# Instrukcja logowania do sieci WIFI

## ANS-FREE-WIFI oraz ANS-FREE-WIFI-5G

## Spis treści

A N D R O I D	2
W I N D O W S	7
I O S	9
M A C O S	

#### <u>UWAGA</u>

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





Wejdź na stronę <u>https://it.ansleszno.pl</u> (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





## Wskarz pobrany certyfikat:

=	Najnowsze			Q	:
	🛇 Duže pliki 💿 Ten tydzień				
PRZEGL	PRZEGLĄDAJ PLIKI W INNYCH APLIKACJACH				
Najnow	sze pliki				⊞
	Nazwa	Тур	Rozmiar	Zmieniono ↓	
ô	PWSZLesznoRootCA.der	Plik CRT	1,31 KB	08:18	K 3
ø	PWSZLesznoRootCA.crt	Plik CRT	1,86 KB	08:12	* *

## Nazwij certyfikat, np. WIFI

Set up a payment card		
o Identificator Langua		
Nazwa certyfikatu		
WIFI		
Sieć i in	J ANULUJ O	к
Bluetooth Włączony		
Więcej połączeń		



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** 

	ANS-FREE-WIFI-5G
Ustawienia	Zabezpieczenia WPA/WPA2-Enterprise Metoda EAP
Q Wyszukaj	PEAP -
Ustal harmonogram X Podświetlenia nocnego	MSCHAPV2 Certyfikacji
Dodaj kolejne konto e-mail X	Wybierz -
Set up a payment card X	Używaj certyfikatów systemowych – Instaluj certyfikaty –
O Identyfikator Lenovo Nie zalogowano	Nie sprawdzaj poprawności WIFI –
	Pokaż hasło
Sieć i internet Brak połączenia	Opcje zaawansowane 🗸 🗸



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**.

	ANS-FREE-WIFI-5G
Ustawienia	Zabezpieczenia WPA/WPA2-Enterprise Metoda EAP
Q Wyszukaj	PEAP .
	Uwierzytelnianie w drugiej fazie
Ustal barmonogram	MSCHAPV2 -
Podświetlenia nocnego X	Certyfikat urzędu certyfikacji
	WIFI
Set up a payment card X	Stan certyfikatu online
	Nie weryfikuj 🗸
Nie zalogowano	ANS-FREE-WIFI
Sieć i internet Brak połączenia	Tożsamość anonimowa
3 Bluetooth Wiączony	Hasto
🐻 Więcej połączeń	Pokaż hasło
	Opcje zaawansowane





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.

Â.	ANS-FREE-WIFI-5G	
-	Nawiązywanie połączenia	
١	Wprowadź nazwę użytkowni	ika i hasło
(	📃 Użyj mojego konta w sys	stemie Windows
	@student.ansleszno.	pl
		୕
F	Połącz, używając certyfikatu	
F	Połącz, używając certyfikatu OK	Anului

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 ne 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** 

FINGERPRINTS

#### 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 1a 42 77 54 78 4e d9 ec d1 b6 bc d6 28 35 f1 5f



### Jeśli wszystko się zgadza kliknij na Zaufaj.







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 konieć okna.

	Authenticating to network "ANS-FREE-WIFI-5G"			
	Before authenticating to server "ANS-FREE-WIFI, ANS-FREE-WIFI-5G", you should examine the serve			
	certificate to er	isure that it is appropriate for this network.		
	To view the cer	tificate, click 'Show Certificate'.		
🗹 Always tru	ist "ANS-FREE-WIF	I, ANS-FREE-WIFI-5G"		
🔯 ANS-	FREE-WIFI, ANS-FR	REE-WIFI-5G		
		0		
<b>a</b> .	ANS-FREE-	WIFI, ANS-FREE-WIFI-5G		
Certificate	Issued by: PWS	SZ Leszno Root CA		
~~~ (j	Expires: Wedne	esday, February 28, 2029 at 09:05:30 Central European Standard Time		
	ANS-FREE-	WIFI, ANS-FREE-WIFI-5G" certificate is not trusted		
✓ Trust				
	When using this ce	rtificate: Use Custom Settings 😳 ?		
Exten	sible Authenticatio	an (EAP) Always Trust		
	X.509 Basi	ic Policy Always Trust 💿		
Detail				
<ul> <li>Detail</li> </ul>	Subject Name			
60	untry or Pegion	PI		
00	Locality	eszno		
	Organization /	ANS w Lesznie		
	Common Name	ANS-FREE-WIFI-5G	1	
	Common Name	ANS-FREE-WIFI		
	Issuer Name			
	Common Name	PWSZ Leszno Root CA	•	

Zwryfikuj odcisk palca serwera (jeśli się ne 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** 

Gertific	Before authenticating to server "ANS-FREE-WIFI, ANS-FREE-WIFI-56", you should examine the servertificate to ensure that it is appropriate for this network.		
To view	certificate, click 'Show Certificate'.		
Always trust "ANS-F	WIFI, ANS-FREE-WIFI-5G*		
ANS-FREE-WIFI	J-FREE-WIFI-5G		
,			
Exte	n Authority Key Identifier ( 2.5.29.35 )		
c	NO NO		
,	2 E6 EF BC B1 93 18 42 1A A7 E3 C7 D7 0F BC FA 69 A7 03 CB 7A		
Exte	n CRL Distribution Points ( 2.5.29.31 )		
C	al NO		
	http://ca.pwsz.edu.pl/CertEnroll/PWSZLesznoRootCA.crl		
Exte	n (1.3.6.1.4.1.311.21.10)		
c	NO NO		
	a 30 18 30 0A 06 08 2B 06 01 05 05 07 03 01 30 0A 06 08 2B 06 01 05 05 07 03	02	
Exte	n Certificate Authority Information Access ( 1.3.6.1.5.5.7.1.1 )		
c	NO NO		
Meth	1 CA Issuers (1.3.6.1.5.5.7.48.2)		
	http://ca.pwsz.edu.pl/CertEnroll/PWSZLesznoRootCA.crt		
Finger	\$		
SH	B 43 C6 2F CF D9 34 49 5E 19 3E FD FF 57 95 77 C5 A8 DC 45 60 AC 9B 50 C3 9 A3 55 34 9A 2F 7D	54 2F	
5	1 CC CC FE A9 1A 42 77 54 78 4E D9 EC D1 B6 BC D6 28 35 F1 5F		



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

$\bigcirc$	Authenticating to network "ANS-FREE-WIFI-5G"			
	Before authenticating to server "ANS-FREE-WIFI, ANS-FREE-WIFI-5G", you should examine the server's certificate to ensure that it is appropriate for this network.			
	To view the certificate, click 'Show Certificate'.			
🗹 Always trust	"ANS-FREE-W	I, ANS-FREE-WIFI-5G"		
🔯 ANS-FR	EE-WIFI, ANS-F	REE-WIFI-5G		
_				
		0		
Carthering	ANS-FREE	WIFI, ANS-FREE-WIFI-5G		
Chamberd	Issued by: PV	SZ Leszno Root CA		
	Expires: Wed	lesday, February 28, 2029 at 09:05:30 Central European	Standard Time	
Truct	W ANS-FREE	-wiri, ANS-FREE-Wiri-56 Celtificate is not it usted		
♥ Inust				
W	hen using this o	ertificate: Use Custom Settings 😒 ?		
Extensit	le Authenticat	on (EAP) Always Trust		
	X.509 Ba	ic Policy Always Trust		
✓ Details				
5	Subject Name			
Cour	try or Region	PL		
	Locality	Leszno		
	Organization	ANS w Lesznie		
C	ommon Name	ANS-FREE-WIFI-5G		
C	ommon Name	ANS-FREE-WIFI		
	lecuer Name			
C	ommon Name	PWSZ Leszno Root CA		