INSTRUKCJA LOGOWANIA DO SIECI WI-FI PANS W NYSIE



System operacyjny Windows 7

Instrukcja obsługi instalacji certyfikatu do sieci Wi-Fi dla Windows 7.

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



2. Klikamy dwukrotnie pobrany certyfikat i po pojawieniu się okna "Certyfikat" klikamy przycisk [Zainstaluj certyfikat...].

rtyfikat		and the second second		×
Ogólne	Szczegóły Ście	eżka certyfikacji		
8	Informacje	o certyfikacie		100
Ter zau cer	ı główny certyi ifany. Aby usta tyfikat w maga tyfikacji.	fikat urzędu certyfi nowić zaufanie, zai azynie zaufanych gł	kacji nie jest nstaluj ten łównych urzędów	
wy	stawion <mark>y dl</mark> a:	PANS w Nysie - Cer	tyfikat Autoryzacji Radiu	JS
Wy	stawiony przez	z: PANS w Nysie - Cer	tyfikat Autoryzacji Radiu	JS
Wa	żny od 2012-	11- 28 do 2012- 12	- 28	
I Dowied	Zai z się więcej o <u>ter</u>	instaluj certyfikat tyfikatachi	Oświadczenie wystaw	vcy
				Ж

3. Następnie klikamy [Dalej] i wybieramy opcję "Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie" i klikamy przycisk [Przeglądaj].

Magazyn o	ertyfikatów
Maga: certyf	zyny certyfikatów to obszary systemowe, w których przechowywane są ikaty.
Syste określ	m Windows może automatycznie wybrać magazyn certyfikatów; możesz jednak ić inną lokalizację dla certyfikatu.
Ø	Automatycznie wybierz magazyn certyfikatów na podstawie typu certyfikatu
0	Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie
	Magazyn certyfikatów:
	Przeglądaj
Dowiedz si	ę więcej o <u>magazynach certyfikatów</u>

4. Kolejnym krokiem jest wybór magazynu. Klikamy "Zaufane główne urzędy certyfikacji", następnie wybieramy [OK], następnie [Dalej] a na końcu przyciskamy [Zakończ]

	Osobisty
-	Zaufane główne urzędy certyfikacji
	Zaufanie przedsiębiorstwa
	📒 Pośrednie urzędy certyfikacji
-6	Zaufani wydawcy
	Certyfikaty niezaufane
F	🧻 Główne urzedy certyfikacii innych firm 🛛 🧴

Po wykonaniu powyższych czynności pojawi się poniższe okno.
Klikamy przycisk [Tak] następnie zostaniemy poinformowani o zainstalowaniu certyfikatu.

	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O		
7	Za chwilę zostanie zainstalowany certyfikat z urzędu certyfikacji, który rzekomo reprezentuje:		
	PANS w Nysie - Certyfikat Autoryzacji Radius		
	System Windows nie może potwierdzić, czy certyfikat rzeczywiście pochodzi od "PANS w Nysie - Certyfikat Autoryzacji Radius". Jego pochodzenie można potwierdzić przez skontaktowanie się z "PANS w Nysie - Certyfikat Autoryzacji Radius". W procesie będzie pomocna następująca liczba:		
	Odcisk palca (sha1): E15C8FA6 E5066DBF B6898B35 C4D9E046 46A2CEE		
	Ostrzeżenie: Jeśli ten certyfikat główny zostanie zainstalowany, system Windows będzie automatycznie ufać każdemu certyfikatowi wystawionemu prze ten urząd certyfikacji. Instalacja certyfikatu z niepotwierdzonym odciskiem palca to potencjalne zagrożenie.Kliknięcie przycisku "Tak" oznacza, że decydujesz się podjąć to ryzyko.		

6. Konfigurowanie połączenia - klikamy ikonę sieci bezprzewodowej na pasku zadań.



7. W oknie które się nam pojawi, wybieramy z listy interesującą nas sieć, czyli PANS i klikamy przycisk [Połącz]

Brak połączenia Dostępne są połączenia	47
Połączenie sieci bezprzewodowej	
PANS	Sill Połącz
Procession of the second se	.व! .व!
Otwórz Centrum sieci i udostępr	iiania

8. Pojawia się nam okno uwierzytelniania.

bezpieczenia	systemu windows		
Uwierzyte	Inianie sieciowe	tun Ibin	
wprowadz po			
	[
	Hasło		
			27425
		OK An	uluj

- 9. W pierwsze pole 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].
- 10. Po zalogowaniu pojawia się okno w którym klikamy przycisk [Połącz]



11. Po tych czynnościach mamy dostęp do sieci.