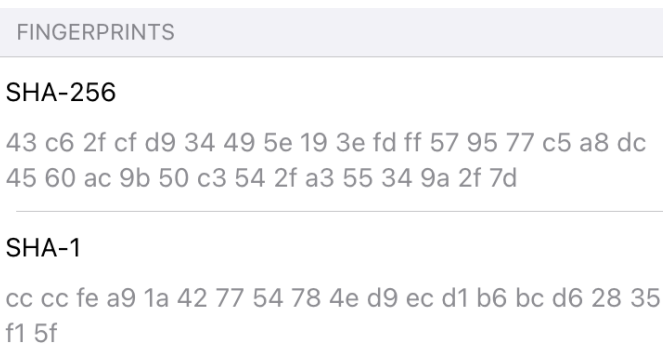
Sprawdź poprawność certyfikatu klikając na **Więcej Opcji**



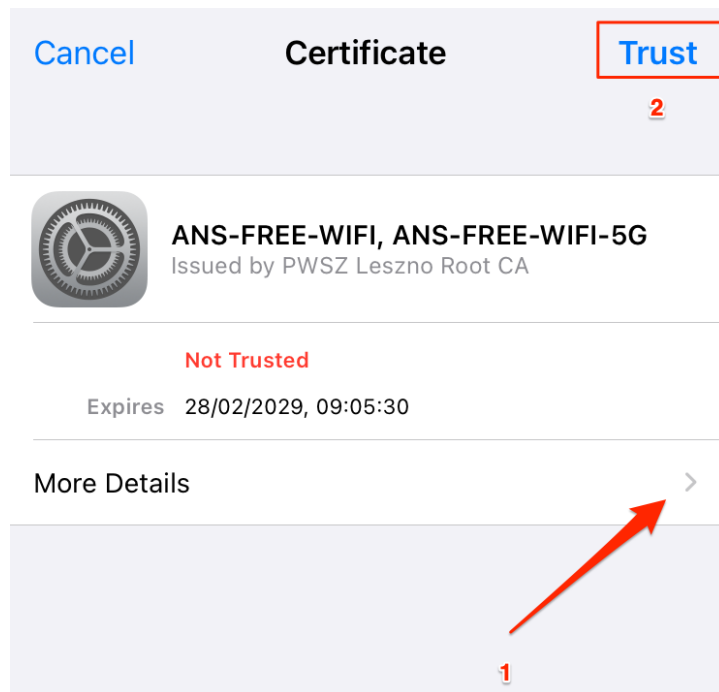
Zwryfikuj odcisk palca serwera (jeśli się nie zgadza, nie łącz się z tą siecią i zgłoś incydent do Działu IT):

SHA-256: **43 c6 2f cf d9 34 49 5e 19 3e fd ff 57 95 77 c5 a8 dc 45 60 ac 9b 50 c3 54 2f a3 55 34 9a 2f 7d**

SHA-1: **cc cc fe a9 la 42 77 54 78 4e d9 ec d1 b6 bc d6 28 35 f1 5f**



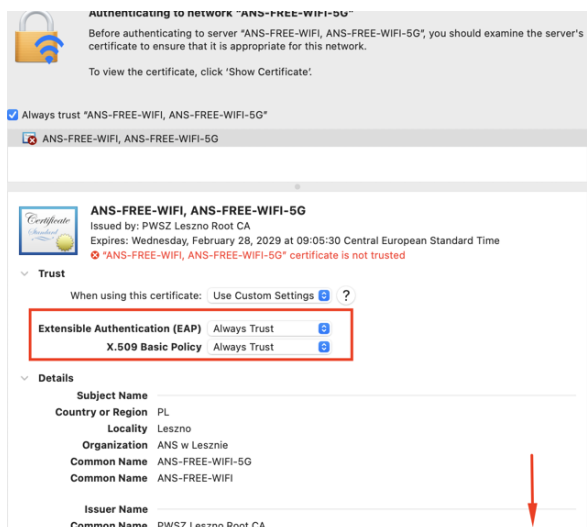
Jeśli wszystko się zgadza kliknij na **Zaufaj**.





MAC OS

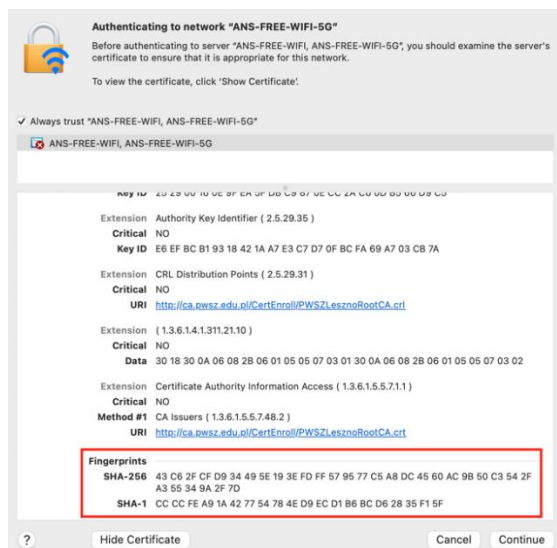
Z dostępnych sieci wybierz **ANS-FREE-WIFI** lub **ANS-FREE-WIFI-5G** (zalecana). Wpisz nazwę użytkownika - **uczelniany adres email** oraz **hasło** - takie jak do konta Office365. Po zalogowaniu przejdź na sam koniec okna.



Zwryfikuj odcisk palca serwera (jeśli się nie zgadza, nie łącz się z tą siecią i zgłoś incydent do Działu IT):

SHA-256: **43 c6 2f cf d9 34 49 5e 19 3e fd ff 57 95 77 c5 a8 dc 45 60 ac 9b 50 c3 54 2f a3 55 34 9a 2f 7d**

SHA-1: **cc cc fe a9 la 42 77 54 78 4e d9 ec d1 b6 bc d6 28 35 f1 5f**



Jeśli wszystko się zgadza, ustaw: **Extensible Authentication (EAP)** na **Zawsze Ufaj** oraz **X.509 Basic Policy** na **Zawsze Ufaj** i wybierz **Kontynuuj**.

