



**intan.pl**  
sieci kablowe i radiowe, hosting

# PODRECZNIK UŻYTKOWNIKA

CZEŚĆ 2

WINDOWS 7

MacOS X Panther (10.3)

URUCHAMIANIE POŁĄCZENIA  
KONFIGURACJA DOMOWEJ SIECI  
BEZPRZEWODOWEJ

ELEKTRONICZNE BIURO OBSŁUGI KLIENTA  
BEZPŁATNE KONTO POCZTOWE/WWW  
LOGOWANIE DO POCZTY I PANELU CMS

ver. 2.5

© INTAN 2011



## Spis treści:

1.	Konfiguracja połączenia: Windows 7 .....	5
2.	Konfiguracja połączenia MacOS X Panther .....	12
3.	Podłączanie zasilania zewnętrznego zestawu ant. ....	16
4.	Uruchamianie połączenia. ....	18
5.	Konfiguracja domowej sieci bezprzewodowej. ....	22
6.	Elektroniczne Biuro Obsługi Klienta. ....	24
7.	Zakładanie konta pocztowego i www. ....	28
8.	Logowanie do poczty i panelu CMS. ....	30

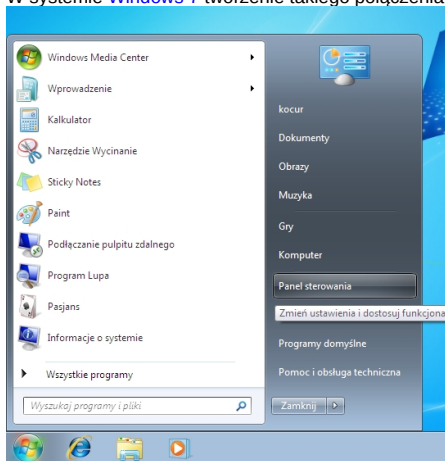


# „KONFIGURACJA POŁĄCZENIA”

Windows 7

Aby móc korzystać z internetu, oprócz przeprowadzenia instalacji sieci musimy jeszcze dokonać konfiguracji połączenia z operatorem.

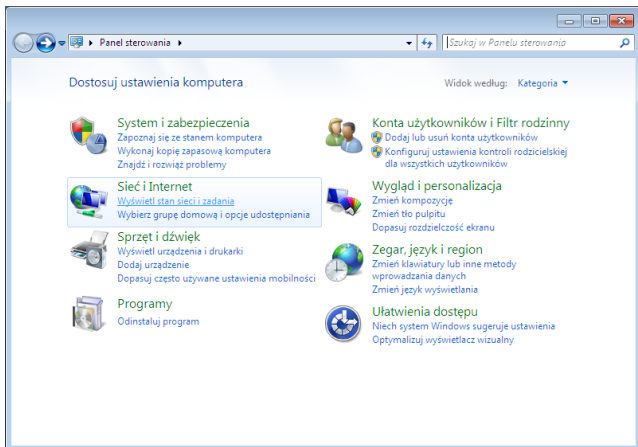
W systemie **Windows 7** tworzenie takiego połączenia wygląda następująco:

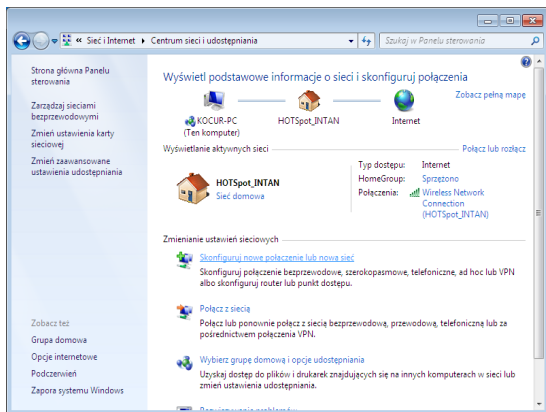


Otwieramy menu **START**, a następnie **Panel sterowania**.

Z sekcji **Sieć i Internet** wybieramy opcję **Wyświetl stan sieci i zadania**.

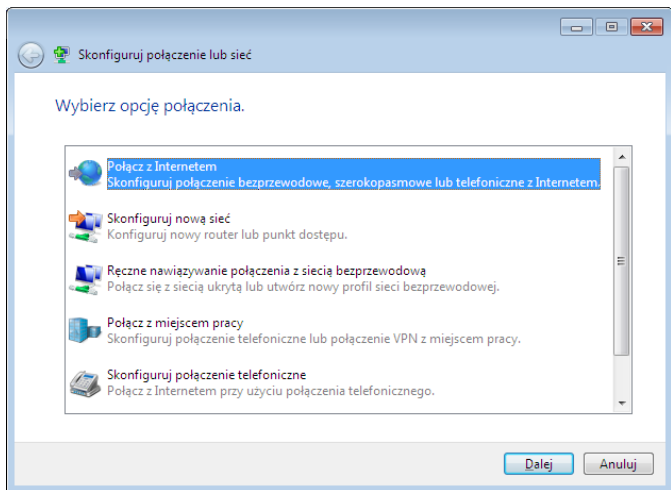
W przypadku, kiedy włączony jest klasyczny widok **Panelu sterowania** klikamy na ikonkę **Centrum sieci i udostępniania**.



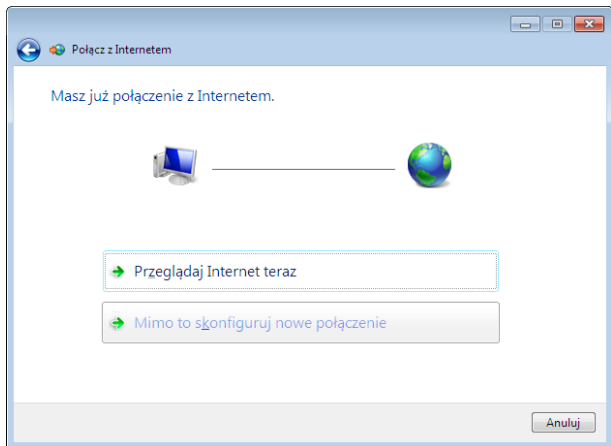


Teraz z menu **Zmianie ustawień sieciowych** klikamy w link **Skonfiguruj nowe połączenie lub nową sieć**.

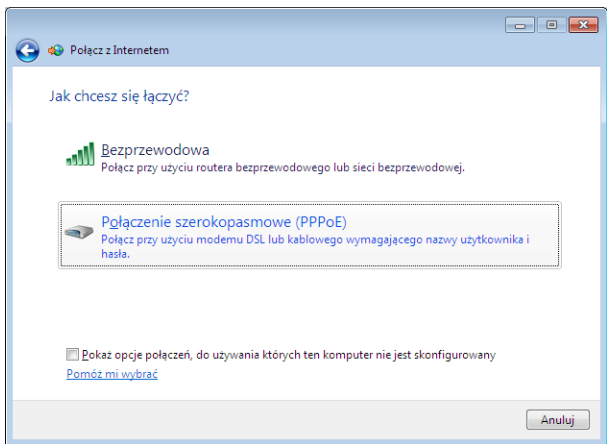
W kolejnym oknie wybieramy pierwszą z opcji (**Połącz z internetem**) i klikamy na przycisk **Dalej**.



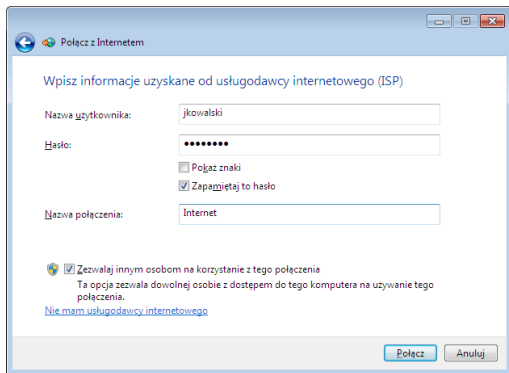
Jeśli zobaczymy okno z informacją o tym, że posiadamy już połączenie z Internetem, wybieramy drugą z opcji *Mimo to skonfiguruj nowe połączenie*.



W kolejnym oknie wybieramy drugą opcję zatytułowaną *Połączenie szerokopasmowe PPPoE*.







Teraz podajemy dane, które zostały Państwu dostarczone w momencie instalacji internetu, mianowicie login i hasło uwierzytelniania.

Wpisujemy je w odpowiednie rubryki a następnie zaznaczamy opcję *Zapamiętaj to hasło*. Możemy również wpisać nową nazwę połączenia np. *Internet* lub pozostawić nazwę domyślną.

Klikamy na przycisk *Połącz*.

Trwa łączenie z Internet...



Trwa łączenie przez WAN Miniport (PPPOE)...

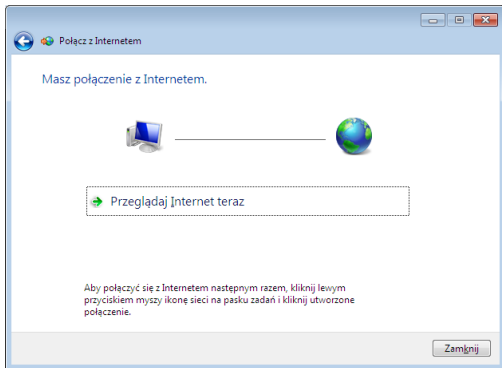


...

Trwa testowanie połączenia internetowego...

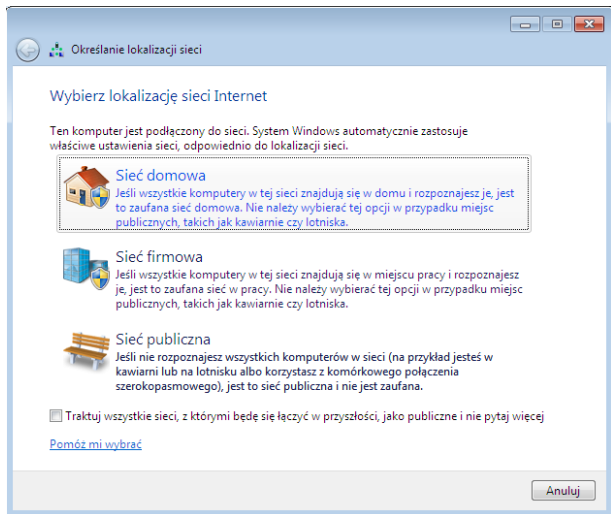


Jeśli podane przez nas dane a w szczególności nazwa użytkownika i hasło zostały wpisane prawidłowo wówczas po chwili powinniśmy zobaczyć takie oto okienko:



Oznacza to, że uzyskaliśmy poprawnie dostęp do sieci. Zamykamy to okno.

System poprosi nas tylko jeszcze o określenie rodzaju sieci celem utworzenia odpowiednich reguł dla zapory sieciowej i udostępniania plików.



Jeżeli nie uda nam się uzyskać połączenia z internetem, należy przejść do działu „Uruchamianie połączenia” tego podręcznika.

Najprostszym sposobem łączenia się z internetem jest skorzystanie z ikonki połączeń sieciowych znajdującej się w zasobniku systemowym na pasku obok zegara.



Oczywiście możemy sobie również utworzyć na pulpicie skrót do tego połączenia.

Należy pamiętać, że każdorazowo po uruchomieniu komputera, aby uzyskać połączenie z internetem musimy połączyć się przy pomocy połączenia szerokopasmowego inaczej nie uzyskamy dostępu do sieci.

W przypadku problemów z połączeniem prosimy zajrzeć do działu „Uruchamianie połączenia”, gdzie opisanych jest kilka najczęściej występujących przy łączeniu błędów i sposobów radzenia sobie z nimi.

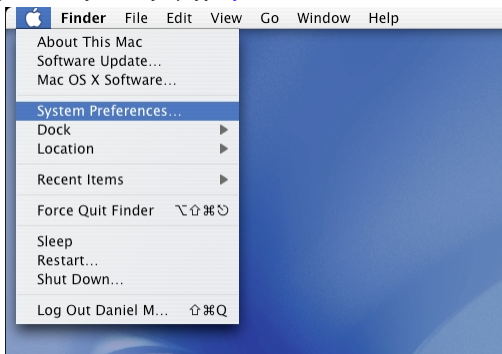
# „KONFIGURACJA POŁĄCZENIA”

MacOS X Panther (10.3)

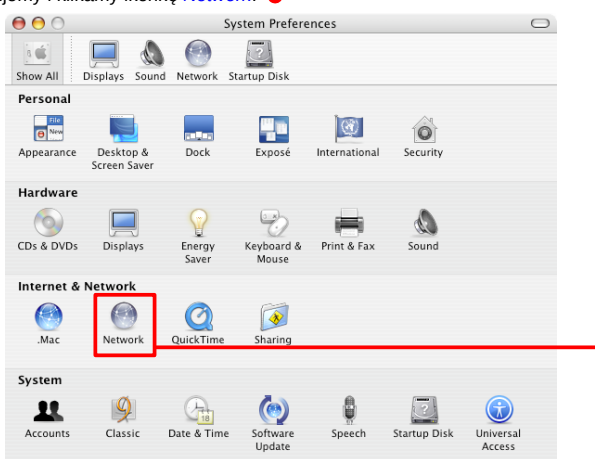
Na komputerach Apple Mac z systemem MacOS X Panther, konfiguracja połączenia szerokopasmowego wygląda następująco:

W pierwszej kolejności klikamy w symbol jabłka znajdujący się w lewym górnym rogu na pasku menu podczas aktywności programu *Finder*. W razie konieczności uruchamiamy program *Finder*.

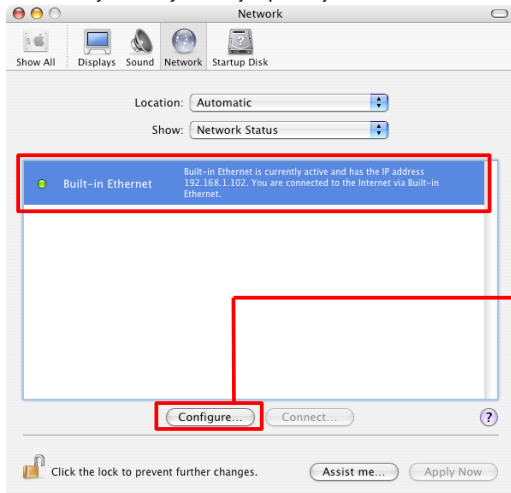
Z rozwijanego menu wybieramy opcję „*System Preferences*”.



Naszym oczom ukaże się okno ustawień systemowych. W sekcji *Internet & Network* odszukujemy i klikamy ikonkę *Network*.



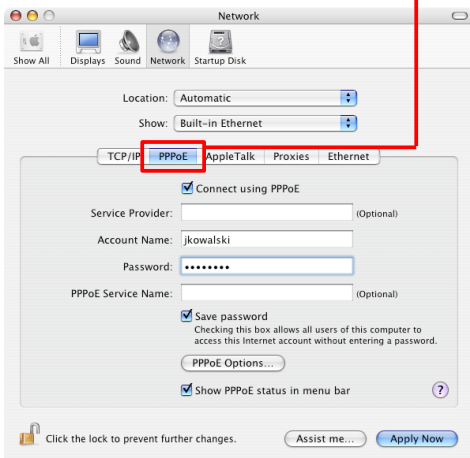
Powinniśmy zobaczyć okno jak poniżej.



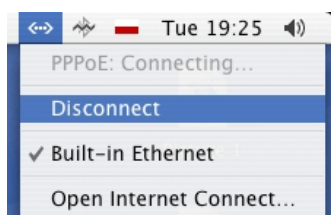
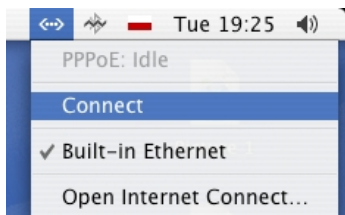
Lista interfejsów sieciowych może być oczywiście różna w zależności od konfiguracji sprzętowej komputera, zaznaczamy odpowiednie urządzenie sieciowe (w tym przypadku jest to karta sieciowa Ethernet), a następnie klikamy w przycisk „Configure”.

Po otwarciu się kolejnego okna klikamy w drugą zakładkę podpisaną **PPPoE**.

Zaznaczamy opcję „Connect using PPPoE” i wprowadzamy w odpowiednie rubryki dane jakie otrzymaliśmy podczas instalacji internetu. Nazwę użytkownika wprowadzamy w pole „Account Name” natomiast hasło w pole „Password”. Pola: „Service Provider” oraz „PPPoE Service Name” pozostawiamy puste. Dodatkowo zaznaczamy opcje „Save password” i „Show PPPoE status in menu bar”. Zatwierdzamy wprowadzone ustawienia przyciskiem „Apply Now”.



Na pasku zadań, po prawej stronie u góry w pobliżu zegara odnajdujemy symbol połączeń sieciowych, przy pomocy którego będzie można teraz łatwo przeprowadzać proces uwierzytelniania.



Aby połączyć się z internetem wystarczy wybrać opcję „*Connect*”, aby rozłączyć połączenie - „*Disconnect*”.

Jeżeli z jakiegoś powodu połączenie nie będzie mogło dojść do skutku, system zakomunikuje nam to odpowiednim okienkiem błędu, np. takim jak ten poniżej:



Jeżeli nie uda nam się połączyć, w pierwszej kolejności sprawdzamy czy wszystkie urządzenia są dobrze ze sobą połączone (patrz strona 17) oraz czy są zasilane.

Jeśli mimo wykonanych czynności nie udaje się zrealizować poprawnie połączenia prosimy o kontakt z biurem firmy.

# „PODŁĄCZENIE ZASILANIA ZESTAWU ZEWNĘTRZNEGO”

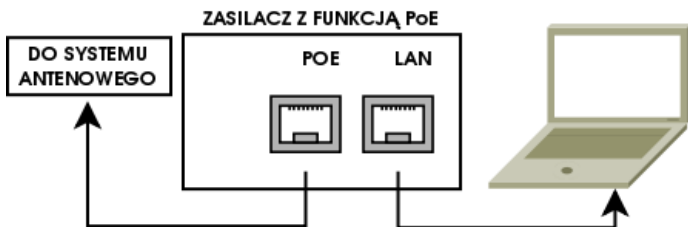


Większość naszych instalacji realizowana jest w oparciu o zewnętrzne, zintegrowane systemy antenowe.

Urządzenia te do swej pracy wymagają zasilania, które to jest im dostarczane za pomocą przewodu sygnałowego.

Każdy klient wyposażony w taki zestaw posiada specjalny rodzaj zasilacza lub interfejsu z dwoma gniazdami oznaczonymi odpowiednio: POE i LAN.

Do gniazdka oznaczonego POE należy podłączyć przewód biegnący od zestawu antenowego (z zewnątrz budynku) - drugie gniazdko służy do podłączenia dodatkowych urządzeń (np. routera) lub bezpośrednio do karty sieciowej komputera tak jak przedstawia to poniższy rysunek.



Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób podłączenia tych przewodów.

Odwrotne podłączenie może spowodować trwałe uszkodzenie karty sieciowej komputera a nawet całego zestawu komputerowego pomimo stosowania przez nas kabli zabezpieczających przed takimi zdarzeniami.

# „URUCHAMIANIE POŁĄCZENIA”

Aby uzyskać połączenie z internetem, musimy dokonać uwierzytelnienia się w sieci. Najczęściej w tym celu klikamy dwukrotnie w znajdującą się na pulpicie ikonę symbolizującą połączenie szerokopasmowe, ewentualnie należy dokonać innych czynności w zależności od systemu operacyjnego i sposobu wcześniejszej konfiguracji połączenia.



Może zdarzyć się, że ktoś przez przypadek usunął ją z pulpitu, wówczas szukamy jej w *START -> Ustawienia -> Połączenia sieciowe* lub w *Panelu Sterowania/Połączenia sieciowe*.

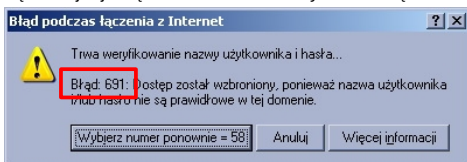
Po pojawieniu się okienka logowania sprawdzamy wizualnie czy wpisany login jest poprawny i klikamy w przycisk „*Połącz*”.

Komputer powinien rozpocząć proces autoryzacji, który trwa na ogół kilka sekund. Jeśli dane w oknie logowania są poprawne to po chwili okienko powinno się zminimalizować do zasobnika systemowego w postaci ikonki połączenia (miniaturowe dwa komputery).



Od tego momentu komputer posiada dostęp do internetu i możemy rozpocząć pracę w sieci aplikacjami do tego celu (przeglądarka, komunikator, klient pocztowy, etc.).

Może się zdarzyć jednak, że w trakcie zestawiania połączenia ukaże się nam okienko sygnalizujące błąd. Znajduje się w nim bardzo istotny numer błędu.



Najczęściej jest to trzy cyfrowy numer, którego wartość jest zależna od powodu wystąpienia błędu. W większości przypadków wystąpienie błędu może być spowodowane określonym zachowaniem się systemu użytkownika, błędnymi danymi autoryzacji lub brakiem połączenia z siecią.

### NAJCZĘŚCIEJ SPOTYKANE BŁĘDY:

**< BŁĄD 691 >**: ten błąd zawsze oznacza błędne dane autoryzacji w danej sieci (login lub hasło) albo ich brak. Należy przepisać ponownie login i hasło dostarczone podczas instalacji internetu zwracając uwagę na wielkość liter i ich rodzaj (np. litera q oraz g są bardzo podobne). Jeśli wpisane dane są poprawne oraz jesteśmy połączeni z właściwą siecią bezprzewodową ten błąd nie powinien wystąpić.

**< BŁĄD 769, 651 >**: błąd o tym numerze występuje gdy w systemie nie ma żadnych zainstalowanych interfejsów sieciowych (kart sieciowych). W praktyce najczęściej okazuje się, że zostało wyłączone połączenie sieciowe (kablowe lub bezprzewodowe), albo przez system operacyjny albo przez celowe działanie użytkownika. W pierwszej kolejności próbujemy dokonać włączenia połączenia sieciowego, w tym celu otwieramy okno „*Połączenia sieciowe*” z „*Panelu sterowania*” i szukamy ikonki symbolizującej połączenie naszej karty sieciowej. Najczęściej jest to „*Połączenie lokalne*” lub „*Połączenie sieci bezprzewodowej*”.

Klikamy prawym klawiszem myszy na tej ikonce i sprawdzamy czy dostępna jest opcja „*Włącz*”, jeśli tak klikamy na tę opcję i po chwili powinno nastąpić włączenie interfejsu. Teraz można już połączyć się za pomocą połączenia szerokopasmowego „*Internet*”. Błąd ten może pojawić się jeśli w systemie nie został jeszcze zainstalowany sterownik do obsługi urządzenia (np. po nowej instalacji systemu) lub z powodu uszkodzenia sterownika, należy wówczas zainstalować sterownik ponownie z nośnika dostarczonego przez producenta.

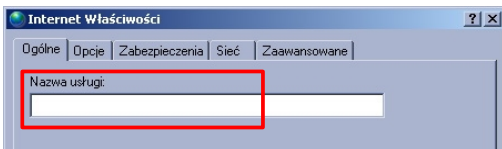
### Sieć LAN lub szybki Internet



**< BŁĄD 678, 815 >**: błąd ten może być spowodowany bardzo wieloma czynnikami: Należy upewnić się, że kabel sieciowy łączący urządzenie z komputerem jest podłączony właściwie do odpowiednich gniazd w komputerze i w zasilaczu, a sam zasilacz urządzenia jest podłączony do zasilania sieciowego. Można również na kilka sekund wyłączyć to urządzenie z gniazdka sieci zasilającej, celem zresetowania i włączyć ponownie. Nie należy urządzeń resetować przyciskiem na tylnej obudowie urządzenia, gdyż spowoduje to konieczność jego ponownej, odpłatnej konfiguracji. Należy pamiętać również, że po włączeniu urządzenia do zasilania należy odczekać chwilę, aby urządzenie się uruchomiło.

Czasami również w przypadku wystąpienia tego błędu zdarza się, iż została podmieniona nazwa usługi w połączeniu szerokopasmowym. W tym celu należy otworzyć okno „*Połączeń sieciowych*” z „*Panelu sterowania*” i odnaleźć ikonkę Połączenia szerokopasmowego (Internet). Teraz klikamy prawym klawiszem myszy na ikonie połączenia i wybieramy opcję „*Właściwości*”. Na pierwszej zakładce („*Ogólne*”) znajduje się pole tekstowe „*Nazwa usługi*”:

Sprawdzamy czy jest puste, jeśli nie – usuwamy cały wpisany w tej rubryce tekst. Klikamy „*Ok*” i próbujemy się połączyć.



Jeśli posiadamy starszą instalację przy pomocy karty bezprzewodowej upewnijmy się, że jesteśmy połączeni z właściwą siecią bezprzewodową, w tym celu należy uruchomić program narzędziowy od karty bezprzewodowej (lub manager systemowy) i dokonać połączenia się z właściwą siecią, a następnie sprawdzić i w razie konieczności dodać właściwą nazwę sieci do listy sieci preferowanych. Należy się również upewnić, że na tej liście (bądź w profilach programu do zarządzania kartą bezprzewodową) nie znajduje się więcej niż jedna nazwa sieci. Jeśli jest ich więcej, należy wszystkie oprócz właściwej usunąć z listy.

**< BŁĄD 622 >**: w przypadku wystąpienia tego błędu, należy niezwłocznie zgłosić ten fakt do naszej firmy, jest to błąd nie związany z komputerem użytkownika i tylko administratorzy naszej firmy mogą go usunąć.

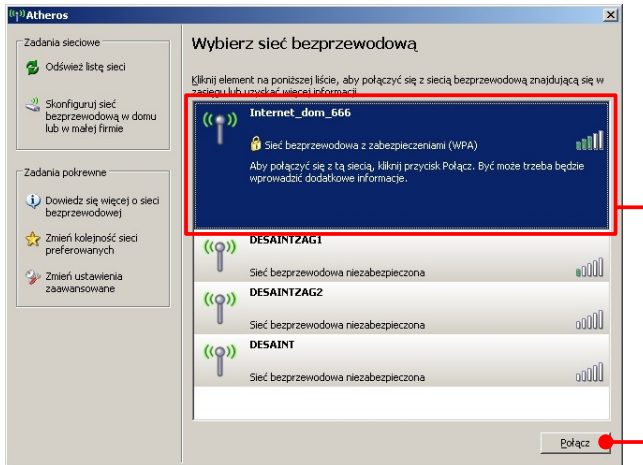
**< BŁĄD 735 >**: ten błąd oznacza zwykle problem z protokołami sieciowymi i najszybszym sposobem usunięcia problemu jest wykonanie połączenia szerokopasmowego ponownie po uprzednim usunięciu istniejącego połączenia. Otwieramy okno „*Połączenia sieciowe*” z *Panelu Sterowania* i usuwamy ikonkę symbolizującą nasze połączenie szerokopasmowe, następnie tworzymy je od nowa według wcześniejszych instrukcji.

W przypadku kiedy nadal podczas łączenia się otrzymujemy inny błąd, bądź żaden z podanych tu sposobów nie przyniósł rezultatu, prosimy o telefon do firmy pamiętając aby **podać numer błędu występującego w trakcie łączenia się z internetem** za pomocą połączenia szerokopasmowego.

# „KONFIGURACJA DOMOWEJ SIECI BEZPRZEWODOWEJ”

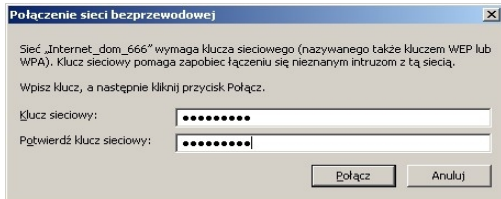
Niektórzy z Państwa posiadają instalację dostępu z dodatkowym urządzeniem do bezprzewodowego korzystania z internetu przy pomocy urządzeń przenośnych takich jak laptopy czy PDA w obrębie budynku (mieszkania). Aby skonfigurować dowolne urządzenie, musi ono być wyposażone w możliwość odbioru sieci bezprzewodowych w standardzie 802.11b(g) (2,4GHz) oraz obsługiwać któryś ze standardów szyfrowania: WEP-64bit lub WPA-PSK.

Aby połączyć się z internetem przy pomocy urządzenia przenośnego, należy uruchomić na nim program narzędziowy służący do tego celu dostarczony zwykle przez producenta urządzenia. Następnie wyszukujemy dostępne w okolicy sieci bezprzewodowe. Zwykle Państwa sieć bezprzewodowa będzie nazywać się: „Internet\_dom\_<id\_klienta>”. Łączymy się zatem z podaną siecią.



Następnie w większości przypadków system urządzenia poprosi nas o podanie hasła dostępu do sieci bezprzewodowej. W przypadku hasła WEP-64bit – ustawiamy tryb ASCII i wpisujemy pięć pierwszych znaków hasła dostępu do internetu, w przypadku hasła WPA-PSK – podajemy 8 znaków.

To, jaki rodzaj szyfrowania został ustawiony u Państwa oraz nazwa sieci bezprzewodowej powinno być odnotowane na jednym z podręczników.



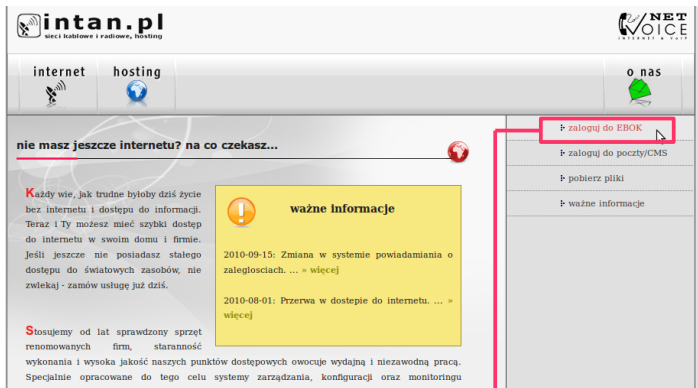
# „ELEKTRONICZNE BIURO OBSŁUGI KLIENTA”

(EBOK)



Elektroniczne Biuro Obsługi Klienta umożliwia użytkownikowi sprawdzenie kilku danych i parametrów swojego konta (płatności, faktury), oraz wprowadzanie zmian, takich jak np. aktualizacja numeru telefonu.

Aby zalogować się do EBOK, uruchamiamy przeglądarkę internetową i w pasku adresu wpisujemy: [www.intan.pl](http://www.intan.pl)



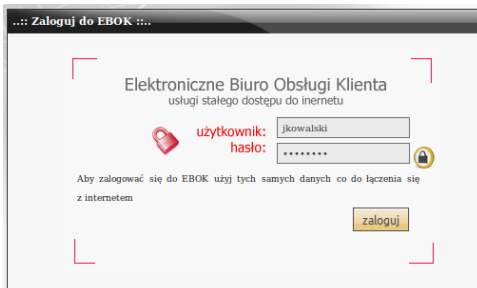
Po prawej stronie odszukujemy w menu „zaloguj do EBOK” i klikamy w link.

Na kolejnej stronie zobaczymy panel logowania.


W odpowiednie pola wpisujemy *nazwę użytkownika* i *hasło* celem zalogowania się.

Wprowadzamy te same dane jakie otrzymaliśmy w momencie instalacji służące do łączenia się z internetem.

Po poprawnym wprowadzeniu danych klikamy w przycisk **ZALOGUJ**.



Na pierwszej stronie możemy zobaczyć swoje dane, jak i wszystkie parametry dotyczące danego konta użytkownika, między innymi liczbę komputerów, rodzaj wybranej taryfy, obowiązującą kwotę abonamentu, oraz datę wygaśnięcia aneksu.

**INTAN EBOK** Zalogowany: 

**Jan Kowalski, Janów 111, 12-343 Janów**  
wyloguj

**Parametry podstawowe usługi**

Łączna ilość komputerów: **3**  
lista komputerów w lokalizacjach:

lokalizacja	prędkość dołączenia	kwota ab.
ul. Janów 111, 12-343 Janów	400kbit/s	<b>30zł</b>
login: <b>jkowalski0</b> , hasło: <b>SJ3GWB05</b>		
warszawa	400kbit/s	<b>30zł</b>
login: <b>jkowalski12</b> , hasło: <b>hQxjMXSX</b>		
login: <b>jkowalski11</b> , hasło: <b>5UURuPvv</b>		

Kolejna pozycja menu, to pozycja „płatności”:

**płatności użytkownika**

2008		2009												2010									
11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

Kwota zaległości: **-480zł.**  
Dokonane wpłaty: **0zł.**  
Kwota udzielonych rabatów: **0zł**

**Stan konta: -480zł**

oznaczenia:  
 - zapłacone  
 - niezapłacone  
 - usługa nie była jeszcze aktywna

Zobaczymy tutaj jak wyglądają nasze zobowiązania wobec operatora. Oznaczenia poszczególnych kolorów znajdują się w legendzie na opisywanej stronie.

Opcja „faktury” pozwala nam zobaczyć stan i ilość faktur wystawionych użytkownikowi za świadczone przez operatora usługi, oraz pobrać (i wydrukować) dowolną z nich.

### Faktury użytkownika

Klikając w numer faktury możesz je sobie wydrukować. Jeżeli nie chcesz drukować faktur, możemy wysłać je do Ciebie. Prosimy o poinformowanie nas o tym telefonicznie lub emailem.

L.p.	Numer FA	Data wyst.	Termin płat.	Kwota stan
------	----------	------------	--------------	------------

✓ - opłacona  
✗ - nieopłacona

Kolejną pozycją menu jest opcja zgłaszania usterek i innych nieprawidłowości. Pytanie jakie chcemy zadać wpisujemy w pole tekstowe i klikamy w przycisk „zgłoś” pamiętając, aby zgłoszenie nie przekroczyło liczby 255 znaków. Status realizacji zgłoszeń znajduje się poniżej.

Internet EBOK

Zgłoś awarię lub nieprawidłowe działanie usługi dostępu do Internetu.

Opis usterki (max. 255 znaków):

**zgłoś**

---

Pokaż zrealizowane | Zgłoszenia niezrealizowane:

L.p.	data	numer zgł.	status
------	------	------------	--------

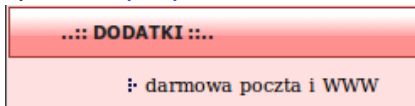
Ostatnia z pozycji menu umożliwia nam aktualizację numeru telefonicznego. Jeżeli zmianie uległy inne informacje, mogą one być zmienione tylko przez operatora, wówczas prosimy o kontakt z firmą.

Dodatkowo w panelu EBOK znajduje się dział „Dodatki”, gdzie możemy znaleźć informacje o promocyjnych opcjach dostępu, takich jak darmowe konta pocztowe oraz www, a także o nowych taryfach lub innych atrakcyjnych zmianach.

# „ZAKŁADANIE DARMOWEGO KONTA POCZTOWEGO/WWW”

Oprócz pakietów komercyjnych jakie oferujemy, dla naszych abonentów istnieje możliwość uzyskania pakietu hostingowego „MINI” zupełnie za darmo, oraz uzyskanie zniżki w wysokości 50% podczas zakupu pozostałych pakietów.

Aby uzyskać darmowy pakiet „MINI” należy najpierw zalogować się do panelu EBOOK, a następnie z menu po prawej stronie, z działu „Dodatki” wybrać „[darmowa poczta i WWW](#)”, oraz kliknąć w link „[chcę zarejestrować konto](#)”.



Następnie musimy wypełnić formularz. Nadajemy nazwę użytkownika oraz hasło do naszego nowego konta pocztowego. Należy również zapoznać się z treścią regulaminu usług hostingowych i następnie zaznaczyć odpowiednią opcję poniżej.

### Bezpłatne konto pocztowe oraz strona WWW - rejestracja



Imię: Jan  
Nazwisko: Kowalski  
Adres: Janów 111  
Adres c.d.: 12-345 Janów

Proponowana nazwa użytkownika: jkowalski @ mojapoczta.net

hasło: .....

powtórz hasło: .....

Zapoznałem się z treścią regulaminu korzystania z usługi hostingowej

zarejestruj konto

Po kliknięciu na przycisk „[zarejestruj konto](#)”, jeśli wprowadzone dane są poprawne i tworzone konto nie istnieje już w systemie, nasze nowe konto zostanie utworzone, a nam ukaże się szereg informacji celem użycia ich w aplikacjach pocztowych czy klientach ftp.

Od tej pory nasze konto jest aktywne i możemy już z niego korzystać.

# „LOGOWANIE DO POCZTY I PANELU CMS”

Logowanie do poczty/CMS umożliwia użytkownikom sprawdzenie swojego konta pocztowego oraz zarządzanie kontem www wprost z przeglądarki internetowej komputera. W tym celu uruchamiamy przeglądarkę i wpisujemy adres: [www.intan.pl](http://www.intan.pl) Tym razem klikamy w link „zaloguj do poczty/CMS”.

The screenshot shows the homepage of intan.pl. At the top left is the logo 'intan.pl' with the tagline 'sieci kablowe i radiowe, hosting'. To the right is the 'NET VOICE' logo. Below the logo are two main navigation buttons: 'internet' and 'hosting'. On the right side, there is a button 'o nas' with a green speech bubble icon. A sidebar on the right contains several links: 'zaloguj do EBOOK', 'zaloguj do poczty/CMS' (highlighted with a red box and a red arrow pointing from the text above), 'pobierz pliki', and 'ważne informacje'. The main content area has a heading 'nie masz jeszcze internetu? na co czekasz...' and a yellow box with the title 'ważne informacje' containing two news items: '2010-09-15: Zmiana w systemie powiadamiania o zaległościach...' and '2010-08-01: Przerwa w dostępie do internetu...'. Below this is a paragraph of text starting with 'Słusujemy od lat sprawdzony sprzęt renomowanych firm, staranność wykonania i wysoka jakość naszych punktów dostępowych...'.

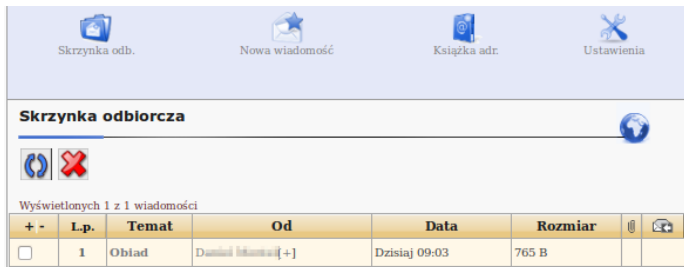
Zostaniemy przeniesieni na ekran logowania:

The screenshot shows two login forms. The first is titled 'logowanie do poczty' and contains the following text: 'Z tego miejsca możesz zarządzać własną skrzynką pocztową bezpośrednio z przeglądarki www. Jeżeli chcesz korzystać z klienta pocztowego, zaloguj się do panelu aby pobrać ustawienia.' Below this is a form with a title 'Logowanie do poczty :...', an 'adres email:' field with the value 'jkwalski@mojapoczta.net', a 'hasło:' field with masked characters, and a 'zaloguj' button. The second form is titled 'logowanie do panelu CMS' and contains the text: 'Logowanie do panelu umożliwia zmianę parametrów konta, zmianę haseł oraz sprawdzenie parametrów konta.' Below this is a form with a title 'Logowanie do panelu CMS :...', a 'konto hostingowe:' field, a 'hasło:' field, and a 'zaloguj' button.

W zależności od tego do jakiej usługi chcemy się zalogować, wpisujemy dane logowania w odpowiednie rubryki w postaci:  
*nazwa\_uzytkownika@mojapoczta.net*

Pierwsze zalogowanie się do panelu obsługi poczty, spowoduje wyświetlenie się strony konfiguracji, która daje nam możliwość wprowadzania zmian w obsłudze konta, możemy oczywiście pozostawić ustawienia domyślne, klikamy wówczas na „ZASTOSUJ”.

Teraz możemy już przeglądać foldery pocztowe, tworzyć nowe wiadomości i redagować swoją pocztę.



The screenshot shows a webmail interface with a navigation bar at the top containing icons for 'Skrzynka odb.' (Inbox), 'Nowa wiadomość' (New message), 'Książka adr.' (Address book), and 'Ustawienia' (Settings). Below this is a section titled 'Skrzynka odbiorcza' (Inbox) with a globe icon. There are two icons for refreshing and deleting. Below that, it says 'Wyświetlonych 1 z 1 wiadomości' (Showing 1 of 1 messages). A table lists the message details:

+ -	L.p.	Temat	Od	Data	Rozmiar		
<input type="checkbox"/>	1	Oblad	Daniel Matusz [+]	Dzisiaj 09:03	765 B		

Po zakończeniu pracy klikamy na „WYLOGUJ”.

Aby zalogować się do panelu CMS w pole „konto hostingowe” wpisujemy dane w postaci: *nazwa\_uzytkownika.mojapoczta.net* i odpowiednie hasło w rubrykę poniżej.

Po poprawnym zalogowaniu, wyświetlona zostanie strona informacyjna z danymi konta oraz menu „zarządzanie domeną” i „zarządzanie kontem” po prawej stronie.



The screenshot shows the CMS panel with the following content:

**panel CMS** Zalogowany: jkowalski.mojapoczta.net , wyloguj

**Dane firmy**  
Jan Kowalski Janów 111 12-345 Janów

**Numer konta**  
Numer konta do wpłat za usługi hostingowe  
mBank

On the right side, there are two menu sections:

- zarządzanie domeną**
  - ↳ konta pocztowe
  - ↳ aliasy
  - ↳ bazy danych
  - ↳ subdomeny i aliasy
  - ↳ Twoje domeny dla konta
- zarządzanie kontem**
  - ↳ dane firmy
  - ↳ Twoje domeny globalne
  - ↳ Twoje płatności

Przejrzemy teraz dostępne opcje menu.



Menu „*konta pocztowe*” daje nam możliwość wglądu w posiadane konta (skrzynki), dodawanie kolejnych kont pocztowych ( o ile posiadany przez nas pakiet na to pozwala ) oraz zmianę haseł i usuwanie istniejących kont.

Druga z opcji menu „*aliasy*” umożliwia przypisanie do posiadanych kont pocztowych, dodatkowych nazw, tzw. aliasów, dzięki którym możemy posiadać dane konto pocztowe pod wieloma nazwami. Usługa ta również jest zależna od rodzaju wybranego przez nas pakietu hostingowego.

Należy podać całą nazwę adresu e-mail jakiego ma dotyczyć się wpisany alias:

**Aliasy w domenie (0):**

wyświetl listę	<b>dodaj nowy</b>	edytuj
----------------	-------------------	--------

**dodaj nowy alias**

! dodając nowy alias w domenie głównej, będzie również widoczny w pozostałych domenach dodanych do tego konta hostingowego.

alias:

email:

W tym przykładzie wysłanie poczty e-mail na adres [kowal@mojapoczta.net](mailto:kowal@mojapoczta.net) spowoduje, że trafi ona do konta [jkowalski@mojapoczta.net](mailto:jkowalski@mojapoczta.net)

Kolejna opcja prawego menu to zarządzanie bazą danych:

**Bazy danych (0):**

wyświetl listę	<b>dodaj nową</b>	użytkownik
----------------	-------------------	------------

**Dodaj nową bazę (MySQL):**

✓ **Pamiętaj, że pełna nazwa bazy to nazwa\_twojej\_domeny\_nazwabazy.**

Nazwa bazy:

Aby utworzyć nową bazę, klikamy na przycisk „*dodaj nową*”, wpisujemy jej nazwę w rubrykę i klikamy na „*DODAJ*” a następnie tworzymy użytkownika dla bazy klikając w „*użytkownik*” i wypełniając odpowiednie rubryki.

Kolejna z opcji, to możliwość zarządzania subdomenami i aliasami dla konta www.

**Subdomeny przypisane dla konta (5):**

Dodawanie subdomen możliwe jest na 2 sposoby:

- ✦ jako alias - wówczas taki wpis wskazuje na domene główną,
- ✦ jako subdomena - wówczas taki wpis odnosi się do podkatalogu o podanej nazwie.

Nazwa	typ	
www	alias	usuń

**P**odłącz nową subdomenę:

Nazwa subdomeny:

Typ subdomeny:

obsługa PHP4 (domyślnie PHP5):

W zależności od posiadanego pakietu, do naszego konta www możemy dodawać dodatkowe podkonta, tzw. subdomeny, np: [samochody.jkowalski.mojawitryna.net](http://samochody.jkowalski.mojawitryna.net), [motocykle.jkowalski.mojawitryna.net](http://motocykle.jkowalski.mojawitryna.net) a także aliasy do tych subdomen, np: alias [motoryzacja](http://motoryzacja.jkowalski.mojawitryna.net) dodany do subdomeny [samochody.jkowalski.mojawitryna.net](http://samochody.jkowalski.mojawitryna.net) spowoduje otwarcie tej samej strony w przeglądarce po wpisaniu adresu: [motoryzacja.jkowalski.mojawitryna.net](http://motoryzacja.jkowalski.mojawitryna.net) jak i [samochody.jkowalski.mojawitryna.net](http://samochody.jkowalski.mojawitryna.net)

Jeśli mamy taką potrzebę i zarejestrujemy sobie dowolną domenę u innego operatora, na kolejnej opcji w menu mamy możliwość podłączenia zarejestrowanej domeny do naszego konta www i konta pocztowego, np.:

rejestrujemy domenę „[bylejakadomena.pl](http://bylejakadomena.pl)” u dowolnego operatora umożliwiającego taką operację, następnie wpisujemy w rubrykę jak poniżej nazwę naszej zarejestrowanej domeny, potwierdzamy, iż jesteśmy jej właścicielem i klikamy w przycisk dodaj.

**Podłącz nową domenę:**

Nazwa domeny:

Potwierdzam, iż jestem abonentem dodawanej domeny i jestem świadom konsekwencji w przypadku podłączenia domen innego abonenta.

Chcę utrzymywać DNS na serwerach firmy **Intan.pl**.  
Automatycznie odtwórz wpisy DNS z domeny głównej.

Od tej pory nasza strona internetowa z adresu [jkowalski.mojawitryna.net](http://jkowalski.mojawitryna.net) będzie widoczna w sieci internet również jako [bylejakadomena.pl](http://bylejakadomena.pl)

Dodatkowo w opcjach „zarządzanie kontem” można sprawdzić jaki pakiet hostingowy aktualnie posiadamy, do kiedy jest on aktywny i jaki jest status finansowy naszego zobowiązania za obsługę hostingu.

W razie jakichkolwiek problemów z konfiguracją, czy potrzebą uzyskania szerszej informacji, prosimy o kontakt telefoniczny z biurem firmy.









**PARAMETRY USŁUGI DOSTĘPU DO INTERNETU:**



**PARAMETRY DOMOWEJ SIECI BEZPRZEWODOWEJ:**



**KONTAKT:**

**WWW:**

[www.intan.pl](http://www.intan.pl)

**E-MAIL:**

[biuro@intan.pl](mailto:biuro@intan.pl)

**TEL.:**

607-441-371  
695-272-916