

LubMAN UMCS

Do korzystania z sieci eduroam potrzebny jest komputer/urządzenie mobilne posiadające bezprzewodową kartę sieciową obsługującą jeden ze standardów: 802.11a, 802.11b, 802.11g lub 802.11n oraz system operacyjny posiadający obsługę standardu 802.1x wspierającego uwierzytelnianie WPA2 i szyfrowanie AES.

- 1. Przed przystąpieniem do konfiguracji musimy pobrać certyfikat certyfikat CA-UMCS i zapisać go w dowolnym katalogu na komputerze (UWAGA!!! Pliku certyfikatu nie należy usuwać po skonfigurowaniu połączenia bo nie będzie możliwe podłączenie do sieci eduroam).
- 2. Następnie (o ile nie jest włączona) włączamy kartę bezprzewodową.
- 3. Klikamy na ikonę menadżera sieci



4. Z listy dostępnych sieci bezprzewodowych wybieramy sieć eduroam



- 5. Powinno wyświetlić nam się okno z prośbą o uwierzytelnienie.
- 6. Należy ustawić następujące parametry:
 - Authentication (Uwierzytenianie): Protected EAP (PEAP)





WOJEWÓDZTWÓ LUBELSKIE







- Inner authentication (Wewnętrzne uwierzytelnienie): MSCAPv2
- Następnie klikamy w polu CA Certyfication (Certyfikat CA) na ikonę wyboru certyfikatu (zaznaczone strzałką)

😣 🔵 Wi-Fi Network Authentication Required					
	Authentication re	required by Wi-Fi network			
	Passwords or encryption keys are required to access the Wi-Fi network 'eduroam'.				
	Wi-Fi security:	WPA & WPA2 Enterprise	v		
	Authentication:	Protected EAP (PEAP)	·		
	Anonymous identity:				
	CA certificate:	(None)			
	PEAP version:	Automatic	•		
	Inner authentication:	MSCHAPv2			
	Username:				
	Password:				
		Ask for this password every	/ time		
		Show password			
			Cancel		

7. Certyfikat wybieramy z katalogu, w jakim go zapisaliśmy przy pobieraniu ze strony.

-		
Places	Name	✓ Size Modified
Q Search	Untitled Folder	09:37
Recently Used	a ca-umcs.crt	1.9 KB 01/17/20
💑 ubuntu		
Desktop		
File System		
1.0 GB Volume		
5.0 GB Volume		
95 GB Volume		
220 GB Volume		
Documents		
Music .		
Pictures		
Videos		
🟭 Downloads		

(UWAGA!!! Pliku certyfikatu nie należy usuwać po skonfigurowaniu połączenia bo nie będzie możliwe podłączenie do sieci eduroam).





80 I	Wi-Fi Network Authent	tication Required	
(((+	Authentication re Passwords or encrypti	quired by Wi-Fi network	the Wi-Fi network 'eduroam'.
	Wi-Fi security:	WPA & WPA2 Enterprise	
	Authentication:	Protected EAP (PEAP)	
	Anonymous identity:		
	CA certificate:	Ca-umcs.crt	
	PEAP version:	Automatic	
	Inner authentication:	MSCHAPv2	•
	Username:	[
	Password:		
		 Ask for this password even Show password 	ry time
			Cancel Connect

8. Następnie podajemy nazwę użytkownika, hasło i klikamy Connect (Połącz).

UWAGA!!!

Nazwę użytkownika i hasło podajemy zgodnie z danymi z systemu logowania Eduroam Pracownicy w formacie login@eduroam.umcs.pl (login zgodnie z systemem logowania) Studenci w formacie xxxxxx@umcs.pl (xxxxxx nr albumu umieszczony na legitymacji studenckiej) Doktoranci w formacie xxxxxx@umcs.pl (xxxxxx nr legitymacji doktoranta)

	Addiencication required by wirrinetwork				
Passwords or encrypti	on keys are required to access	the Wi-Fi network 'edure			
Wi-Fi security:	WPA & WPA2 Enterprise	v			
Authentication:	Protected EAP (PEAP)	•			
Anonymous identity:					
CA certificate:	C ca-umcs.crt				
PEAP version:	Automatic	-			
Inner authentication:	MSCHAPv2	v			
Username:	iksinskij@eduroam.umcs.pl				
Password:	••••••				
	Ask for this password every time				





9. Jeżeli podaliśmy prawidłowe dane, po chwili powinniśmy zobaczyć chmurkę podobną do tej. Mamy poprawnie skonfigurowana sieć eduroam!



