Instrukcja konfiguracji połączenia internetowego (PPPoE) w systemie Windows Vista™

- Uwaga!!! Przed rozpoczęciem konfiguracji połączenia internetowego należy poprawnie zainstalować wszystkie niezbędne sterowniki i programy służące do obsługi sieci.
- 1. Z menu START wybieramy opcję 'Połącz z' według kolejności pokazanej na rysunku:



2. W oknie 'Połącz z siecią' wybieramy opcję 'Otwórz Centrum sieci i udostępniania'.



3. w oknie 'Centrum sieci i udostępniania'(A) wybieramy 'Zarządzaj połączeniami sieciowymi'(1) a następnie w oknie 'Połączenia sieciowe'(B) wybieramy 'Połączenie lokalne'(2).W nim prawym klawiszem myszy wyświetlamy menu, z którego wybieramy Właściwości'(3).



<sup>p</sup> ołącz, używając:		
👔 Karta Realtek R	RTL8139/810x Family F	ast Ethernet NIC
		Konfiguruj
<u>F</u> o połączenie wykorz	ystuje następujące skła	adniki:
🔲 🔺 Protokół inter	metowy w wersji <mark>4 (</mark> TCF	P/IPv4)
<ul> <li>✓ ▲ Sterownik We</li> <li>✓ ▲ Responder of</li> <li>✓ ▲ Responder.</li> </ul>	e/Wy mapowania z odr dnajdywania topologii w Qdinstaluj	najdywaniem topolo varstwy łącza Właś <u>c</u> iwości
<ul> <li>✓ Sterownik We</li> <li>✓ Responder of</li> <li>Zainstaluj</li> <li>Opis</li> </ul>	e/Wy mapowania z odr dnajdywania topologii w Odinstaluj	najdywaniem topolo rarstwy łącza Właś <u>c</u> iwości
<ul> <li>✓ Sterownik We</li> <li>✓ Responder of</li> <li>Zainstaluj</li> <li>Opis</li> </ul>	e/Wy mapowania z odr dnajdywania topologii w Odinstaluj	najdywaniem topolo varstwy łącza Właś <u>c</u> iwości
<ul> <li>✓ Sterownik We</li> <li>✓ Responder of</li> <li>Zainstaluj</li> <li>Opis</li> </ul>	e/Wy mapowania z odr dnajdywania topologii w Qdinstaluj	najdywaniem topolo varstwy łącza Właś <u>c</u> iwości

## 4. W oknie 'Kontrola konta użytkownika' wybieramy 'Kontynuuj'.

- 5. Upewniamy się, że zawartość okna '**Właściwości':** Połączenie lokalne wygląda tak, jak na zrzucie po lewej lub, jeśli "ptaszki" są rozmieszczone inaczej, dokonujemy zmian i zatwierdzamy '**OK**'.
- 6. Właśnie przygotowaliśmy nasz system do tego, że zaraz uruchomimy nasze Połączenie PPPoE. Teraz możemy już zamknąć okna 'Połączenia sieciowe' i 'Centrum sieci i udostępniania'. Wracamy do okna 'Połącz z siecią' i wybieramy 'Skonfiguruj połączenie lub sieć':

Sprawdź, dlaczego system Windows nie może odnaleźć sieci Skonfiguruj połaczenie lub sieć Compositional Otwórz Centrum sieci i udostepniania 7. W oknie z polem wyboru '**Wybierz opcję połączenia**' zaznaczamy '**Połącz z Internetem**'(1) i wciskamy '**Dalej**'(2). Następnie w polu '**Jak chcesz się łączyć?**' wybieramy '**Połączenie szerokopasmowe (PPPoE)**'(3).



8. W następnym oknie wpisujemy w odpowiednich rubrykach swoją **nazwę użytkownika** oraz **hasło**. Aby połączenie było pomyślne dane te muszą się zgadzać z dostarczonymi przez Operatora. Bardzo przydatna okazuje się opcja '**Zapamiętaj to hasło**', ponieważ nie

Anuluj

Pomóż mi wybrać

musimy potem za każdym razem wpisywać go na nowo, co oszczędza czas. W nazwie połączenia możemy wpisać np. 'HI-TECH'.

Npisz informacje uz	zyskane od usługodawcy internetowego (ISP)
Nazwa <u>u</u> żytkownika:	Alamakota
<u>H</u> asło:	•••••
	Po <u>k</u> až znaki
	✓ Zapa <u>m</u> iętaj to hasło
<u>N</u> azwa połączenia:	Infobiuro
🍘 🥅 Zezwalaj innym o	sobom na korzystanie z tego połączenia
Ta opcja zezwala o	lowolnej osobie z dostępem do tego komputera na używanie tego

9. Teraz pozostaje nam już tylko wcisnąć magiczne 'Połącz'. Połączenie zostało ustanowione. Po chwili naszym oczom powinno ukazać się okno z komunikatem o powodzeniu i po wybraniu 'Przeglądaj Internet teraz' możemy się cieszyć niezmierzonymi zasobami Internetu.

🚱 👰 Połącz z Internetem	
Masz połączenie z Internetem.	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Przeglądaj Internet teraz	
Aby połączyć się z Internetem następnym razem, kliknij przycisk Start, kliknij polecenie Połącz z, a następnie kliknij utworzone połączenie.	
	Zam <u>knij</u>

10. Wraz z przeglądarką otwiera się okno wyboru lokalizacji. Tu wyboru dokonujemy w zależności od miejsca, gdzie korzystamy z Internetu. Najczęściej jest to 'Dom'. Wybór potwierdzamy poprzez kliknięcie i następnie przyciskiem 'Kontynuuj'. Zamykamy okno. Od tej pory komputer powinien sam, automatycznie łączyć się z Internetem.

11. Ważnym elementem naszego połączenia jest bezpieczeństwo, więc zanim dumni z siebie po konfiguracji usiądziemy w fotelu, warto wykonać jeszcze jedną, drobną, ale bardzo ważną rzecz:



Wykonujemy czynności opisane w krokach 1 do 3, jednak tym razem w oknie '**Połączenia** sieciowe' (zrzut powyżej) mamy nowe połączenie o nazwie '**HI\_TECH**'(A). Na nim prawym klawiszem myszy wyświetlamy podręczne menu i wybieramy opcję '**Właściwości**'(1).

Ogólne	Opcje	Zabezpieczenia	Sieć			
Opcj	e zabezpie Typowe (us <u>N</u> eryfikuj n	eczeń stawie <u>n</u> ia zalecar noją tożsamość ja	ne) ako:			
	Wymagaj	bezpiecznego ha	isła		-	
	Zezwalaj r Wymagaj Użyj karty	na niezabezpiecz bezpiecznego ha inteligentnej	one hasło ista	K	-	
ſ	Wy <u>m</u> ag bez szy	aj szyfrowania da frowania)	anych (przery	waj połąc	zenia	
© 2	aawansov	wane (ustawienia	niestan <u>d</u> ard	owe)		
	Jżywanie znajomośc	tych ustawień wy i protokołów zab	maga ezpieczeń	Ustav	vienia]	
Aby użyv <u>infor</u>	dowiedzie vane, zoba <u>macji</u> doste	ć się, w jaki spos acz nasze <u>zasady</u> ąpne w trybie onli	ób dane są z <u>zachowania</u> ine.	zbierane i a poufnośc	L <sub>2</sub>	

12.Przechodzimy do zakładki 'Zabezpieczenia' (zrzut po lewej), w której znajduje się pole wyboru 'Weryfikuj moją tożsamość jako:' Z opcji wybieramy 'Wymagaj bezpiecznego hasła'. Wybór zatwierdzamy przyciskiem 'OK'. ;-)