

INSTRUKCJA OBSŁUGI PAKIETU
Nokia PC Suite 6.81

NOKIA

Spis treści

1. Wprowadzenie	1
1.1 Aplikacje pakietu Nokia PC Suite	1
1.2 Wymagania	2
1.3 Więcej informacji	3
2. Instalowanie pakietu Nokia PC Suite	5
2.1 Przed instalacją	5
2.2 Instalowanie pakietu Nokia PC Suite z dysku CD-ROM	5
2.3 Instalowanie pakietu Nokia PC Suite z Internetu	6
2.4 Odinstalowywanie pakietu Nokia PC Suite	6
2.5 Zmienianie wersji językowej pakietu Nokia PC Suite	7
3. Instalowanie sterowników	8
3.1 Aktualizowanie sterownika modemu na podczerwień	8
3.2 Instalowanie sterownika modemu Bluetooth	9
4. Łączenie telefonu z komputerem	10
4.1 Wybieranie typu połączenia	10
4.2 Łączenie telefonu z komputerem przy użyciu kabla	11
4.3 Łączenie telefonu z komputerem przy użyciu podczerwieni	11
4.4 Łączenie telefonu z komputerem przy użyciu technologii Bluetooth	11
4.4.1 Tworzenie powiązania między urządzeniami do połączenia Bluetooth	12
4.5 Stan połączenia	12
5. Korzystanie z pakietu Nokia PC Suite	13
5.1 Otwieranie aplikacji pakietu Nokia PC Suite	13
5.2 Tworzenie na komputerze kopii zapasowej zawartości telefonu	14
5.3 Synchronizowanie danych między telefonem a komputerem	15
5.4 Łączenie się z Internetem przy użyciu telefonu	16
5.5 Instalowanie w telefonie aplikacji z komputera	17
5.6 Zarządzanie zawartością telefonu na komputerze	18
5.7 Dodawanie w telefonie kontaktów z komputera	19
5.8 Wysyłanie wiadomości tekstowych z komputera	19
5.9 Wyświetlanie plików multimedialnych na komputerze	19
5.10 Zachowywanie obrazów z telefonu na komputerze	20
5.11 Przesyłanie do telefonu muzyki z płyty CD	20
6. Terminy i skróty	22
7. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	22
INDEKS	23














1. WPROWADZENIE

W tej instrukcji przedstawiono wskazówki dotyczące instalowania pakietu Nokia PC Suite, podłączania telefonu do komputera i uruchamiania aplikacji pakietu Nokia PC Suite.

1.1 Aplikacje pakietu Nokia PC Suite

Pakiet Nokia PC Suite umożliwia edytowanie, zapisywanie i synchronizowanie danych w telefonie komórkowym Nokia za pomocą komputera z systemem Microsoft Windows. Pakiet Nokia PC Suite zawiera następujące aplikacje:

Zadania możliwe w pakiecie Nokia PC Suite	Odpowiednia aplikacja	Ikona
Tworzenie na komputerze zapasowych kopii danych osobistych z telefonu. Przywracanie w dowolnym obsługiwanym telefonie danych osobistych z komputera.	Kopie zapasowe (Content Copier)	
Synchronizowanie danych osobistych między telefonem a komputerem.	Synchronizuj (Nokia PC Sync)	
Używanie telefonu jako modemu w celu połączenia komputera z Internetem.	Łączenie z Internetem (One Touch Access)	
Instalowanie w telefonie gier i innych programów z komputera.	Instalowanie aplikacji (Nokia Application Installer)	
Przesyłanie plików między telefonem a komputerem. Wyświetlanie na komputerze plików i folderów zapisanych w telefonie.	Menedżer plików (Nokia Phone Browser)	
Tworzenie, przeglądanie, usuwanie i edycja kontaktów na komputerze.	Kontakty (Nokia Phone Browser, widok Kontakty)	
Wysyłanie wiadomości tekstowych z komputera. Wyświetlanie, usuwanie i porządkowanie wiadomości tekstowych na komputerze.	Wiadomości (Nokia Phone Browser, widok Wiadomości)	
Otwieranie obrazów, plików wideo, wiadomości multimedialnych i plików audio. Tworzenie list odtwarzania ulubionych plików multimedialnych. Zapisywanie plików wideo i audio w formacie umożliwiającym ich użycie w telefonie i wiadomościach MMS.	Wyświetlanie plików multimedialnych (Nokia Multimedia Player)	
Zachowywanie na komputerze obrazów i plików wideo z telefonu.	Zachowywanie obrazów (Image Store)	

Zadania możliwe w pakiecie Nokia PC Suite	Odpowiednia aplikacja	Ikona
Zgrywanie zawartości płyt CD, tworzenie i porządkowanie plików muzycznych na komputerze i przesyłanie muzyki do telefonu. Konwertowanie plików muzycznych do formatu umożliwiającego ich odtwarzanie w telefonie.	Przesyłanie plików audio (Nokia Music Manager)	
Zarządzanie połączeniami między telefonem a komputerem.	Zarządzanie połączeniami (Nokia Connection Manager)	

Informacje na temat czynności, które można wykonywać za pomocą aplikacji Nokia PC Suite, zawierają pliki pomocy dotyczące aplikacji oraz rozdział 5, *Korzystanie z pakietu Nokia PC Suite* w tej instrukcji.



Uwaga: Pakiet Nokia PC Suite Starter Edition nie zawiera aplikacji Nokia Multimedia Player, Image Store i Nokia Music Manager.

1.2 Wymagania

Czynność	Wymagania
Zainstalowanie i uruchomienie pakietu Nokia PC Suite	System Windows 2000 z dodatkiem Service Pack 4 lub Windows XP w wersji 32 lub 64-bitowej (Professional lub Home Edition) Co najmniej 200 MB wolnego miejsca na dysku Uprawnienia administratora na komputerze w celu zainstalowania Nokia PC Suite
Podłączenie telefonu do komputera	Co najmniej jeden z poniższych elementów łączących: <ul style="list-style-type: none"> • kabel połączeniowy USB (DKU-2, DKE-2 lub CA-53) i kompatybilny port w komputerze, • szeregowy kabel połączeniowy CA-42 i kompatybilny port w komputerze, • port podczerwieni (IrDA) w komputerze, • sprzęt i oprogramowanie do łączności bezprzewodowej Bluetooth.
Zainstalowanie sterowników do kabli połączeniowych	System Windows 2000 z dodatkiem Service Pack 4 System Windows XP z dodatkiem Service Pack 1 lub Service Pack 2 Uprawnienia administracyjne na komputerze

Czynność	Wymagania
Utworzenie połączenia bezprzewodowego między telefonem a komputerem przy użyciu technologii Bluetooth	<p>Sprzęt do korzystania z łączności bezprzewodowej Bluetooth i jeden z następujących programów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP Bluetooth (znajduje się w systemie Windows XP z dodatkiem Service Pack 2), • Toshiba Bluetooth Stack dla systemu Windows XP/2000 w wersji 4.0, • Widcomm BTW 1.4, 3.0, 4.0, 5.0, • IVT BlueSoleil Bluetooth dla systemu Windows XP/2000, wersja sterownika 1.6.1.4. <p>Uwaga: Dostępne standardy Bluetooth i ich wersje mogą nie współpracować z telefonem komórkowym Nokia. Szczegółowe informacje dotyczące kompatybilności telefonu Nokia z wymienionymi standardami Bluetooth można znaleźć w jego instrukcji obsługi.</p> <p>Aby sprawdzić program Bluetooth zainstalowany na komputerze, w oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij menu Pomoc > Nokia PC Suite — Informacje > Informacje o systemie. Jeśli pakiet Nokia PC Suite nie współpracuje z programem Bluetooth znalezionym na komputerze, jest to również wspomniane w informacjach o systemie.</p>
Praca w aplikacjach pakietu Nokia PC Suite	<p>Kompatybilny telefon. Niektóre funkcje działają tylko z odpowiednio wyposażonymi modelami telefonów. Na przykład nie wszystkie modele telefonów umożliwiają wysyłanie wiadomości multimedialnych.</p> <p>Informacje na temat wersji pakietu Nokia PC Suite, aplikacji tego pakietu oraz typów połączeń, których stosowanie umożliwia konkretny model telefonu, można znaleźć na stronie www.nokia.com/pcsuite/compatibility.</p>



Uwaga: W miarę możliwości w telefonie, systemie operacyjnym i pakiecie Nokia PC Suite powinna być stosowana ta sama wersja językowa. Umożliwia to prawidłowe działanie telefonu ze wszystkimi aplikacjami pakietu Nokia PC Suite.



Uwaga: Aby zapewnić niezawodne działanie aplikacji pakietu Nokia PC Suite, używaj tylko oryginalnych kabli Nokia. Sprawdź etykietę kabla.



Uwaga: W tej instrukcji określenie „komputer” odnosi się zarówno do stacjonarnych, jak i do przenośnych komputerów PC.

1.3 Więcej informacji

Więcej informacji na temat pakietu Nokia PC Suite można znaleźć w następujących źródłach:

- **Pomoc pakietu Nokia PC Suite** zawiera bardziej szczegółowe instrukcje korzystania z tego pakietu. Aby ją otworzyć, kliknij menu **Pomoc > Tematy pomocy** lub naciśnij klawisz F1 w aplikacji pakietu Nokia PC Suite.
- **Samouczek pakietu Nokia PC Suite 6.81** zawiera szczegółowe prezentacje działania aplikacji tego pakietu. Aby go otworzyć, kliknij menu **Internet > Samouczek pakietu PC Suite** w oknie głównym pakietu Nokia PC Suite. Do korzystania z samouczka konieczne jest połączenie z Internetem.
- **Strona Nokia PC Suite FAQ Search** zawiera informacje umożliwiające rozwiązywanie problemów z pakietem Nokia PC Suite. Aby znaleźć te informacje, odwiedź strony internetowe pakietu Nokia PC Suite pod adresem www.nokia.com/pcsuite i przejdź do sekcji Support (Pomoc techniczna) > FAQ Search (Wyszukiwanie często zadawanych pytań).

Wskazówki dotyczące korzystania z telefonu komórkowego Nokia można znaleźć w jego instrukcji obsługi.



Uwaga: Uwagi oznaczone w ten sposób należy uważnie czytać, ponieważ często zawierają one informacje, które pomagają uniknąć możliwych problemów.

2. INSTALOWANIE PAKIETU NOKIA PC SUITE

Pakiet Nokia PC Suite można zainstalować z dysku CD-ROM lub ze strony internetowej tego pakietu, dostępnej pod adresem www.nokia.com/pcsuite. Ponadto wymagane są uprawnienia administracyjne na komputerze, które umożliwiają instalowanie na nim oprogramowania.

Aby nawiązać połączenie między telefonem a komputerem, trzeba zainstalować na komputerze sterowniki. Większość sterowników jest instalowana automatycznie podczas instalacji pakietu Nokia PC Suite lub podczas podłączania telefonu do komputera za pomocą kreatora Uzyskaj Połączenie. Szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale 3, *Instalowanie sterowników*, niniejszej instrukcji.



Wskazówka: Jeśli pakiet Nokia PC Suite został zainstalowany na komputerze i masz połączenie z Internetem, w pakiecie Nokia PC Suite na bieżąco wyświetlane są powiadomienia o dostępności jego nowych wersji.

2.1 Przed instalacją

Jeśli na komputerze jest zainstalowana wcześniejsza wersja pakietu Nokia PC Suite (5.x lub 6.x), zostanie ona automatycznie zastąpiona podczas instalacji. Jeśli z jakiegoś powodu wymagane jest ręczne odinstalowanie starszej wersji, w programie instalacyjnym zostanie wyświetlony odpowiedni monit.

Jeśli ma być stosowane połączenie Bluetooth, przed instalacją pakietu Nokia PC Suite należy na komputerze zainstalować oprogramowanie do łączności bezprzewodowej Bluetooth. Więcej informacji na temat oprogramowania Bluetooth, którego można używać z pakietem Nokia PC Suite, zawiera rozdział 1.2, *Wymagania*, niniejszej instrukcji.

Jeśli wersja pakietu Nokia PC Suite 6.41 lub wcześniejsza jest uaktualniana do wersji Nokia PC Suite 6.81, przed uaktualnieniem należy zsynchronizować telefon z istniejącą wersją pakietu Nokia PC Suite, aby uniknąć duplikatów terminów w kalendarzu. Po zainstalowaniu pakietu Nokia PC Suite 6.81 należy ponownie wykonać synchronizację.

2.2 Instalowanie pakietu Nokia PC Suite z dysku CD-ROM

Pakiet Nokia PC Suite można zainstalować z dysku CD-ROM, jeśli znajduje się on w zestawie z telefonem.

1. Aby rozpocząć instalację, włóż dysk CD-ROM do napędu CD-ROM w komputerze i kliknij opcję instalacji.
2. Wybierz język i kliknij przycisk **OK**. Zostanie uruchomiony program instalacyjny.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Uwaga:
 - Przed kontynuowaniem instalacji konieczne jest przeczytanie i zaakceptowanie Umowy licencyjnej.
 - Jeśli na komputerze jest zainstalowana starsza wersja pakietu Nokia PC Suite, zostanie wyświetlona informacja o jej planowanym odinstalowaniu.

- W trakcie instalacji może zostać wyświetlony monit o ponowne uruchomienie komputera.
4. Po zakończeniu instalacji jest automatycznie otwierany kreator Uzyskaj Połączenie, umożliwiający wybór typów połączeń, z których zamierzasz korzystać.
 5. W zależności od modelu telefonu może być wymagana instalacja aplikacji pomocniczej pakietu PC Suite do przesyłania wiadomości SMS i MMS. O instalacji informuje kreator Uzyskaj Połączenie. Instalację należy dokończyć na wyświetlaczu telefonu.

2.3 Instalowanie pakietu Nokia PC Suite z Internetu

1. Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na stronę www.nokia.com/pcsuite > Download (Pobierz). Zostanie otwarty Download Assistant (asystent pobierania).
2. Wybierz, czy potrzebujesz pomocy w ustaleniu wersji pakietu PC Suite odpowiedniej do danego modelu telefonu, czy chcesz pobrać najnowszą wersję pakietu PC Suite.
3. W razie wybrania pomocy wybierz następnie swój model telefonu i kliknij przycisk **Continue** (Kontynuuj). Jeśli dla telefonu są dostępne dwie wersje, zostanie wyświetlony monit o wybranie stosowanego systemu operacyjnego.
4. Wybierz z listy rozwijanej wersję językową do pobrania i kliknij przycisk **Download** (Pobierz).
5. Kliknij przycisk **Run** (Uruchom) lub **Open** (Otwórz), aby rozpocząć instalację.
LUB
Kliknij przycisk **Save** (Zapisz), aby zapisać plik na komputerze. Następnie przejdź do pobranego pliku Nokia_PC_Suite_681_rel_xx_xx_web.msi i kliknij go, aby rozpocząć instalację.
6. Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji wyświetlanymi na ekranie. Uwaga:
 - Przed kontynuowaniem instalacji konieczne jest przeczytanie i zaakceptowanie Umowy licencyjnej.
 - Jeśli na komputerze jest zainstalowana starsza wersja pakietu Nokia PC Suite, zostanie wyświetlona informacja o jej planowanym odinstalowaniu.
 - W trakcie instalacji może zostać wyświetlony monit o ponowne uruchomienie komputera.
7. Po zakończeniu instalacji jest automatycznie otwierany kreator Uzyskaj Połączenie, umożliwiający skonfigurowanie typów połączeń, z których zamierzasz korzystać.
8. W zależności od modelu telefonu może być wymagana instalacja aplikacji pomocniczej pakietu PC Suite do przesyłania wiadomości SMS i MMS. O instalacji informuje kreator Uzyskaj Połączenie. Instalację należy dokończyć na wyświetlaczu telefonu.

2.4 Odinstalowywanie pakietu Nokia PC Suite

1. Kliknij menu **Start > Programy > Nokia PC Suite > Odinstaluj Nokia PC Suite**.
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu usunięcia plików programu.

LUB

1. Kliknij menu **Start > Ustawienia > Panel sterowania**.
(Jeśli używasz systemu Windows XP, włącz widok klasyczny Panelu sterowania).
2. Kliknij dwukrotnie ikonę **Dodaj lub Usuń programy**.
3. Z listy Aktualnie zainstalowane programy wybierz pozycję Nokia PC Suite.
4. Kliknij przycisk **Zmień/Usuń**. Jeśli klikniesz przycisk Zmień, w otwartym oknie kliknij przycisk **Usuń**.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu usunięcia plików programu.



Uwaga: Odinstalowanie pakietu Nokia PC Suite obejmuje również sterowniki, które zostały zainstalowane z tym pakietem. Jeśli aktualizację sterowników Nokia Connectivity Cable Drivers wykonano osobno po zainstalowaniu pakietu Nokia PC Suite, sterowniki nie zostaną odinstalowane.

2.5 Zmianianie wersji językowej pakietu Nokia PC Suite

Jeśli po zainstalowaniu pakietu Nokia PC Suite zachodzi potrzeba zmiany wersji językowej stosowanej w aplikacjach pakietu, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby zainstalować tę samą wersję pakietu Nokia PC Suite w innej wersji językowej: odinstaluj pakiet Nokia PC Suite, a następnie wybierz opcję jego ponownej instalacji w nowej wersji językowej z dysku CD-ROM lub stron internetowych pakietu Nokia PC Suite.
- Aby zainstalować nowszą wersję pakietu Nokia PC Suite w innej wersji językowej: wybierz opcję instalacji pakietu Nokia PC Suite w nowej wersji językowej. Stara wersja pakietu Nokia PC Suite wraz z wersją językową są automatycznie zastępowane podczas instalacji.



Uwaga: W miarę możliwości w telefonie, systemie operacyjnym i pakiecie Nokia PC Suite powinna być stosowana ta sama wersja językowa. Umożliwia to prawidłowe działanie telefonu ze wszystkimi aplikacjami pakietu Nokia PC Suite.

3. INSTALOWANIE STEROWNIKÓW

Aby podłączyć telefon do komputera w celu skorzystania z aplikacji pakietu Nokia PC Suite, należy na komputerze zainstalować sterowniki łączności. Większość sterowników jest instalowana automatycznie podczas instalacji pakietu Nokia PC Suite i podłączania telefonu do komputera za pomocą kreatora Uzyskaj Połączenie.

Jeśli chcesz używać telefonu w charakterze modemu, aby łączyć się z usługami sieciowymi, takimi jak Internet, gdy sieć przewodowa nie jest dostępna, na komputerze należy zainstalować sterowniki modemu.

Poniższa tabela zawiera sterowniki wymagane w zależności od typu używanego połączenia:

Typ połączenia	Sterowniki łączności	Sterowniki modemu
Kabel USB DKU-2, DKE-2, CA-53 Kabel szeregowy CA-42	Instalacja automatyczna.	Instalacja automatyczna.
Podczerwień	Komputer musi być wyposażony w port podczerwieni. Sterowniki są instalowane automatycznie po połączeniu telefonu z komputerem przez port podczerwieni.	Modem na podczerwień Nokia jest instalowany automatycznie po połączeniu telefonu z komputerem przez port podczerwieni. Jeżeli korzystasz z systemu Windows XP z dodatkiem SP1, po zainstalowaniu pakietu Nokia PC Suite musisz zaktualizować sterownik podczerwieni.
Łączność bezprzewodowa Bluetooth	Na komputerze musi być zainstalowany odpowiedni program Bluetooth. Sterowniki są instalowane automatycznie po połączeniu telefonu z komputerem przy użyciu Bluetooth.	Gdy na komputerze jest instalowany program Bluetooth lub w momencie utworzenia powiązania między telefonem a komputerem, na komputerze jest instalowany standardowy sterownik modemu. Jeśli na komputerze jest zainstalowany system Windows XP z dodatkiem SP2 i funkcją Bluetooth, jest zainstalowany również sterownik modemu Bluetooth.

3.1 Aktualizowanie sterownika modemu na podczerwień

Modem na podczerwień Nokia jest instalowany automatycznie po połączeniu telefonu z komputerem przez port podczerwieni.

W przypadku korzystania z systemu Windows XP z dodatkiem SP1 używanie telefonu jako modemu jest możliwe dopiero po zaktualizowaniu sterownika modemu na podczerwień.

Aby zaktualizować sterownik na podczerwień w systemie Windows XP z dodatkiem SP1

1. Połącz telefon z komputerem przez port podczerwieni.
2. W menu **Start** systemu Windows kliknij polecenie **Panel sterowania > Opcje telefonu i modemu**.
3. W oknie Opcje telefonu i modemu wybierz kartę **Modemy**.
4. Na karcie **Modemy** zaznacz pozycję **Standard Modem over IR link** i kliknij przycisk **Właściwości**.
5. W oknie dialogowym **Właściwości: Standard Modem over IR link** wybierz kartę **Sterownik** i kliknij przycisk **Aktualizuj sterownik**.
6. Zostanie uruchomiony Kreator aktualizacji sprzętu. Wybierz opcję **Zainstaluj z listy lub określonej lokalizacji (Zaawansowane)**. Kliknij przycisk **Dalej**.
7. W następnym oknie dialogowym wybierz opcje wyszukiwania i instalacji: wybierz opcję **Nie wyszukuj. Wybiorę sterownik do zainstalowania**. Kliknij przycisk **Dalej**.
8. Usuń zaznaczenie pola wyboru **Pokaż zgodny sprzęt**.
9. Z listy **Producent** wybierz pozycję **Nokia**, a z listy **Modele** wybierz modem, który chcesz dodać. Kliknij przycisk **Dalej**.
10. Jeśli chcesz kontynuować aktualizację, w oknie **Ostrzeżenie o aktualizacji sterownika** kliknij przycisk **Tak**. Modem będzie widoczny na liście zainstalowanych modemów.
11. Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno Opcje modemu i telefonu.

3.2 Instalowanie sterownika modemu Bluetooth

Aby można było używać telefonu jako modemu korzystającego z połączenia Bluetooth, na komputerze musi być zainstalowany modem Bluetooth. Można korzystać ze standardowego modemu lub modemu Nokia.

Gdy na komputerze jest zainstalowany program Bluetooth lub w przypadku korzystania z systemu operacyjnego Windows XP z dodatkiem Service Pack 2, na komputerze jest zainstalowany standardowy modem Bluetooth.

Aby sprawdzić, czy jest zainstalowany standardowy modem, należy kliknąć menu **Start > Panel sterowania > Opcje telefonu i modemu**. Jeśli standardowy model jest dostępny, jest widoczny na liście modemów. Jeśli na liście nie ma żadnego modemu Bluetooth, należy zainstalować program Bluetooth współpracujący z pakietem Nokia PC Suite. Jeśli korzystasz z systemu operacyjnego Windows XP z dodatkiem SP2, skonfiguruj program Bluetooth w systemie operacyjnym Windows XP z dodatkiem SP2.

W przypadku niektórych konfiguracji modem Bluetooth Nokia mógł zostać zainstalowany dla urządzenia Nokia. Modem Bluetooth Nokia może być wykorzystywany zamiast standardowego modemu Bluetooth.

4. ŁĄCZENIE TELEFONU Z KOMPUTEREM

Telefon należy połączyć z komputerem w następujących celach:

- Przesyłanie informacji między aplikacjami pakietu Nokia PC Suite a telefonem. Przykładem jest synchronizowanie terminów w kalendarzu lub przesyłanie obrazów.
- Używanie telefonu jako modemu w celu łączenia się przez komputer z usługami sieciowymi, takimi jak Internet.

4.1 Wybieranie typu połączenia

Telefon można łączyć z komputerem przy użyciu kabla USB lub szeregowego, podczerwieni (IrDA) lub połączenia bezprzewodowego Bluetooth. Po zainstalowaniu pakietu Nokia PC Suite jest otwierany kreator Uzyskaj Połączenie, który ułatwia konfigurowanie wybranego typu połączenia.

Możliwe do wybrania typy połączeń zależą od typów połączeń, których stosowanie umożliwia dany model telefonu i komputer. Informacje na temat typów połączeń, których stosowanie umożliwia telefon, można znaleźć na stronie www.nokia.com/pcsuite/compatibility i w instrukcji obsługi telefonu.

Typ połączenia	Szczegóły
Kable USB DKU-2, DKE-2, CA-53	<p>Kabel USB to szybka i niezawodna metoda przesyłania danych między telefonem a komputerem.</p> <p>W danym momencie można używać kilku połączeń za pośrednictwem kabla USB, a nawet równocześnie korzystać z połączeń za pośrednictwem kabla szeregowego i USB.</p> <p>Jeśli kabel nie był dostarczony wraz z telefonem, można go kupić u najbliższego sprzedawcy produktów firmy Nokia.</p>
Kabel szeregowy CA-42	<p>Kabel szeregowy to niezawodna metoda łączenia telefonu z komputerem.</p> <p>W przypadku kabla szeregowego można ustawić tylko jedno połączenie naraz.</p> <p>Jeśli kabel nie był dostarczony wraz z telefonem, można go kupić u najbliższego sprzedawcy produktów firmy Nokia.</p>
Podczerwień	<p>Podczerwień umożliwia bezprzewodowe połączenie telefonu z komputerem na niewielką odległość. Odległość między telefonem a komputerem nie powinna przekraczać jednego metra.</p>
Bluetooth	<p>Łączność Bluetooth umożliwia bezprzewodowe połączenie telefonu z komputerem na niewielką odległość. Telefon i komputer muszą znajdować się w promieniu 10 metrów od siebie.</p>

W kreatorze Uzyskaj połączenie możesz później zmienić typy połączeń, z których chcesz skorzystać. Do uruchamiania kreatora służy przycisk Uzyskaj Połączenie znajdujący się w dolnej części okna głównego pakietu Nokia PC Suite.



Uwaga: Niektóre modele telefonów są wyposażone w opcjonalne zabezpieczenie o nazwie czas autoblokady. Działa ono tak, że po upływie określonego czasu urządzenie zostaje zablokowane, jeśli znajduje się w trybie gotowości. Przed nawiązaniem połączenia między telefonem a pakietem Nokia PC Suite należy odblokować telefon.

4.2 Łączenie telefonu z komputerem przy użyciu kabla

1. W kreatorze Uzyskaj Połączenie wybierz **Połączenie kablem** jako typ połączenia.
2. Na żądanie kreatora Uzyskaj Połączenie podłącz kabel do komputera, a następnie drugi jego koniec podłącz do telefonu.
3. Przy pierwszym korzystaniu z połączenia kablem musisz poczekać, aż kreator Uzyskaj Połączenie zakończy instalowanie niezbędnych sterowników.



Uwaga: Zwykle w przypadku kabla CA-42 port COM jest wybierany automatycznie. W przeciwnym razie można skonfigurować go ręcznie. Kabel CA-42 podłącza się do złącza USB komputera, a system Windows rozpoznaje go jako kabel USB. Jednak w aplikacji Nokia Connection Manager należy wybrać typ połączenia kablem szeregowym i kliknąć przycisk **Konfiguruj** w celu ustawienia portu COM. Konfigurację wystarczy wykonać raz, przed pierwszym użyciem połączenia.



Uwaga: Jeśli z telefonem ma być używany pakiet Nokia PC Suite, podczas łączenia telefonu z komputerem za pomocą kabla USB należy sprawdzić, czy w telefonie jest wybrany tryb domyślny lub tryb pakietu PC Suite.



Uwaga: Aby zapewnić niezawodne działanie aplikacji pakietu Nokia PC Suite, używaj tylko oryginalnych kabli Nokia. Sprawdź etykietę kabla.

4.3 Łączenie telefonu z komputerem przy użyciu podczerwieni

1. Włącz port IR (podczerwieni) telefonu. Wskazówki można znaleźć w instrukcji obsługi telefonu.
2. Umieść telefon i komputer w taki sposób, aby ich porty podczerwieni znalazły się naprzeciwko siebie.
3. Połączenie zostanie ustanowione automatycznie.

4.4 Łączenie telefonu z komputerem przy użyciu technologii Bluetooth

1. Włącz w telefonie tryb widoczności dla innych urządzeń Bluetooth, a następnie uaktywnij w nim połączenie Bluetooth. Wskazówki można znaleźć w instrukcji obsługi telefonu.
2. Przy pierwszym uaktywnianiu łączności Bluetooth pojawia się prośba o przypisanie nazwy telefonowi. Nazwa ta jest stosowana przy każdym tworzeniu powiązania między telefonem a komputerem.
3. Sprawdź, czy program Bluetooth na komputerze jest włączony.
4. Jeśli używasz karty zgodnej ze standardem Bluetooth, sprawdź, czy jest podłączona do komputera.
5. Kliknij **Uzyskaj Połączenie** w oknie głównym pakietu Nokia PC Suite, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami w celu utworzenia powiązania między telefonem a komputerem.

Aby sprawdzić, które programy Bluetooth zostały zainstalowane na komputerze, kliknij menu **Pomoc > Nokia PC Suite – Informacje > Informacje o systemie** w oknie głównym pakietu

Nokia PC Suite. Jeśli pakiet Nokia PC Suite nie współpracuje z programem Bluetooth znalezionym na komputerze, jest to wspomniane w informacjach o systemie.

4.4.1 Tworzenie powiązania między urządzeniami do połączenia Bluetooth

Aby można było korzystać z typu połączenia Bluetooth, należy powiązać telefon z komputerem. Powiązanie oznacza uaktywnienie komunikacji między dwoma urządzeniami Bluetooth, dzięki czemu mogą one wymieniać dane między sobą. Urządzenia wystarczy powiązać raz, przed pierwszym użyciem połączenia.

W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi tworzenia powiązania w kreatorze Uzyskaj Połączenie, pamiętając o następujących kwestiach:

- Jeśli używasz hasła wygenerowanego przez kreator Uzyskaj Połączenie, na żądanie wprowadź je w telefonie. Ewentualnie możesz utworzyć własne hasło (zawierające od 1 do 16 cyfr) i na żądanie wprowadzić je najpierw na komputerze, a następnie w telefonie. Hasło to zostanie użyte tylko raz, a więc nie trzeba go zapamiętywać.
- Wymagana jest autoryzacja połączenia między telefonem Nokia a komputerem. Gdy na wyświetlaczu telefonu pojawi się żądanie połączenia, wybierz opcję **Tak**.
- Komputer można ustawić jako autoryzowany, dzięki czemu poszczególne połączenia ustanawiane między nim a telefonem nie będą wymagały osobnej autoryzacji. W tym celu przejdź w telefonie do widoku Urządzenia powiązane, odśledź komputer i ustaw go jako autoryzowany lub zaufany, zależnie od tego, które z tych określeń występuje w telefonie.



Uwaga: Jeśli korzystasz z programu Microsoft Windows XP z dodatkiem SP2 Bluetooth, powiązanie telefonu z komputerem utworzone w kreatorze Uzyskaj Połączenie obowiązuje również w aplikacji One Touch Access pakietu Nokia PC Suite.

W przypadku korzystania z innego programu Bluetooth powiązanie na potrzeby aplikacji One Touch Access należy utworzyć za pomocą kreatora dostępnego w tym programie.

4.5 Stan połączenia

Stan połączenia między telefonem a komputerem jest wyświetlany w dolnej części okna głównego pakietu Nokia PC Suite:



Podłączony



Odłączony



Podłączony, ale tryb USB telefonu jest nieodpowiedni dla pakietu Nokia PC Suite

5. KORZYSTANIE Z PAKIETU NOKIA PC SUITE

Poniższy rozdział zawiera instrukcje dotyczące rozpoczęcia korzystania z aplikacji pakietu Nokia PC Suite. Bardziej szczegółowe instrukcje zawiera pomoc pakietu Nokia PC Suite (**Pomoc > Tematy pomocy**) i jego samouczek (**Internet > Samouczek pakietu PC Suite**).



Uwaga: Pakiet Nokia PC Suite Starter Edition nie zawiera aplikacji Nokia Multimedia Player, Image Store i Nokia Music Manager.



Uwaga: Nie wszystkie modele telefonów umożliwiają, na przykład, wysyłanie wiadomości multimedialnych. Informacje o tym, które aplikacje pakietu Nokia PC Suite współpracują z telefonem, można znaleźć na stronie www.nokia.com/pcsuite/compatibility.

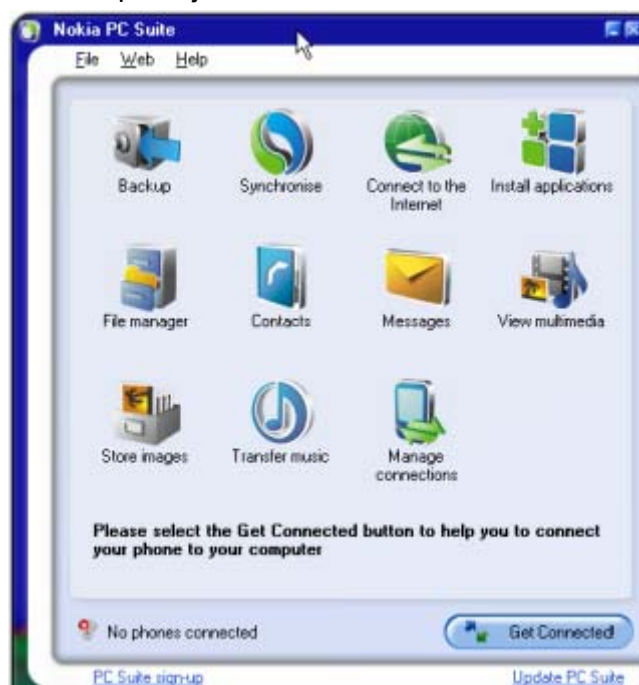
5.1 Otwieranie aplikacji pakietu Nokia PC Suite

Otwieranie aplikacji pakietu Nokia PC Suite:

- Na pasku zadań systemu Windows kliknij ikonę Nokia PC Suite.
- Na pulpicie komputera kliknij dwukrotnie ikonę Nokia PC Suite.
- W menu **Start** systemu Windows kliknij polecenie **Programy > Nokia PC Suite**.

Klikaj odpowiednie ikony w oknie głównym pakietu Nokia PC Suite, aby otwierać aplikacje.

Ponadto można klikać prawym przyciskiem myszy ikonę Nokia PC Suite na pasku zadań systemu Windows i otwierać aplikację z menu.



Ilustracja 1. Okno główne pakietu Nokia PC Suite (ilustracja w języku angielskim)

Pakiet Nokia PC Suite będzie się otwierał zawsze po uruchomieniu komputera. Jeśli nie chcesz, aby pakiet Nokia PC Suite otwierał się automatycznie po uruchomieniu komputera, kliknij polecenie **Plik > Wywołaj podczas uruchamiania komputera**, aby zapobiec automatycznemu uruchamianiu.

Można zamówić ustawienia dostępnych w telefonie funkcji przesyłania wiadomości i dostępu do Internetu, w tym ustawienia wiadomości MMS i usług WAP/GPRS. Kliknij polecenie **Internet > Zamów ustawienia**, aby uzyskać dostęp do strony internetowej, na której można zamówić ustawienia. Aby można było zamówić ustawienia, konieczne jest połączenie z Internetem.

Możesz zarejestrować się w serwisie Nokia Connections, aby otrzymywać co miesiąc bezpłatny biuletyn zawierający przydatne informacje i korzystać ze specjalnych ofert sprzedaży najnowszych urządzeń, akcesoriów i programów firmy Nokia (takich jak najnowsze wersje pakietu PC Suite). Comiesięczny biuletyn jest dostępny w wielu językach i może być dostarczany do skrzynki poczty elektronicznej lub telefonu komórkowego. Aby zarejestrować się w celu otrzymywania biuletynu Nokia Connections, konieczne jest połączenie z Internetem. Po zainstalowaniu pakietu Nokia PC Suite możesz również uzyskać dostęp do stron rejestracyjnych, korzystając z łącza **PC Suite sign up** (Rejestracja PC Suite) znajdującego się w dolnej części okna głównego pakietu Nokia PC Suite. Można się później zarejestrować za pomocą menu **Internet > Rejestracja**.

5.2 Tworzenie na komputerze kopii zapasowej zawartości telefonu

Aplikacja Content Copier umożliwia tworzenie na komputerze zapasowych kopii zawartości telefonu. Następnie zawartość tę można przywrócić do tego samego telefonu, z którego pochodzi kopia zapasowa, lub do innego modelu telefonu Nokia. Dzięki temu aplikacji Content Copier można także używać do przenoszenia danych między różnymi modelami telefonów. Warto regularnie tworzyć kopie zapasowe zawartości telefonu, aby uniknąć utraty ważnych danych.



Uwaga: Nie używaj ani nie rozłączaj telefonu w trakcie wykonywania kopii zapasowej lub przywracania zawartości telefonu przez aplikację Content Copier.




Uwaga: Ochrona praw autorskich może uniemożliwiać kopiowanie, modyfikowanie, przesyłanie lub przekazywanie niektórych obrazów, dźwięków dzwonka i innych materiałów.



Uwaga: Niektóre elementy zawartości można przywrócić tylko do tego samego modelu telefonu, z którego pochodzi kopia zapasowa — zależy to od typów danych, z jakich umożliwia korzystanie telefon docelowy.

Aby utworzyć kopię zapasową zawartości telefonu i przywrócić dane w telefonie

1. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Kopia zapasowa** , aby otworzyć aplikację Content Copier.
2. Jeśli jest podłączony więcej niż jeden telefon, kliknij przycisk **Wybierz telefon** i wybierz telefon, z którego chcesz utworzyć kopię zapasową zawartości.
3. Kliknij przycisk **Ustawienia**, aby określić, czy w kopii zapasowej ma być uwzględniona pamięć telefonu, karta pamięci, czy pamięć i karta.
4. Kliknij przycisk **Utwórz kopię zapasową**, aby utworzyć kopię zapasową. Tworzenie kopii zapasowej może potrwać kilka minut w zależności od używanego typu połączenia i ilości danych w telefonie.

5. Aby przywrócić dane do tego samego lub innego telefonu, połącz telefon z komputerem, otwórz aplikację Content Copier i kliknij przycisk **Przywróć**. Pamiętaj, że dane skopiowane z karty pamięci można przywrócić tylko na kartę pamięci.

W obszarze stanu w oknie głównym aplikacji Content Copier wyświetlana jest data utworzenia ostatniej kopii zapasowej i telefon, z którego kopia została utworzona. Aby przywrócić dane do tego samego lub innego telefonu, połącz telefon z komputerem i kliknij przycisk **Przywróć**.


5.3 Synchronizowanie danych między telefonem a komputerem

Aplikacja Nokia PC Sync umożliwia synchronizowanie kontaktów, pozycji kalendarza, notatek, listy spraw, wiadomości poczty elektronicznej i zakładki między telefonem komórkowym Nokia a aplikacją do informacji osobistych (Personal Information Manager — PIM) zainstalowaną na komputerze. Dzięki synchronizacji w telefonie i na komputerze znajdują się takie same dane. Należy pamiętać, że nie wszystkie modele telefonów umożliwiają na przykład synchronizowanie wiadomości poczty elektronicznej.

Kompatybilny telefon Nokia można synchronizować z następującymi aplikacjami do informacji osobistych zainstalowanymi na komputerze:


- Microsoft Outlook 2000, 2002 i 2003;
- Microsoft Outlook Express / książka adresowa Windows;
- Lotus Notes 5.x, 6.x i 7.0;
- Lotus Organizer 5.x i 6.x.

Aby utworzyć pierwsze zadanie synchronizacji

1. Połącz telefon z komputerem.
2. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Synchronizuj** , aby otworzyć aplikację Nokia PC Sync.
3. Przy pierwszym otwarciu aplikacji Nokia PC Sync Kreator ustawień zostanie otwarty automatycznie. Można pominąć kreatora i uruchomić synchronizację z ustawieniami domyślnymi albo wykonać instrukcje na ekranie, aby zakończyć pracę Kreatora. Zaleca się postępowanie zgodnie z instrukcjami kreatora w celu prawidłowego określenia osobistych ustawień synchronizacji. Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, można określić następujące przykładowe ustawienia:
 - aplikacja do informacji osobistych, z którą ma być synchronizowany telefon;
 - informacje, które mają zostać zsynchronizowane;
 - ustawienia elementów wybranych do synchronizacji.
4. Na końcowej stronie kreatora kliknij przycisk **Zaawansowane**, jeśli chcesz wprowadzić ustawienia automatycznej synchronizacji i rozwiązywania konfliktów.

Więcej informacji na temat ustawień zawiera pomoc pakietu Nokia PC Suite.



Aby utworzyć nowe zadanie synchronizacji

1. Połącz telefon z komputerem.
2. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Synchronizuj** , aby otworzyć aplikację Nokia PC Sync.
3. Kliknij przycisk **Ustawienia**.
4. Kliknij przycisk **Utwórz nowe ustawienia**.

5. Na stronach Ustawienia kreatora wybierz na przykład program do informacji osobistych, którego chcesz używać podczas synchronizacji, informacje, które chcesz zsynchronizować, oraz zakres synchronizacji.
6. Na ostatniej stronie kreatora kliknij przycisk Zaawansowane, jeśli chcesz wprowadzić ustawienia automatycznej synchronizacji i rozwiązywania konfliktów. W zależności od danych wybranych do synchronizacji karty w oknie Ustawienia są aktywne lub nieaktywne. Uzupełnij aktywne karty.
7. Kliknij przycisk **OK**, aby zakończyć tworzenie nowego zadania synchronizacji.

Więcej informacji na temat ustawień zawiera pomoc pakietu Nokia PC Suite.

Podczas działania aplikacji Nokia PC Sync na pasku zadań systemu Windows wyświetlana jest ikona Nokia PC Sync:

-  sygnalizuje połączenie z telefonem. Kliknięcie tej ikony powoduje otwarcie aplikacji Nokia PC Sync, a kliknięcie jej prawym przyciskiem myszy umożliwia dostęp do poleceń menu tej aplikacji.
-  sygnalizuje brak połączenia z telefonem.



Uwaga: Domyślnie aplikacja Nokia PC Sync nie jest uruchamiana automatycznie podczas uruchamiania komputera. Aby ustawić automatyczne uruchamianie aplikacji PC Sync podczas uruchamiania komputera:

1. Kliknij ikonę Synchronizuj w oknie głównym pakietu Nokia PC Suite.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Nokia PC Sync na pasku zadań systemu Windows.
3. Wybierz opcję **Włącz przy uruchomieniu**.

5.4 Łączenie się z Internetem przy użyciu telefonu

Aplikacja One Touch Access z pakietu Nokia PC Suite umożliwia nawiązywanie połączeń sieciowych z Internetem przy użyciu telefonu jako modemu. Połączenia można nawiązywać za pośrednictwem kabla, portu podczerwieni i łączności bezprzewodowej Bluetooth.

Aby używać telefonu jako modemu, należy:

- Dysponować telefonem i subskrypcją pakietowej transmisji danych.
- Zainstalować na komputerze odpowiednie oprogramowanie komunikacyjne.
- Subskrybować odpowiednie usługi sieciowe świadczone przez operatora sieci lub usługodawcę internetowego.
- Zainstalować na komputerze odpowiednie sterowniki modemów. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 3, *Instalowanie sterowników*, niniejszej instrukcji.




Uwaga: Aplikacja One Touch Access wykrywa podłączony telefon i automatycznie używa go jako modemu. Jeśli telefon jest połączony z komputerem bezprzewodowo za pomocą technologii Bluetooth, aplikacja One Touch Access nie rozpoznaje go automatycznie, chyba że nie jest dostępny inny podłączony modem i modem Bluetooth został użyty przy ostatnim korzystaniu z aplikacji One Touch Access.



Uwaga: Jeśli telefon nie umożliwia pakietowej transmisji danych, dostęp do Internetu można uzyskać przez utworzenie połączenia telefonicznego. Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach dotyczących używania telefonu jako modemu, znajdujących się w pomocy pakietu Nokia PC Suite.

Aby połączyć się z Internetem

1. Połącz telefon z komputerem.
2. Jeśli telefon jest połączony z pakietem Nokia PC Suite przy użyciu kabla szeregowego CA-42 lub portu podczerwieni, konieczne jest anulowanie wyboru tych typów połączeń, tak aby odpowiedni typ połączenia mógł być używany przez modem. Aplikacja One Touch Access automatycznie anuluje wybór typów połączeń podczas nawiązywania połączenia, a następnie wybiera je ponownie po odłączeniu modemu.
3. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Łączenie z Internetem** , aby otworzyć aplikację One Touch Access. Połączenie z Internetem zostanie nawiązane automatycznie po 10 sekundach.
LUB
Otwórz aplikację One Touch Access i kliknij przycisk **Ustawienia**, aby wybrać modem, którego chcesz używać, a także operatora z listy operatorów, a następnie kliknij przycisk **Połącz**, aby nawiązać połączenie internetowe.
4. Gdy połączenie internetowe nie jest już potrzebne, kliknij przycisk **Odłącz** w celu jego zakończenia.

5.5 Instalowanie w telefonie aplikacji z komputera

Aplikacja Nokia Application Installer umożliwia instalowanie aplikacji systemu Symbian i Java™, takich jak kalendarze lub gry, z komputera do telefonu. Typy plików, które można instalować za pomocą aplikacji Nokia Application Installer, to .SIS, .SISX lub .JAD i .JAR. Aplikacje można pobierać do komputera ze stron internetowych firmy Nokia lub innych usługodawców. Można również instalować aplikacje stworzone samodzielnie.


Aby zainstalować aplikację w telefonie

1. Pobierz pliki .SIS, .SISX lub .JAR i .JAD odpowiadające aplikacji, którą chcesz zainstalować. Pliki .JAD i .JAR należy zapisać na komputerze w tym samym folderze.
2. Połącz telefon z komputerem.
3. W Eksploratorze Windows kliknij dwukrotnie plik .JAR, .SIS lub .SISX, który chcesz zainstalować w telefonie. Aplikacja Nokia Application Installer zainstaluje daną aplikację w telefonie.

Zauważ, że jeśli w telefonie jest używany system operacyjny Symbian, konieczne będzie zakończenie instalacji w telefonie.

Jeśli chcesz wybrać, na przykład, czy zainstalować aplikację w pamięci telefonu, czy na karcie pamięci, użyj aplikacji Nokia Application Installer do zainstalowania aplikacji.

Aby otworzyć aplikację Nokia Application Installer, w oknie głównym pakietu Nokia PC Suite

kliknij ikonę **Instaluj aplikacje** . Więcej informacji można znaleźć w Pomocy programu Nokia Application Installer.

Więcej informacji na temat typów aplikacji, które można instalować w telefonie, znajduje się w jego instrukcji obsługi.

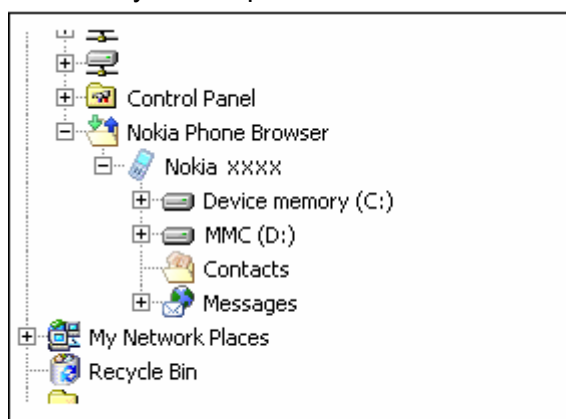


Uwaga: Nokia nie daje gwarancji na aplikacje pochodzące z witryn innych firm. Podczas pobierania z nich aplikacji należy zachować takie same środki ostrożności, jak w każdej innej witrynie.

5.6 Zarządzanie zawartością telefonu na komputerze


Jeśli telefon zostanie podłączony do komputera przy użyciu pakietu Nokia PC Suite, w Eksploratorze Windows tworzony jest folder telefonu o nazwie Nokia Phone Browser, którego zawartość można przeglądać. W aplikacji Nokia Phone Browser wyświetlane są foldery i podfoldery z każdego telefonu, który jest podłączony do komputera. Jeśli do telefonu jest włożona karta pamięci, jest ona wyświetlana jako podfolder telefonu.

Przy użyciu aplikacji Nokia Phone Browser można w Eksploratorze Windows wyświetlać pliki i foldery oraz przysyłać je między telefonem a komputerem w taki sam sposób, jak kopiuje się i przenosi dowolne pliki lub foldery na komputerze.



Ilustracja 2. Aplikacja Nokia Phone Browser w Eksploratorze Windows (ilustracja w języku angielskim)

Aby kopiować pliki/foldery między telefonem a komputerem

1. Połącz telefon z komputerem.
2. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Menedżer plików** , aby otworzyć aplikację Nokia Phone Browser.
LUB
W Eksploratorze Windows przejdź do folderu **Mój komputer > Nokia Phone Browser > Nokia xxxx**, gdzie xxxx oznacza numer modelu telefonu. Jeśli telefon ma nadaną nazwę opisową, na przykład „Mój telefon”, folder będzie miał właśnie tę nazwę.
3. Pliki i foldery można przenosić między telefonem a komputerem także metodą przeciągania i upuszczania lub wycinania i wklejenia.



Wskazówka: Aby odświeżyć widok zawartości telefonu, kliknij polecenie **Widok > Odśwież** lub naciśnij klawisz **F5**.




Uwaga: Kopiowanie plików z komputera do telefonu może wymagać czasu, zależnie od wielkości plików i używanego typu połączenia. Telefon można odłączyć dopiero po skopiowaniu plików. Największą szybkość przesyłania dużych plików, na przykład plików muzycznych, między telefonem a komputerem zapewnia kabel USB (DKU-2, DKE-2 lub CA-53).

5.7 Dodawanie w telefonie kontaktów z komputera

Aplikacja Nokia Contacts Editor umożliwia otwieranie, edytowanie, zapisywanie i drukowanie na komputerze kontaktów zapisanych w telefonie, a także aktualizowanie w telefonie nowych i zmienionych kontaktów.


Aby utworzyć nowy kontakt w telefonie

1. Połącz telefon z komputerem.
2. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Kontakty** . Zostanie otwarta aplikacja Nokia Phone Browser z widocznym folderem Kontakty z telefonu.
3. W aplikacji Nokia Phone Browser wybierz folder **Kontakty** i kliknij polecenie **Kontakt > Nowy kontakt**.
4. Dodaj szczegóły kontaktu.
5. Kliknij przycisk **Zapisz**.
6. Po wyświetleniu pytania **Czy chcesz zaktualizować teraz informacje kontaktowe w telefonie?**
 - Jeśli klikniesz przycisk **Tak**, kontakt zostanie dodany w telefonie i na komputerze.
 - Jeśli klikniesz przycisk **Nie**, kontakt nie zostanie dodany do kontaktów w telefonie, a jedynie do folderu kontaktów na komputerze.

5.8 Wysyłanie wiadomości tekstowych z komputera

Aplikacja Nokia Text Message Editor umożliwia odbieranie i wysyłanie wiadomości tekstowych z komputera oraz tworzenie folderów do przechowywania tych wiadomości.


Aby wysłać wiadomość tekstową

1. Połącz telefon z komputerem.
2. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Wiadomości** . Zostanie otwarta aplikacja Nokia Phone Browser z widocznymi folderami wiadomości z telefonu oraz nastąpi aktualizacja wiadomości.
3. W aplikacji Nokia Phone Browser kliknij polecenie **Wiadomość > Nowa wiadomość tekstowa**.
4. Wpisz numer telefonu w polu **Do** lub kliknij przycisk **Do**, aby wybrać odbiorców wiadomości. Zostaną wyświetleni odbiorcy z folderu Kontakty aplikacji Nokia Phone Browser.
5. Wpisz wiadomość i kliknij polecenie **Plik > Wyślij**.

5.9 Wyświetlanie plików multimedialnych na komputerze


Aplikacja Nokia Multimedia Player umożliwia odtwarzanie plików multimedialnych zapisanych na komputerze lub bezpośrednio z telefonu podłączonego do komputera. Można w niej tworzyć listy odtwarzania, obejmujące na przykład zdjęcia lub pliki wideo zarejestrowane aparatem fotograficznym, a następnie oglądać je po kolei. Pliki wideo i audio można również zapisać w formacie umożliwiającym ich użycie w telefonie komórkowym lub dołączenie do wiadomości MMS.

Aby wyświetlić ulubione pliki za pomocą listy odtwarzania

1. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Zobacz pliki multimedialne** , aby otworzyć aplikację Nokia Multimedia Player.
2. Kliknij polecenie **Widok > Lista odtwarzania**, aby otworzyć widok listy odtwarzania. Widok zostanie otwarty z pustą listą odtwarzania.
3. Kliknij polecenie **Dodaj pliki do listy odtwarzania**, aby dodać pliki do listy odtwarzania lub przeciągnij pliki do listy odtwarzania z Eksploratora Windows.
4. Kliknij przycisk **Zapisz listę odtwarzania w pliku** lub kliknij polecenie **Plik > Zapisz listę odtwarzania**. Nazwij listę odtwarzania, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**. Plik zostanie zapisany z rozszerzeniem .npl.
5. Kliknij polecenie **Widok > Opcje**, aby ustawić opcje wyświetlania. Możesz na przykład ustawić automatyczne rozpoczynanie odtwarzania oraz określić odstęp czasowy między plikami wyświetlanymi w pokazie slajdów.
6. Kliknij polecenie **Plik > Otwórz**, aby wybrać listę odtwarzania do wyświetlenia. Jeśli nie widzisz pliku .npl lub .m3u w oknie dialogowym Otwórz, w polu **Pliki typu** wybierz pozycję Listy odtwarzania lub Wszystkie obsługiwane formaty.

5.10 Zachowywanie obrazów z telefonu na komputerze

Aplikacja Image Store umożliwia zachowywanie na komputerze zdjęć i plików wideo zarejestrowanych aparatem fotograficznym dostępnym w telefonie.

1. Połącz telefon z komputerem.
2. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Zachowywanie obrazów** , aby otworzyć aplikację Image Store.
3. Jeśli aplikacja Image Store nie była wcześniej używana, to jej otwarcie po połączeniu telefonu z komputerem spowoduje automatyczne uruchomienie Kreatora ustawień. Aby zachowywanie obrazów było możliwe, należy wybrać typy plików do zachowywania (zdjęcia lub pliki wideo), docelowy folder zachowywania oraz czynności wykonywane po zachowaniu obrazów.
4. Kliknij przycisk **Zachowaj teraz**. Pliki zostaną zachowane w określonym folderze.

Jeśli chcesz zmienić ustawienia, kliknij przycisk **Ustawienia** w oknie głównym aplikacji Image Store. W ustawieniach można na przykład określić automatyczne zachowywanie na komputerze nowych zdjęć i plików wideo po każdym połączeniu telefonu z komputerem oraz aplikację używaną do wyświetlania zdjęć i plików wideo. Więcej informacji na temat ustawień zawiera pomoc pakietu Nokia PC Suite.

5.11 Przesyłanie do telefonu muzyki z płyty CD

Za pomocą programu Nokia Music Manager można zgrywać muzykę z płyt CD wraz z informacjami dotyczącymi poszczególnych utworów oraz całego albumu, tworzyć i porządkować pliki z muzyką cyfrową oraz listy odtwarzania w telefonie i na komputerze, przysyłać pliki muzyczne oraz listy odtwarzania między telefonem a komputerem oraz odtwarzać muzykę z płyt CD lub komputera.

Aplikacja Nokia Music Manager umożliwia odtwarzanie utworów muzycznych w formatach AAC, MP3, MP4, M4A i innych.



Uwaga: Za pomocą kabla USB (DKU-2, DKE-2 lub CA-53) duże pliki, na przykład pliki muzyczne, można przysyłać między telefonem a komputerem szybciej niż w przypadku innych typów połączeń.




Uwaga: Na pasku tytułu aplikacji Nokia Music Manager zostanie wyświetlona stosowna informacja, jeśli aplikacja nie obsługuje danego telefonu.



Uwaga: Ochrona praw autorskich może uniemożliwiać zgrywanie lub przesyłanie niektórych utworów muzycznych.

Aby przesłać do telefonu muzykę z płyty CD

1. Połącz telefon z komputerem.
2. Włóż płytę CD z muzyką do napędu CD lub DVD w komputerze.
3. W oknie głównym pakietu Nokia PC Suite kliknij ikonę **Prześlij pliki audio** , aby otworzyć aplikację Nokia Music Manager.
4. Otwórz widok płyty CD, aby wyświetlić utwory zawarte na płycie.
5. Jeśli chcesz zmienić nazwy plików, wybierz utwór, kliknij go prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Edytuj**.
6. Wybierz utwory do przesłania na telefon.
7. Kliknij polecenie **Plik > Kopiuj do telefonu**. Pliki zostaną skonwertowane do formatu .aac lub .m4a oraz przesłane na telefon.



Wskazówka: Utwory muzyczne są zapisywane domyślnie na karcie pamięci, jeśli do telefonu jest włożona karta pamięci. Folder docelowy telefonu możesz zmienić na karcie telefonu **Opcje > Ustawienia**.

Możesz również wyszukiwać utwory muzyczne zapisane na komputerze celem przesłania ich do telefonu. Aby to zrobić, kliknij przycisk **Wyszukaj pliki muzyczne**, a następnie skopiuj wybrane utwory do telefonu.

Jeśli telefon umożliwia odtwarzanie utworów muzycznych w formacie MP4 lub M4A, do zgrywania muzyki z płyt CD można użyć kodowania eAAC+. Aby to zrobić, kliknij polecenie **Opcje > Ustawienia** i na karcie Konwersja wybierz ustawienie **M4A** dla opcji **Format konwersji**. Przy tej konwersji współczynnik kompresji jest wyższy niż w przypadku kodowania AAC i w pamięci telefonu lub na karcie pamięci można zapisać więcej muzyki. Więcej informacji na temat obsługiwanych formatów zawiera instrukcja obsługi telefonu.

6. TERMINY I SKRÓTY

Termin	Wyjaśnienie
aplikacja do informacji osobistych	Program typu Personal Information Manager (PIM), na przykład Microsoft Outlook lub Lotus Notes. Aplikacja do informacji osobistych umożliwia zarządzanie informacjami prywatnymi i służbowymi, takimi jak książka telefoniczna, kalendarz i notatki.
łączność bezprzewodowa Bluetooth	Technologia umożliwiająca tworzenie łączy radiowych krótkiego zasięgu, dzięki którym komputery przenośne, telefony komórkowe, cyfrowe aparaty fotograficzne i inne urządzenia przenośne mogą komunikować się między sobą bez stosowania kabli. Urządzenie mobilne Nokia z funkcją łączności bezprzewodowej Bluetooth umożliwia ustanowienie bezprzewodowego połączenia z innym kompatybilnym urządzeniem Bluetooth znajdującym się w niewielkiej odległości.
pakietowa transmisja danych	Technika transmisji danych (na przykład GPRS lub 3G), w której dane są wysyłane i odbierane pakietami, a nie przy ciągłym wykorzystaniu jednego kanału. Użytkownik płaci tylko za ilość wysłanych i odebranych danych.
port COM	Port wejścia/wyjścia, przez który dane są wysyłane i odbierane szeregowo. Port szeregowy to gniazdo w komputerze, które służy do podłączania do komputera urządzeń szeregowych (zwykle drukarek, modemów bądź myszy) i komunikowania się z nimi. Porty szeregowo mają przypisane nazwy, takie jak COM1 i COM2.
program Bluetooth	Oprogramowanie wymagane do uruchomienia funkcji Bluetooth na komputerze.
SP	Skrót oznaczający dodatek Service Pack. Jest to poprawka programowa do zainstalowanej aplikacji.
Sterownik	Program komputerowy, który umożliwia innemu programowi komunikowanie się z urządzeniem.
Symbian	System operacyjny smartfonów udostępniany przez licencjodawcę, który należy do czołowych firm z branży telefonii komórkowej.
zgrzywanie	Kopiowanie danych z określonego nośnika na dysk twardy. Przykładem jest kopiowanie muzyki z dźwiękowej płyty CD na komputer.

7. UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z komputera lub telefonu mają także zastosowanie w przypadku, gdy ten produkt jest używany w połączeniu z telefonem.

Należy pamiętać o wykonywaniu kopii zapasowych wszystkich ważnych danych w celu ich ochrony przed utratą lub niepożądanymi zmianami.

Należy instalować i użytkować jedynie aplikacje i inne oprogramowanie ze źródeł zapewniających odpowiednią ochronę przed szkodliwym oprogramowaniem.

INDEKS

aplikacja do informacji osobistych	15, 22
aplikacje	
instalowanie w telefonie.....	17
Nokia PC Suite	13
bezprzewodowa technologia Bluetooth	
łączenie telefonu z komputerem.....	11
Image Store	20
instalowanie	
aplikacje w telefonie	17
Nokia PC Suite	
z dysku CD-ROM.....	5
z Internetu.....	6
sterownik modemu Bluetooth	9
sterownik modemu na podczerwień	8
Internet, łączenie się	17
kabel CA-42	8, 10, 11
kabel CA-53	8, 10
kabel DKE-2	8, 10
kabel DKU-2	8, 10
kable	
łączenie telefonu z komputerem.....	11
karta pamięci	18
kontakty, tworzenie.....	19
kopiowanie plików między telefonem a	
komputerem.....	18
łączność bezprzewodowa Bluetooth	10, 22
programy.....	3, 22
sterowniki łączności.....	8
sterowniki modemu.....	9
tworzenie powiązania	12, 16
Menedżer plików.....	18
muzyka, przesyłanie do telefonu	20
Nokia Application Installer	17
Nokia Contacts Editor	19
Nokia Music Manager	20
Nokia PC Suite	
aplikacje.....	1, 13
okno główne	13
Starter Edition	2
Nokia PC Sync	15
Nokia Phone Browser	18
Nokia Text Message Editor	19
obrazy	
przesyłanie do komputera.....	20
wyświetlanie.....	19
zachowywanie.....	20
odinstalowywanie pakietu Nokia PC Suite	6
One Touch Access.....	16
pliki wideo	
wyświetlanie.....	19
zachowywanie.....	20
podczerwień.....	10
łączenie telefonu z komputerem	11
sterowniki łączności	8
sterowniki modemu	8
połączenie	
stan	12
telefon z komputerem	10
wybieranie typu połączenia.....	10
z Internetem	16, 17
port COM.....	11, 22
przesyłanie muzyki.....	20
sterowniki modemu	
Bluetooth	9
podczerwień.....	8
Symbian	22
synchronizowanie danych.....	15
telefony	
łączenie z komputerem	10
używanie jako modemu	16
terminy	22
tworzenie	
kontakty.....	19
zadania synchronizacji.....	15
tworzenie powiązania między urządzeniami	
Bluetooth	12, 16
uruchamianie automatyczne	14
wersja językowa, zmienianie	7
wiadomości MMS.....	20
wiadomości tekstowe, wysyłanie	19
wymagania systemowe.....	2
wyświetlanie multimedialnych	19
zachowywanie obrazów	20
zdjęcia	Zobacz Obrazy
zgrzanie	22
muzyka z płyty CD	20

Uwagi prawne

Copyright © 1997-2006 Nokia. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie, przekazywanie, dystrybucja oraz przechowywanie kopii części lub całości tego dokumentu w jakiegokolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Nokia są zabronione.

Nokia i Nokia Connecting People są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Nokia Corporation.



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <<http://www.mpegla.com>>.

Ten produkt podlega licencji MPEG-4 Visual Patent Portfolio, która upoważnia do (i) korzystania z niego w prywatnych i niekomercyjnych celach w związku z informacjami zakodowanymi zgodnie ze standardem MPEG-4 przez konsumenta w toku jego działań o charakterze prywatnym i niekomercyjnym oraz do (ii) używania go w związku z nagraniami wideo w formacie MPEG-4, dostarczonymi przez licencjonowanego dostawcę takich nagrań. Na wykorzystanie produktu w innym zakresie licencja nie jest udzielana ani nie może być domniemywana. Dodatkowe informacje, w tym dotyczące zastosowań produktu w celach promocyjnych, wewnętrznych i komercyjnych, można otrzymać od firmy MPEG LA, LLC. Patrz <<http://www.mpegla.com>>.

Inne nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi lub nazwami handlowymi ich właścicieli.

Informacje podane w niniejszej instrukcji zostały opracowane pod kątem pakietu Nokia PC Suite 6.81. Firma Nokia promuje politykę nieustannego rozwoju. Firma Nokia zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i usprawnień we wszelkich produktach opisanych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.

W żadnych okolicznościach firma Nokia nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę danych lub zysków czy też za wszelkie szczególne, przypadkowe, wynikowe lub pośrednie szkody spowodowane w dowolny sposób.

Zawartość tego dokumentu przedstawiona jest „tak jak jest — as is”. Nie udziela się jakichkolwiek gwarancji, zarówno wyraźnych, jak i dorozumianych, dotyczących dokładności wiarygodności lub treści niniejszego dokumentu, włączając w to, lecz nie ograniczając tego do, jakichkolwiek dorozumianych gwarancji użyteczności handlowej lub przydatności do określonego celu, chyba że takowe wymagane są przez przepisy prawa. Firma Nokia zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w tym dokumencie lub wycofania go w dowolnym czasie bez uprzedniego powiadomienia.

