1. Zapominamy sieć WiFi



2. Wchodzimy w stary Panel Sterowania i wybieramy Skonfiguruj nowe połączenie lub nowa sieć

🛱 Centrum sieci i udostępniania		>	<
← → × ↑ № > Panel sterow	vania > Sieć i Internet > Centrum sieci i udostępniania	ې 🗸	,
Plik Edycja Widok Narzędzia		🔲 📴 - 👗 🗎 📋 🗙 🗸 🖃 🍕	
Strona główna Panelu sterowania	Wyświetl podstawowe informacje o sieci i skonfiguruj p Wyświetl aktywne sieci	połączenia	
Zmień ustawienia karty sieciowej Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania	Sieć Typ dostępu: Sieć prywatna Połączenia:	J: Internet	
Opcje przesyłania strumieniowego multimediów Zobacz też	Zmień ustawienia sieci           Skonfiguruj nowe połaczenie lub nowa sieć         Skonfiguruj połączenie szerokopasmowe, telefoni, dostępu.           Rozwiąż problemy         Zdiagnozuj i rozwiąż problemy z siecią lub uzyskaj informacje n	e na temat rozwiązywania problemów.	
Opcje internetowe			
Zapora Windows Defender			
Elementów: 0		💻 Komputer	

## Konfiguracja sieci WiFi UE\_Hotspot\_SEC – WPA2 Enterprise

3. W kreatorze konfiguracji sieci wybieramy **Ręczne nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową** i wybieramy **Dalej** 



4. Uzupełniamy powyższe pola, tak jak na zrzucie powyżej i klikamy Dalej

← → · ↑ I → P Plik Edycja Widok	Panel sterowania > Sieć i Int	ernet > Centrum sieci i udostępniania –	5 V	× • 🔏 [	م م ) ا= ✓ ¥ (1) (1)
Strona główna Panel sterowania	🗧 🧰 Ręczne nawiązywani	ie połączenia z siecią bezprzewodową			
Zmień ustawienia kau sieciowej	Wprowadź inform	acje o sieci bezprzewodowej, którą chcesz dodać.			
Zmień zaawansowan ustawienia udostępn	Nazwa sieci:	UE_Hotspot_SEC			
Opcje przesyłania strumieniowego mul	Typ zabezpieczeń:	WPA2-Enterprise ~			
	Typ szyfrowania:	AES 🗸		punkt	
	Klucz zabezpieczeń:	Ukryj znaki			
	🗹 Uruchom to poła	czenie automatycznie		plemów.	
	🗌 Połącz, nawet jeś	ili sieć nie wykonuje emisji			
	Ostrzeżenie: jeśli	wybierzesz tę opcję, może to zagrozić prywatności komputera. Dalej		ıluj	
Zobacz też Opcje internetowe Zapora Windows Defen	der				
lementów: 0					Komputer

## Konfiguracja sieci WiFi UE\_Hotspot\_SEC – WPA2 Enterprise

5. Po wstępnym dodaniu sieci WiFi wybieramy Zmień ustawienia połączenia



6. Pojawi się nowe okno Właściwości sieci bezprzewodowej wybieramy Ustawienia i odznaczamy Sprawdź tożsamość serwera, weryfikującego certyfikat i zatwierdzamy przyciskiem OK

🖳 Centrum sieci i udostępniania	- 🗆 X
← → ✓ ↑ 🛂 > Panel sterowania > Sieć i Internet > Centrum sieci i udostępniania	٩ ٧ ٧
Plik         Edycja         Widok         UE_Hotspot_SEC — Właściwości sieci bezprzewodowej         ×	Właściwości chronionego protokołu EAP 🛛 🗙 🕽 🌍
Strona główna Paneli 🔶 Połączenie Zabezpieczenia sterowania	Podczas łączenia:
Zmień ustawienia kar sieciowej     Typ zabezpieczeń:     WPA2-Enterprise       Zmień zaawansowan ustawienia udostępni Opcje przesyłania strumieniowego mut     Typ szyfrowania:     AES	I olique tymo e tymin sci trectain (ur tymoday)       srv1jsrv2;, *srv3\.com):       Zaufane główne urzędy certyfikacji:       AAA Certificate Services
Wybierz metodę uwierzytelniania sieci: Microsoft: Chroniony protokół EAP (PEA → Ustawienia Zapamiętaj moje poświadczenia dla tego połączenia przy każdym logowaniu Ustawienia zaawansowane	Actails Authentication Root CA AffirmTrust Commercial Bilizzard Battle.net Local Cert Certum CA Certum Trusted Network CA Certum Trusted Network CA Commercial przed połączeniem: Monituj użytkownika, jeśli nie można zweryfikować tożsamości ser v
OK Anuluj	Wybierz metodę uwierzytelniania:         Bezpieczne hasło (EAP-MSCHAP v2)       Konfiguruj         Włącz szybkie łączenie ponowne         Rozłącz, jeśli serwer nie przedstawi obiektu TLV powiązania kryptograficznego         Włącz prywatność         tożsamości
Zobacz też Opcje internetowe Zapora Windows Defender	СК
Elementów: 0	🤜 Komputer

## Konfiguracja sieci WiFi UE\_Hotspot\_SEC – WPA2 Enterprise

7. Następnie klikamy Ustawienia zaawansowane i zaznaczamy Określ tryb uwierzytelniania: Uwierzytelnianie użytkownika login i hasło i zatwierdzamy OK.

<ul> <li>← → ~ ↑</li> <li>Plik Edycja W</li> <li>Strona główna sterowania</li> <li>Zmień ustawie sieciowej</li> <li>Zmień zaawar ustawienia ud</li> <li>Opcje przesyła strumieniowei</li> </ul>	<ul> <li>Panel sterowania &gt; Sieć i Internet &gt; Centrum sieci i udostęp</li> <li>UE, Hotspot, SEC — Właściwości sieci bezprzewodowej ×</li> <li>Połączenie Zabezpieczenia</li> <li>Typ zabezpieczeń: WPA2-Enterprise ×</li> <li>Typ szyfrowania: AES ×</li> <li>Wybierz metodę uwierzytelniania sieci:</li> <li>Microsoft: Chroniony protokół EAP (PEA × Ustawienia</li> <li>Zapamiętaj moje poświadczenia dla tego połączenia</li> <li>Ustawienia zaawansowane</li> </ul>	niania
Zobacz też	OK Anuluj	OK Anuluj
Opcje internet	towe	

8. Następnie łączymy się z siecią WiFi i wpisujemy NIU i Hasło i zatwierdzamy OK

	투고 Sieć Połą	czono			
	UE_H Nawi	lotspot_SEC iązywanie połą	iczenia		
Zabezpieczei	nia Windows	Wazanie Winay		×	(
Zaloguj					
75083					
	al				
	-1				
			مىلىنىڭ		
	OK		Anuluj		
	OK		Anuluj		
0_x64	ОК		Anuluj		
0_x64 Pro	OK <u>Ustawienia</u>	a sieci i Interne	Anuluj		
0_x64 Pro	OK <u>Ustawienia</u> Zmień ustaw	a sieci i Interne	Andidy	taryfowego.	
0_x64 Pro	OK <u>Ustawienia</u> Zmień ustaw	a sieci i Interne ienia, takie jak two	Andidj <u>etu</u> orzenie połączenia	taryfowego.	