Instrukcja dostępu do sieci bezprzewodowej w Zespole Szkół im. Władysława Szybińskiego w Cieszynie Dla systemu Windows 7

Aby moc skorzystać z bezprzewodowego Internetu w szkole należy PRZED wykonaniem opisanych poniżej czynności posiadać konto w domenie SZYBINSKI. Aby je uzyskać proszę o wysłanie maila na adres piotr.brudny@szybinski.cieszyn.pl lub wizytę w pracowni 13 w środę i czwartek w godzinach 7:00 – 15:30.

1. Klikamy na ikonę sieci po prawej stronie paska zadań i klikamy "Otwórz centrum sieci i udostępniania".





2. Klikamy "Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi" po prawej stronie.

entrum sieci i udostępniania		
Panel sterowania 🔻	Siec i Internet 👻 Centrum sieci i udostępniania	🔻 🔛 Szukaj w Panel
Strona główna Panelu sterowania	Wyświetl podstawowe informacje o sieci i skonfiguruj po	płączenia
Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi	💐 — X — 🥥	Zobacz pełną ma
Zmień ustawienia karty sieciowej	WIN7-PRO_AUDIO Internet (Ten komputer)	
Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania	Wyświetlanie aktywnych sieci	
		Anna Alexadare - Andrea -
	Zmienianie ustawień sieciowych	
	🙀 Skonfiguruj nowe połączenie lub nową sieć	
	Skonfiguruj połączenie bezprzewodowe, szerokopasmo router lub punkt dostępu.	owe, telefoniczne, ad hoc lub VPN albo skonfigu
	👈 Połącz z siecią	
	Połącz lub ponownie połącz z siecią bezprzewodową, p połączenia VPN.	rzewodową, telefoniczną lub za pośrednictwem
	🚜 Wybierz grupę domową i opcje udostępniania	
	Uzyskaj dostęp do plików i drukarek znajdujących się n udostępniania.	a innych komputerach w sieci lub zmień ustawier
Zohaca też	Rozwiązywanie problemów	
Grupa domowa	Zdiagnozuj i rozwiąż problemy z siecią lub uzyskaj infor	macje na temat rozwiązywania problemów.
Opcie internetowe		
Technologia Intel(R) My WiFi		
Zapora systemu Windows		

3. Klikamy "Dodaj"

Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi	- O ×
🌀 🗇 🖉 🔹 Panel sterowania 🔹 Sieć i Internet 👻 Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi 💿 🔹 🚱 🖓 Przeszukaj: Zar.	🔎
Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi, które używają (Połączenie sieci bezprzewodowej) System Windows próbuje łączyć się z tymi sieciami w przedstawionej poniżej kolejności.	
Dodaj Właściwości karty Typy profilów Centrum sieci i udostępniania	0
Dodaj sieć bezprzewodową	
Elementów: 0	

4. Wybieramy "Ręcznie utwórz profil sieciowy"

czne nav	viązywanie połączenia z siecią bezprzewodową	_
all Reca	zne nawiązywanie połączenia z siecią bezprzewodową	
W jaki s	posób chcesz dodać sieć?	
2	Ręcznie utwórz profil sieciowy Tworzy nowy profil sieciowy lub lokalizuje istniejącą sieć i zapisuje profil dla sieci na komputerze. Musisz znać nazwę sieci (SSID) i klucz zabezpieczeń (jeśli jest stosowany).	
4	Utwórz sieć ad hoc Tworzy sieć tymczasową dla udostępniania plików lub połączenia internetowego.	

5. Wypełniamy wszystkie pola tak jak na poniższym zrzucie ekranu i klikamy "Dalej".

Wprowadź informacje o	sieci bezprzewodowej, którą chcesz dodać.	
Nazwa sieci:	wifi.szybinski.cieszyn.pl	
Typ zabezpieczeń:	WPA-Enterprise	
Typ szyfrowania:	TKIP	
Klucz zabezpieczeń:	🗖 Ukryj znaki	
🔽 Uruchom to połą	zenie automatycznie	
🔲 Połącz, nawet jeśl	i sieć nie wykonuje emisji	
Ostrzeżenie: jeśli v	vybierzesz tę opcję, może to zagrozić prywatności komput	era.

6. Wybieramy "Zmień ustawienia połączenia"



7. W otwartym konie klikamy w zakładkę "Zabezpieczenia".

fi.szybinski.cieszyn	n.pl — Właściwości sieci bezprzewodowej	×
Połączenie Zabezpie	czenia	1
Nazwa:	wifi.szybinski.cieszyn.pl	
SSID:	wifi.szybinski.cieszyn.pl	
Typ sieci:	Punkt dostępu	
Dostępność sieci:	Wszyscy użytkownicy	
Połącz automaty	ycznie, gdy ta sieć jest w zasięgu	
🔲 Połącz z siecią p	referowaną, jeśli jest dostępna	
🔲 Połącz, nawet je	eśli sieć nie emituje nazwy (SSID)	
🔲 Włącz ustawieni	ia połączenia Intel	
Konfiguruj		
	OK Anuluj	

8. Należy sprawdzić czy wszystkie ustawienia są takie same jak na poniższym zrzucie ekranu. Następnie klikamy "Ustawienia"

wifi.szybinski.cieszyn.p	ol — Właściwości sieci	bezprzewodowej	×
Połączenie Zabezpiecz	enia		
Typ zabezpieczeń: Typ szyfrowania:	WPA-Enterprise	▼	
Wybierz metodę uwier Microsoft: Chroniony Zapamiętaj moje p przy każdym logo	rzytelniania sieci: protokół EAP (PEAI 💌) poświadczenia dla tego p waniu	Ustawienia ołączenia	
Ustawienia zaawans	owane		
	0	K Anuluj	

9. Należy odznaczyć opcję "Weryfikuj certyfikat serwera". Następnie klikamy przycisk "Konfiguruj..."

Właściwości chronionego protokołu EAP	×
Podczas łączenia:	
🕞 🗖 Weryfikuj certyfikat serwera	-
Połącz tylko z tymi serwerami:	
Zaufane główne urzędy certyfikacji:	
AddTrust External CA Root	
Baltimore CyberTrust Root	
Certum CA	
DigiCert High Assurance EV Root CA	
Entrust.net Secure Server Certification Authority	
Equifax Secure Certificate Authority	
Nie monituj użytkownika o autoryzowanie nowych serwerów	
iub zauranych urzędow cercynkacji	
Wybierz metodę uwierzytelniania:	
Bezpieczne hasło (EAP-MSCHAP v2)	
Włącz szybkie łączenie ponowne	
🔲 Wymuś ochronę dostępu do sieci	
🥅 Rozłącz, jeśli serwer nie przedstawi obiektu TLV powiązania	
kryptograficznego	
wiącz prywacność tożsamości	
OK Anuluj	1
	-

10. W nowo otwartym okienku odznaczamy opcję "Automatycznie użyj mojej nazwy logowania..." i klikamy "OK".

Właściwości protokołu EA	P MSCHAPv2	×
Podczas łączenia:		
Automatycznie użyj mo hasła (oraz domeny, je Windows	ojej nazwy logowania i sżeli istnieje) systemu	
ОК	Anuluj	

11. Teraz klikamy "OK" w otwartych oknach z punktów 9, 8, 7 oraz "Dalej" w oknie z punktu 5.

12. Jeśli nastąpi łączenie do sieci klikamy "Rozłącz".





13. Następnie klikamy "Połącz" przy sieci "wifi.szybinski.cieszyn.pl".



14. Zostaniemy poproszeniu o nazwę użytkownika i hasło. Należy podać takie same dane jak do logowania do szkolnej domeny SZYBINSKI. Następnie klikamy "OK".

Zabezpieczenia s	systemu Windows	×
Uwierzytelnia Wprowadź pośw	nie sieciowe iadczenia użytkownika	
	kempnyszymon	
	OK Anuluj	

15. Jeśli wszystko poszło dobrze, powinniśmy zostać prawidłowo połączeniu do sieci. Od tej pory mamy dostęp do sieci Internet.

