Instrukcja dostępu do sieci WiFi "up-campus"

dla systemów: Windows 7, Vista, XP

Poniższą procedurę stosuje się jednorazowo przy pierwszym logowaniu do sieci WiFi.

- 1. Pobieramy i zapisujemy w urządzeniu, plik z certyfikatem (certyfikat up-campus.cer)
- 2. Klikamy dwukrotnie na pobranym pliku i wybieramy "Zainstaluj certyfikat"

Certyfikat
Ogólne Szczegóły Ścieżka certyfikacji
Informacje o certyfikacie
Ten główny certyfikat urzędu certyfikacji nie jest zaufany. Aby ustanowić zaufanie, zainstaluj ten certyfikat w magazynie zaufanych głównych urzędów certyfikacji.
Wystawiony dla: rad-RADIUS-CA
Wystawiony przez: rad-RADIUS-CA
Ważny od 2013- 10- 16 do 2038- 10- 16
Zainstaluj certyfikat Ośwadczenie wystawcy Dowiedz się więcej o <u>certyfikatacr</u>
ОК

- 3. W wyświetlonym kreatorze klikamy "Dalej" a następnie wybieramy opcje:
 - Umieść certyfikaty w następującym magazynie
 - Klikamy Przeglądaj i wybieramy "Zaufane główne urzędy certyfikacji"
 - Zatwierdzamy klikając "OK"
 - Kończymy kreator klikając "Dalej" i "Zakończ"

Kreator importu certyfikatów		×	
Magazyn certyfikatów			
Magazyny certyfikatów to obszary systemowe, w których przechowy certyfikaty.	ywane są		
System Windows może automatycznie wybrać magazyn certyfikatów określić inną lokalizację dla certyfikatu.	; możesz jednak		
Automatycznie wybierz magazyn certyfikatów na podstawie ty	ypu certyfikatu		
 Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie 			
Magazyn certyfikatów:		1	
	Przeglądaj	J	Wybieranie magazynu certyfikatów
			Wybierz magazyn certyfikatów, którego chcesz użyć.
Dowiedz się więcej o <u>magazynach certyfikatów</u>			Zaufanie przedsiębiorstwa
			Pośrednie urzędy certyfikacji

4. Może pojawić się monit o potwierdzenie instalacji certyfikatu. Proszę sprawdzić czy informacje zgadzają się z pokazanymi na obrazie poniżej i kliknąć "Tak"



5. Po pomyślnym zaimportowaniu certyfikatu w połączeniach sieciowych odnajdujemy sieć WiFi o nazwie "up-campus".



6. Po zainicjowaniu połączenia system poprosi o nazwę użytkownika i hasło.

Zabezpieczenia sy	stemu Windows	×
Uwierzyteln Wprowadź poś	ianie sieciowe wiadczenia użytkownika	
	Nazwa użytkownika Hasło	
		OK Anuluj

- 7. Po poprawnym uzupełnieniu danych połączenie zostanie zestawione.
- 8. W niektórych przypadkach system może zakomunikować użytkownikowi o nieprawidłowościach, co jest sygnalizowane komunikatem. W celu korzystania z sieci *up-campus* należy wybrać opcje połącz.

Alert zabezpieczeń systemu Windows	x
Nie można ukończyć próby nawiązania połączenia	
Nie można sprawdzić poświadczeń dostarczonych przez serwer. Zalecamy zakończenie tego połączenia i przekazanie informacji szczegółowych administratorowi. Nadal możesz nawiązać połączenie, ale to wiąże się z narażeniem na zagrożenie bezpieczeństwa ze strony nieautoryzowanego serwera.	
Szczegoły Serwer usługi Radius: Radius.rad.up.lublin.pl Główny urząd certyfikacji: rad-RADIUS-CA Serwer "Radius.rad.up.lublin.pl" przedstawił ważny certyfikat wydany przez "rad-RADIUS-CA", ale "rad-RADIUS-CA" nie jest skonfigurowany jako prawidłowa kotwica zaufania dla tego profilu. Ponadto serwer "Radius.rad.up.lublin.pl" nie jest skonfigurowany jako prawidłowy serwer	
NPS dla połączenia dla tego profilu. Szczegóły Zakończ Połącz	>

Uwagi do systemu Windows XP

Niektóre komputery z systemem Windows XP mają problem z poprawnym wykryciem parametrów zabezpieczeń. Taka sytuacja występuje, gdy do obsługi sieci używane jest wbudowane oprogramowanie systemu Windows do konfiguracji sieci bezprzewodowej. Symptomem opisanego problemu jest komunikat o braku możliwości odnalezienia certyfikatu zabezpieczeń. Aby rozwiązać ten problem należy wykonać następujące kroki:

1. Klikamy prawym klawiszem myszki ikonkę sieci bezprzewodowej i wybieramy "Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe"



2. Po zaznaczeniu sieci "up-campus" wybieramy opcję "Zmień ustawienia zaawansowane"



3. W otwartym okienku przechodzimy na zakładkę "Sieci bezprzewodowe", zaznaczamy sieć "*up-campus*" i klikamy przycisk "Właściwości"

🚣 Właściwości: Połączenie sieci bezprzewodowej 🧾	l ×				
Ogólne Sieci bezprzewodowe Zaawansowane					
🔽 Użyj systemu Windows do konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej					
Sieci dostępne: Aby połączyć lub rozłączyć się albo znaleźć więcej informacji o sieciach bezorzewodowych w zasiegu, kliknji przycisk poniżej.					
Pokaż sieci bezprzewodowe					
Sieci preferowane: Automatycznie połącz się z dostępnymi sieciami w następującej kolejności: Przenieś w górę Przenieś w górę					
Dodaj Usuń Właściwości					
Dowiedz się więcej o <u>ustawianiu konfiguracji</u> <u>sieci bezprzewodowej</u> . Zaawansowane					
OK Anuluj					

4. Ustawiamy Typ protokołu EAP na Chroniony protokół EAP (PEAP), klikamy Właściwości i ustawiamy opcje jak na poniższym widoku: zaznaczamy Weryfikuj certyfikat serwera, na liście "Zaufane główne urzędy certyfikacji" odnajdujemy i zaznaczamy rad-RADIUS-CA, w części "Wybierz metodę uwierzytelniania" wybieramy Bezpieczne hasło (EAP-MSCHAP v2), klikamy Konfiguruj i odznaczamy pole przy opcji "Automatycznie użyj nazwy logowania i hasła"

up-campus właściwości 🧧	¥łaściw	vości chronionego protokołu EAP	? ×
Up-campus właściwości Image: Computer State	Podcza Podcza Zaul	Vości chronionego protokołu EAP s łączenia: /eryfikuj certyfikat serwerz Połącz tylko z tymi serwerami: iane główne urzędy certyfikacji: PTT Post Root CA rad-RADIUS-CA Saunalahden Serveri CA Saunalahden Serveri CA Saunalahden Serveri CA SecureSign RootCA1 SecureSign RootCA2 SecureSign RootCA3 vie monituj użytkownika o autoryzowanie nowych ub zaufanych urzędów certyfikacji rz metodę uwierzytelniania: seczne hasło (EAP-MSCHAP v2) ącz szybkie łączenie ponowne ącz testy kwarantanny złącz, jeśli serwer nie przedstawi obiektu TLV pow	? ×
OK Anuluj		ОК	Anuluj