Centrum Informatyki



## eduroam

## Windows XP

Konfiguracja przyłączenia do sieci **eduroam** komputera pracującego pod nadzorem systemu operacyjnego MS Windows XP. Instrukcja ta przeznaczona dla użytkowników, u których system Windows jest odpowiedzialny za konfigurację sieci bezprzewodowej. (W przypadku zarządzania sieciami bezprzewodowymi przez oprogramowanie dostarczane przez producenta bezprzewodowej karty sieciowej, prosimy o skorzystanie z odpowiedniego "Przewodnika użytkownika".)

 Przy pomocy *Panelu sterowania* uruchamiamy *Połączenia sieciowe* i klikamy prawym przyciskiem na połączenie sieci bezprzewodowej i wybieramy opcję *Pokaż dostępne sieci bezprzewodowe*:



2. Wybieramy opcję Zmień ustawienia zaawansowane:



3. W polu Sieci preferowane klikamy przycisk *Dodaj*:

)gólne	Sieci bezprzewodowe	
🔽 Uży	ij systemu <u>W</u> indows do ko	nfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej
Sieci	dostępne:	
Aby sieci	połączyć lub rozłączyć się ach bezprzewodowych w	ę albo znaleźć więcej informacji o zasięgu, kliknij przycisk poniżej.
		Pokaż sieci bezprzewodowe
L		Przenieś w górę
		Przenieś w dół
	Dod <u>aj U</u> suń	Właś <u>c</u> iwości
Dowi	edz się więcej o <u>ustawiani</u>	u konfiguracji Zaawansowane
Dowi sieci	edz się więcej o <u>ustawiani</u> bezprzewodowej.	u konfiquracij

4. W zakładce *Skojarzenie* zaznaczone pola wypełniamy jak na rysunku i przechodzimy do zakładki *Uwierzytelnianie*:

Skojarzenie Uwierzytelnianie	Połączenie	
<u>N</u> azwa sieci (SSID):	eduroam	
□ <u>P</u> ołącz, nawet jeśli sier - Klucz sieci bezprzewodow Ta sieś www.sca klucza dl	ć nie nadaje ej	
Uwierzytelnianie sieciowe:	WPA2	Jw.
<u>S</u> zyfrowanie danych:	AES	*
Klucz sieciowy:		
Potwierdź klucz sieciowy:		
Indeks klucza (zaawansov	vane). 1 💿	
L	r-komputer (ad hoc); pun Lużywane	kty dostępu

5. Wybieramy właściwy typ protokołu EAP (Chroniony protokół EAP(PEAP)), odznaczamy opcję *Uwierzytelnij jako komputer...* i klikamy przycisk *Właściwości*:

Skojarzenie	Uwierzytelnianie	Połączenie
Wybierz tę	opcję, aby zapewn	ić uwierzytelniony dostęp do
		ieu
Typ	uwieizyieinianie nie	rond in the loge in the reliated
protokołu EAP:	Chroniony protok	ół EAP (PEAP) 🛛 😽
_		wiasciwosci
Uwierzy dostępr	itelnij jako kompute ne	r, gdy informacje o komputerze są
	telnii jako gościa, g	dv informacie o użytkowniku lub
Uwierzy	ren of Janua Bassara's	Contraction of the second sec second second sec
Uwi <u>e</u> rzy komput	erze są niedostępni	•
Uwi <u>e</u> rzy komput	erze są niedostępni	
Uwi <u>e</u> rzy komput	erze są niedostępni	
Uwi <u>e</u> rzy komput	erze są niedostępni	
Uwi <u>e</u> rzy komput	erze są niedostępn	

6. Odznaczamy opcję *Weryfikuj certyfikat serwera* upewniamy się co do metody uwierzytelniania i klikamy na przycisk *Konfiguruj* i w kolejnym okienku odznaczamy pokazaną opcję a następnie cztery razy klikamy przycisk *OK*, co spowoduje zamknięcie wszystkich do tej pory otwartych okien:

odczas łączenia:			
Weryfikuj certyfikat serwera			
Połącz tylko z tymi serwerami:			
Zaufane główne urzędy certyfikacji:			
AAA Certificate Services			~
AC Raíz Certicámara S.A.			
ACEDICOM Root			
ACNLB			~
<		>	
Nie monituj użytkownika o autoryzo- lub zaufanych urzędów certyfikacji	wanie nowyc	h serwerów	
/ybierz <u>m</u> etodę uwierzytelniania:		1	
Bezpieczne hasło (EAP-MSCHAP v2)		Konfigu	uruj
🛛 Włącz <u>s</u> zybkie łączenie ponowne			
Włą <u>c</u> z testy kwarantanny			
Dealara isili sayusa sis ayar datawi al	viektu TLV po	wiazania kry	ntografi

Właśc	iwości protokołu EAP MSCHAPv2 🛛 💈	
Podc	zas łączenia:	1
	Automatycznie użyj nazwy logowania i hasła (oraz domeny, jeżeli istnieje) systemu Windows	
L		
	OK Anuluj	

 Podczas łączenia z siecią w prawym dolnym rogu pojawi się "dymek" z informacją *Kliknij tutaj, aby wybrać certyfikat lub poświadczenia dla połączenia z siecią UE\_Hotspot\_SEC*, klikamy na ten dymek i przechodzimy do okienka autoryzacji:



8. Podajemy nasze NIU, po którym wpisujemy "@ue.poznan.pl" i hasło (uwaga - hasło, a nie numer PESEL) tak, jak przy logowaniu do e-dziekanatu:

Wprowadzanie poś	wiadczeń 🛛 🔀
<u>N</u> azwa użytkownika:	<tu niu="" swoje="" wpisz="">@ue.poznan.pl</tu>
<u>H</u> asło: <u>D</u> omena logowania:	
Zapisz tę nazwę u	żytkownika i hasło dla użytku w przyszłości
	OK Anuluj

Konfiguracja jest jednorazowa i nie wymaga ponownego wprowadzania NIU i hasła przy kolejnych połączeniach – powinny być nawiązywane automatycznie.

Zgodnie z przyjętą na UEP procedurą wszyscy nasi pracownicy i studenci (również doktoranci oraz osoby studiujące w ramach programu wymiany Erasmus) mają dostęp do systemu e-dziekanat/ekadry <u>https://e-dziekanat.ue.poznan.pl</u>. Dane uwierzytelniające do tego systemu składają się z **NIU** (numer identyfikujący użytkownika) **oraz hasła.** Te dane służą również do uwierzytelnienia (zalogowania) się do sieci WiFi.

Studenci i pracownicy, którzy logują się do e-dziekanatu/e-kard wpisując w polu "NIU użytkownika" swój numer PESEL mogą odczytać przydzielony im identyfikator NIU na ekranie systemu e-dziekanat/e-kadry w linijce informacji o zalogowanej osobie.

Studenci i pracownicy nie znający swojego NIU mogą skorzystać z wyszukiwarki udostępnionej na stronie <u>http://sso.ue.poznan.pl/Niu.php</u> (w przypadku pracownika UEP) lub na stronie <u>http://sso.ue.poznan.pl/StudentNiu.php</u> (w przypadku studenta UEP), podając swoje nazwisko.

## Procedura odzyskania hasła dostępna jest pod adresem

<u>https://e-dziekanat.ue.poznan.pl/register\_pracownik.php</u> (w przypadku pracownika UEP) oraz pod adresem <u>https://e-dziekanat.ue.poznan.pl/register.php</u> (w przypadku studenta UEP).

## Uwaga !

Jeśli czytasz ten dokument to znaczy, że nie jesteś zalogowany i w tej sytuacji odsyłacze do stron internetowych niestety nie zadziałają. Sugerujemy, więc zachować ten dokument do późniejszego wykorzystania.