INSTRUKCJA LOGOWANIA DO SIECI WI-FI PANS W NYSIE



System operacyjny Windows XP

Instrukcja obsługi instalacji certyfikatu do sieci Wi-Fi PANS dla Windows XP.

1. Pobieramy certyfikat ze strony <u>http://pans.nysa.pl/get_cert.php</u> i zapisujemy np. na pulpicie.



 Klikamy dwukrotnie pobrany certyfikatu i po pojawieniu się okna "Certyfikat" klikamy przycisk [Zainstaluj certyfikat...], następnie [Dalej...], zaznaczamy "Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie", klikamy [Przeglądaj] i wybieramy z listy "Zaufane główne urzędy certyfikacji" i klikamy [OK], następnie [Dalej] i [Zakończ].

fikat	A COLOR	
ólne Szczegóły Śc	ieżka certyfikacji	
Informacja	e o c <mark>ertyfika</mark> cie	
Ten główny certy zaufany. Aby usta certyfikat w mag certyfikacji.	rfikat urzędu certyf anowić zaufanie, za azynie zaufanych g	fikacji nie jest instaluj ten Jłównych urzędów
Wystawiony dla:	PANS w Nysie - Cei	rtyfikat Autoryzacji Radius
Wystawiony prze	z: PANS w Nysie - Ce	rtyfikat Autoryzacji Radius
Ważny od 2012-	11- 28 do 2012- 1	2- 28
Za wiedz się więcej o <u>be</u>	ainstaluj certyfikat rtyfikatachj	Oświadczenie wystawc
		OK

3. Po zainstalowaniu certyfikatu pojawi się okno jak poniżej: Klikamy przycisk [TAK].



4. Konfigurowanie połączenia: klikamy ikonę sieci bezprzewodowej na pasku zadań.



5. Otworzy nam się okno poniżej w którym pojawią się dostępne sieci bezprzewodowe. Wybieramy z listy interesującą nas sieć, czyli PANS. Następnie klikamy na "Zmień ustawienia zaawansowane".



6. Pojawia nam się okno "Właściwości: Połączenie sieci bezprzewodowej" - przechodzimy do zakładki sieci bezprzewodowe.

Na liście "Sieci preferowane" zaznaczamy PANS, następne klikamy "Właściwości"

- Właschwości: Połączenie sieci bezprzewodowej ? 🐹 Ogoine Sieci bezprzewodowe Zaawantowane Voji systemu Windows do konfiguracji ustavilen neci bezprzewodowej Sieci dostępne: Aby połączyć lub rosłączyć się abo znaleźć więcej informacji o sieciach bezprzewodowych w zasięgu, klikni przycisk poniżłę Pokaz sieci bezprzewódowe ici prefe Automatycznie połącz się z dostępnymi sieciami w następuąącej kolepratej TP-UNK_FS8F60 (Automatycane) I PANS Record TP-LINK_F65F60 (Automatyczne) TERRUMA005 (Automatyczne) Tugviel wight: Dodg Usun Witadgworkei Dowledz się więcej o <u>ustawianiu konfiguracji</u> sieci bezprzewodowej Zamancowane OK Andai
- W przypadku, gdy sieci PANS nie ma na tej liście, wówczas klikamy [Dodaj...], następnie wprowadzamy nazwę sieci SSID: PANS i naciskamy przycisk [OK].

Uwierzyteinianie	e Połączenie	
<u>N</u> azwa sieci (SSID):		
📃 <u>P</u> ołącz, nawet jeśli sie	ć nie nadaje	
 Klucz sieci bezprzewodow 	ei	
Ta sieć wymaga klucza dł	a następujących element	ów:
Uwierzytelnianie sieciowe:	Otwarte	*
<u>S</u> zyfrowanie danych:	WEP	*
Klucz sieciowy:		
Potwierdź klucz sieciowy:		
Indeks klucza (zaawansov	vane) 1 💍	
V Otrzymuję klucz autom	atycznie	
Io jest sieć typu kompute bezprzewodowego pie sz	er-komputer (ad hoc); pur	nkty dostępi

7. W oknie które się pojawiło przechodzimy do zakładki "Uwierzytelnianie", tutaj zaznaczamy opcje "Włącz uwierzytelnianie metodą IEEE 802.1x dla tej sieci" i w rozwijanym oknie "Typ protokołu EAP" wybieramy "Chroniony protokół EAP (PEAP)", następnie klikamy na "Właściwości".

MMtest właśc	iwości	-	-	? 🔀		
Skojarzenie	Uwierzytelnianie	Połączenie				
Wybierz tę bezprzewo	opcję, aby zapewn dowych sieci Etherr	ić uwierzytelniony net.	dostęp do			
✓ Włącz uwierzytelnianie metodą IEEE 802.1x dla tej sieci						
Image: Image						
			Właś <u>c</u> ie	wości		
<mark>. </mark>	Uwierzytelnij jako komputer, gdy informacje o komputerze są dostępne					
Uwierzytelnij jako gościa, gdy informacje o użytkowniku lub komputerze są niedostępne						
		OK		Anuluj		

 Na liście "Zaufane główne urzędy certyfikacji" szukamy "PANS w Nysie – Certyfikat Autoryzacji Radius", zaznaczamy go, następnie wybieramy metodę uwierzytelniania: "Bezpieczne hasło (EAP MSCHAP v2)" i klikamy [Konfiguruj]

Maściwoś	ci chronio	nego pro	tokolu	EAP			?	X
Podczas łą	czenia:							
Wery	fikuj certyfik	at serwer	ra					
Devlar	cz tylko z ty	ni serwer	ami:					7
Zaufane	główne urz	ędy certy	/fikacji:					1
Net	Lock Expres	sz (Class	C) Tanu	sitvanykia	do		2	
Net Net	Lock Kozjeg	yzoi (Clas	is A) Tar	husitvanyk	iado			
Net Net	Lock Uzleti (Class B) 1	Fanusity	anykiado				
PT1	Post Root	CA						-
PAN	VS w Nysie	Certyfik	at Autor	yzacji Rad	lius			1
Sau Sau	inalahden S	erveri CA						
Sau	inalahden S	erveri CA					1	
<			1.HHL :				>	
Nie m lub zi Wybierz me	ionituj użytł aufanych ur etodę uwier.	xownika o zędów ce zytelniani	autoryz rtyfikacji a:	owanie no i	wych s	erwer	ów	
Bezpieczn	e hasło (EA	P-MSCHA	P √2)		~	Kon	figuruj	
Włącz s	zybkie łącze	enie pono	wne					
Włącz t	esty kwarar	ntanny						
Rozłacz	, jeśli serwe	r nie prze	edstawi o	biektu TL	V powia	zania	krypto	grafic
						-		
				0	K		Anuluj	_

9. Pojawia się okno w którym odznaczamy "Automatycznie użyj nazwy logowania i hasła (oraz domeny, jeżeli istnieje) systemu Windows". Zatwierdzamy przyciskiem [OK].

Właściwości protokołu EAP MSCHAPv2 🛛 🛛 🔀				
Podczas łączenia:				
☐ <u>A</u> utomatycznie użyj nazwy logowania i hasła (oraz domeny, jeżeli istnieje) systemu Windows				
OK Anuluj				

 Po zatwierdzeniu wszystkich opcji podczas próby połączenia się z siecią pokaże nam się w dolnym prawym rogu "okno" w którym zawarta będzie informacja o wymaganej autoryzacji sieci. Klikamy, w celu potwierdzenia. Pojawi się okno:

Wprowadzanie poświa	adczeń 🔀
<u>N</u> azwa użytkownika: <u>H</u> asło: <u>D</u> omena logowania:	
Zapisz tę nazwę uz	vtkownika i hasło dla użytku w przyszłości K Anuluj

- 11. W pierwszym polu wpisujemy s i numer swojego indeksu (np.s1111) w przypadku studentów, a w przypadku nauczycieli akademickich login taki sam jak do poczty pracowniczej (ciąg znaków poprzedzających znak"@" w adresie poczty), następnie w polu hasło wpisujemy swoje hasło do konta i klikamy [OK] pozostawiając trzecie pole puste.
- 12. Po tych czynnościach mamy dostęp do sieci.