Podręcznik użytkownika drukarki HP Photosmart 8400 series

Polski



Prawa autorskie i znaki towarowe

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Reprodukcja, adaptacja lub tłumaczenie tego podręcznika jest zabronione bez uprzedniej pisemnej zgody, z wyjątkiem przypadków dozwolonych w ramach praw autorskich.

Uwaga

Jedynymi obowiązującymi gwarancjami na produkty i usługi firmy HP są te, które są wyrażone jawnie w oświadczeniach o gwarancji towarzyszących tym produktom i usługom. Żadnych informacji zawartych w tym dokumencie nie należy traktować jako dodatkowego zobowiązania gwarancyjnego ze strony firmy HP. Firma HP nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne błędy redakcyjne, niedokładności bądź uchybienia merytoryczne zawarte w niniejszym dokumencie.

Firma Hewlett-Packard Development Company, L.P. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za przypadkowe lub pośrednie uszkodzenia wynikające z dostarczenia, działania lub wykorzystania tego dokumentu oraz opisanego w nim materiału.

Znaki towarowe

HP, logo HP i Photosmart stanowią własność firmy Hewlett-Packard Development Company, L.P. Logo Secure Digital jest znakiem towarowym firmy SD Association. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.

CompactFlash, CF i logo CF są znakami towarowymi stowarzyszenia CompactFlash Association (CFA). Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO i Memory Stick PRO Duo są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sony Corporation. MultiMediaCard jest znakiem towarowym firmy Infineon Technologies AG w Niemczech oraz jest przedmiotem licencji udzielonej stowarzyszeniu MMCA (MultiMediaCard Association). Microdrive jest znakiem towarowym firmy Hitachi Global Storage Technologies.

SmartMedia jest znakiem towarowym firmy Toshiba Corporation. xD-Picture Card jest znakiem

towarowym firmy Fuji Photo Film Co., Ltd., Toshiba Corporation oraz firmy Olympus Optical Co., Ltd.

Mac, logo Mac i Macintosh są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Computer, Inc.

Nazwa i logo Bluetooth są własnością firmy Bluetooth SIG, Inc. i każdy przypadek użycia tych znaków przez firmę Hewlett-Packard Company jest objęty licencją.

Nazwa PictBridge oraz logo PictBridge są zastrzeżonymi znakami towarowymi stowarzyszenia Camera & Imaging Products Association (CIPA).

Inne marki i ich produkty są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Oprogramowanie wbudowane drukarki powstało częściowo na podstawie prac grupy Independent JPEG Group.

Prawa autorskie do niektórych fotografii zawartych w niniejszym dokumencie należą do ich pierwotnych właścicieli.

Prawny numer identyfikacyjny modelu SDGOA-0403

Dla celów identyfikacyjnych wymaganych przez przepisy ten produkt został oznaczony prawnym numerem modelu. Prawny numer identyfikacyjny tego produktu to SDGOA-0403. Nie należy mylić tego numeru z nazwą rynkową (drukarka HP Photosmart 8400 series) lub numerem produktu (Q3388A).

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Podczas korzystania z produktu zawsze należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa w celu zmniejszenia ryzyka doznania obrażeń na skutek działania ognia lub porażenia prądem elektrycznym.



Ostrzeżenie Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy wystawiać tego produktu na działanie deszczu i wilgoci.

- Należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami zawartymi w broszurze Drukarka HP Photosmart 8400 series podręczne instrukcje.
- Urządzenie należy podłączać tylko do uziemionego gniazda prądu elektrycznego. Jeśli nie wiadomo, czy gniazdo jest uziemione, należy zapytać wykwalifikowanego elektryka.
- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na produkcie.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia produktu należy go odłączyć od gniazda sieciowego.
- Nie należy instalować ani używać tego produktu w pobliżu wody lub w przypadku, gdy użytkownik jest mokry.
- Produkt należy zainstalować bezpiecznie na stabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy ustawić w bezpiecznym miejscu, tak aby nikt nie nadepnął ani nie potknął się o kabel zasilający lub go nie uszkodził.
- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z informacjami na temat rozwiązywania problemów dostępnymi w pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart.
- Urządzenie nie zawiera elementów, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Wykonywanie czynności serwisowych należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi.
- Urządzenia należy używać w pomieszczeniu zapewniającym dobrą wentylację.

W trosce o środowisko naturalne

Firma Hewlett-Packard Company jest zaangażowana w wytwarzanie wysokiej jakości produktów w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska.

Ochrona środowiska

Ta drukarka została zaprojektowana w taki sposób, aby jej wpływ na środowisko był minimalny. Dodatkowe informacje o programie ochrony środowiska firmy HP znajdują się w witrynie sieci Web firmy HP pod adresem www.hp.com/hpinfo/ globalcitizenship/environment/.

Wytwarzanie ozonu

Niniejszy wyrób nie wytwarza znaczących ilości ozonu (O₃).

Zużycie energii

Zużycie energii spada znacząco w trybie ENERGY STAR[®], który przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych oraz zapewnia oszczędności finansowe, nie wpływając ujemnie na wysoką wydajność drukarki. Ten produkt spełnia wymogi programu ENERGY STAR, który ma zachęcać producentów do wytwarzania urządzeń biurowych o zmniejszonym zużyciu energii.



W Stanach Zjednoczo nych nazwa ENERGY

STAR jest zastrzeżonym znakiem Agencji Ochrony Środowiska (Environmental Protection Agency — EPA). Jako partner programu ENERGY STAR firma Hewlett-Packard stwierdza, że niniejszy produkt spełnia zalecenia programu ENERGY STAR dotyczące parametrów energetycznych. Więcej informacji można znaleźć w witrynie sieci Web pod adresem www.energystar.gov.

Zużycie papieru

Niniejszy produkt nadaje się do użycia z papierem makulaturowym wg normy DIN 19309.

Tworzywa sztuczne

Wykonane z tworzyw sztucznych części ważące więcej niż 24 gramy (0,88 uncji) są oznaczone zgodnie z międzynarodowymi standardami, co umożliwia zidentyfikowanie tych tworzyw w celu ich utylizacji.

Informacje o bezpieczeństwie materiałów

Broszury opisujące środki bezpieczeństwa przy obchodzeniu się z materiałami (MSDS) dostępne są w witrynie firmy HP pod adresem www.hp.com/go/msds. Klienci, którzy nie posiadają dostępu do Internetu, powinni skontaktować się z działem obsługi klientów.

Program wtórnego wykorzystania surowców

Firma HP podejmuje w wielu krajach coraz więcej inicjatyw dotyczących zwrotu oraz recyklingu swoich produktów, a także współpracuje z największymi na świecie ośrodkami recyklingu urządzeń elektronicznych. Firma HP oszczędza zasoby naturalne, ponownie sprzedając niektóre swoje najbardziej popularne produkty.

Ten produkt firmy HP zawiera ołów w połączeniach lutowanych, co może wymagać odpowiedniego ich zabezpieczenia po zakończeniu okresu użytkowania.

Spis treści

1	Witamy	3
	Elementy drukarki	4
	Dostępne wyposażenie dodatkowe	8
	Menu drukarki	9
2	Przygotowanie do drukowania	19
	Ładowanie papieru	19
	Wybór odpowiedniego papieru	19
	Ładowanie papieru	20
	Instalowanie atramentowych wkładów drukujących	22
	Wkładanie kart pamięci do drukarki	25
	Obsługiwane formaty plików	25
	Wkładanie karty pamięci do drukarki	25
	Wyjmowanie karty pamięci	28
3	Drukowanie fotografii bez użycia komputera	29
	Wybór układu fotografii	30
	Określanie fotografii do wydrukowania	31
	Wybieranie fotografii do wydrukowania	33
	Poprawianie jakości fotografii	34
	Twórcza edycja	36
	Drukowanie fotografii	39
	Drukowanie fotografii z karty pamięci lub dysku USB typu flash	40
	Drukowanie fotografii z aparatu cyfrowego	45
	Drukowanie z programu HP Instant Share	46
4	Podłączanie urządzeń	49
	Podłączanie innych urządzeń	49
	Podłączanie za pośrednictwem programu HP Instant Share	50
5	Drukowanie z komputera	55
6	Obsługa i konserwacja drukarki	59
	Czyszczenie i konserwacja drukarki	59
	Czyszczenie obudowy drukarki	59
	Automatyczne czyszczenie atramentowych wkładów drukujących	59
	Ręczne czyszczenie styków wkładu drukującego	60
	Drukowanie strony testowej	61
	Wyrównywanie atramentowych wkładów drukujących	61
	Drukowanie strony próbnej	62
	Aktualizacja oprogramowania	62
	Przechowywanie drukarki i atramentowych wkładów drukujących	63
	Przechowywanie drukarki	63
	Przechowywanie atramentowych wkładów drukujących	64
	Zachowanie odpowiedniej jakości papieru fotograficznego	64
	Przechowywanie papieru fotograficznego	64
_	Używanie papieru fotograficznego	64
7	Rozwiązywanie problemów	65
	Problemy sprzętowe z drukarką	65
	Problemy z drukowaniem	67

Komunikaty o błędach	71		
Błędy dotyczące papieru	71		
Błędy dotyczące atramentowych wkładów drukujących	72		
Błędy dotyczące kart pamięci	75		
Błędy dotyczące arkusza próbnego	78		
Błędy dotyczące drukowania przy użyciu komputera	79		
Błędy sieci i programu HP Instant Share	80		
8 Dział obsługi klientów	83		
Telefoniczny kontakt z działem obsługi klientów	83		
Uzyskiwanie pomocy przez telefon	85		
Przekazanie urządzenia do serwisu firmy HP	86		
a Praca w sieci	87		
Podstawowe informacje dotyczące pracy w sieci (system Windows i			
Macintosh)	87		
Połączenie z Internetem	88		
Zalecane konfiguracje sieciowe	88		
Sieć Ethernet bez dostępu do Internetu	89		
Sieć Ethernet z dostępem do Internetu za pośrednictwem			
modemu telefonicznego	89		
Sieć Ethernet z szerokopasmowym dostępem do Internetu za			
pośrednictwem routera	89		
Podłączanie drukarki do sieci	89		
Instalacja oprogramowania drukarki na komputerze z systemem Window	s90		
Instalacja oprogramowania drukarki w systemie Macintosh	91		
Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web	93		
Drukowanie strony konfiguracji sieci	93		
b Dane techniczne	95		
Wymagania systemowe	95		
Dane techniczne drukarki	96		
ndeks9			

1 Witamy

Dziękujemy za zakup drukarki HP Photosmart 8400 series! Ta nowa drukarka fotograficzna umożliwia drukowanie pięknych fotografii, zapisywanie ich na komputerze i łatwe tworzenie interesujących projektów przy użyciu komputera lub bez niego.

Niniejszy podręcznik zawiera informacje na temat drukowania bez podłączania komputera. Aby zapoznać się ze sposobem drukowania przy użyciu komputera, należy zainstalować oprogramowanie drukarki i wyświetlić pomoc ekranową. Informacje na temat korzystania z drukarki podłączonej do komputera znajdują się w sekcji Drukowanie z komputera. Informacje dotyczące instalowania oprogramowania można znaleźć w broszurze *Podręczne instrukcje*.

W podręczniku omówiono między innymi następujące zagadnienia:



Drukowanie fotografii bez marginesów z kolorowymi niestandardowymi ramkami. Zobacz Twórcza edycja.

Przekształcanie fotografii w "klasyczne" fotografie czarnobiałe, w kolorze sepii oraz stosowanie innych efektów kolorystycznych. Zobacz Twórcza edycja.



Poprawianie jakości fotografii przez usunięcie efektu czerwonych oczu, rozjaśnienie oraz podwyższenie poziomu kontrastu. Zobacz Poprawianie jakości fotografii.

Razem z drukarką dostarczana jest następująca dokumentacja:

- Broszura Podręczne instrukcje: Broszura Drukarka HP Photosmart 8400 podręczne instrukcje zawiera objaśnienia dotyczące konfigurowania drukarki, instalowania oprogramowania drukarki i drukowania pierwszych fotografii.
- **Podręcznik użytkownika**: *Podręcznik użytkownika drukarki HP Photosmart* 8400 series to niniejszy dokument. Ten podręcznik zawiera omówienie podstawowych funkcji drukarki, sposobu korzystania z drukarki bez podłączania

jej do komputera oraz informacje dotyczące rozwiązywania problemów sprzętowych.

 Pomoc drukarki HP Photosmart: W pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart można znaleźć informacje dotyczące korzystania z drukarki podłączonej do komputera oraz rozwiązywania problemów z oprogramowaniem.

Pomoc ekranową drukarki HP Photosmart można wyświetlić po zainstalowaniu oprogramowania drukarki HP Photosmart na komputerze.

- Komputer z systemem Windows: Z menu Start należy wybrać kolejno polecenia Programy (w systemie Windows XP polecenie Wszystkie programy)
 HP > Photosmart 320, 370, 7400, 7800, 8100, 8400, 8700 series > Photosmart Help (Pomoc drukarki Photosmart).
- Komputer Macintosh: Należy w programie Finder wybrać kolejno polecenia Help (Pomoc) > Mac Help (Pomoc Mac), a następnie polecenia Library (Biblioteka) > HP Photosmart Printer Help (Pomoc drukarki HP Photosmart).



Elementy drukarki

Przednia część drukarki

- Port aparatu Port ten umożliwia podłączenie aparatu cyfrowego PictBridge[™] do drukarki lub podłączenie opcjonalnej karty bezprzewodowej HP Bluetooth[®]. Można również umieścić w drukarce dysk USB typu flash, a następnie wybierać, edytować lub drukować fotografie zapisane na dysku, podobnie jak fotografie zapisane na karcie pamięci.
- Taca wyjściowa
 Po podniesieniu tej tacy można załadować nośniki o małych formatach lub usunąć zacięcie papieru w przedniej części drukarki.

 Prowadnica szerokości papieru
 Prowadnicę tę należy tak

ustawić, aby ściśle przylegała do krawędzi papieru w podajniku głównym.

Podajnik główny W tym podajniku można umieszczać zwykły papier,

pociągnij ją do siebie, aby wysunąć tacę wyjściową w celu gromadzenia wydruków odbieranych z drukarki. 6 Prowadnica długości papieru Prowadnicę tę należy tak ustawić, aby ściśle przylegała do krawędzi papieru w podajniku głównym. 7 Podajnik papieru fotograficznego Unieś tacę wyjściowa, aby załadować papier fotograficzny o małym rozmiarze do podajnika papieru fotograficznego. Suwak podajnika papieru 8 fotograficznego Przesuniecie tego suwaka w kierunku wnętrza urządzenia powoduje włączenie podajnika papieru fotograficznego. 9 Pokrywa górna Podnieś tę pokrywę, aby uzyskać dostęp do wkładów drukujących i miejsca ich przechowywania lub w celu usuniecia zaciecia papieru. 10 Ekran drukarki Umożliwia wyświetlanie fotografii i opcji menu. 11 Gniazda kart pamięci W tych gniazdach umieszczane są karty pamięci. Tył drukarki 1 Port Ethernet Port ten umożliwia podłączenie drukarki do sieci. d 2 Złacze kabla zasilajacego Port ten umożliwia podłączenie kabla zasilającego dostarczonego razem z drukarka.

5

folie, koperty lub inne nośniki przeznaczone do drukowania.

Przedłużenie tacy wyjściowej Unieś wypustkę, a następnie

3 Port USB

4



Port ten umożliwia podłączenie drukarki do komputera lub cyfrowego aparatu HP z opcją drukowania bezpośredniego.

4 Pokrywa tylna

Pokrywa ta jest zdejmowana w celu usunięcia zacięcia papieru.

Panel sterowania

- On (Włączona) Ten przycisk umożliwia włączenie drukarki lub przełączenie jej w tryb oszczędzania energii.
- 2 Save (Zapisz) Ten przycisk umożliwia zapisanie w pamięci komputera fotografii z karty pamięci.
- 3 HP Instant Share Ten przycisk umożliwia wysłanie fotografii za pośrednictwem poczty e-mail lub sieci (jeżeli drukarka jest podłączona do sieci). Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Podłączanie urządzeń.
- 4 Przyciski ze strzałkami Select Photos (Wybierz fotografię)

Za pomocą przycisków ze strzałkami można przeglądać fotografie zapisane na karcie pamięci.

5 Select Photos (Wybierz fotografie)

Ten przycisk umożliwia wybranie aktualnie wyświetlanej fotografii lub kadru wideo w celu wydrukowania.

6 Cancel (Anuluj) Ten przycisk służy do usuwania zaznaczenia fotografii, wychodzenia z menu lub zatrzymywania wykonania żądanej operacji.

7 Zoom (Powiększenie)

8	Ten przycisk umożliwia przejście do trybu powiększenia aktualnie wyświetlanej fotografii i wyjście z trybu wyświetlania 9 fotografii. Menu Ten przycisk służy do
9	wyświetlania menu drukarki. Rotate (Obróć) Ten przycisk umożliwia obracanie aktualnie
10	wyświetlanej fotografii. OK Ten przycisk umożliwia odpowiadanie na pytania wyświetlane na ekranie drukarki, wybór opcji menu, przejście do trybu wyświetlania 9 fotografii i odtwarzanie
11	nagrań wideo. Navigation arrows (Strzałki nawigacyjne) Za pomocą tych przycisków ze strzałkami można przewijać opcje menu drukarki, ustawić pole przycinania oraz sterować prędkością i kierunkiem odtwarzania pagrań wideo
12	Print (Drukuj) Ten przycisk umożliwia drukowanie wybranych fotografii z karty pamięci umieszczonej w drukarce. Layout (Układ)
	Po naciśnięciu tego przycisku można wybrać układ wydruku fotografii.
Lan	npki wskaźników
1	Wskaźnik Włączony
	 Włączony — zasilanie jest włączone. Wyłączony — drukarka znajduje się w trybie oszczędzania energii.
2	Wskaźniki Podajnik papieru

- Wskaźniki Podajnik papieru
 - Włączony wskaźnik Podajnik papieru _



	 fotograficznego — podajnik papieru fotograficznego jest włączony. Włączony wskaźnik Główny podajnik papieru — podajnik główny jest włączony.
3	Wskaźnik Stan
	 Włączony (zielony) — zasilanie jest włączone, drukarka nie drukuje. Wyłączony — drukarka znajduje się w trybie oszczędzania energii. Migający zielony — drukarka jest zajęta, trwa drukowanie. Migający czerwony — drukarka wymaga interwencji operatora.
4	Wskaźniki układu wydruku
	Wskazują bieżący układ
5	Wskaźnik Karta pamięci
	 Włączony – karta pamięci jest włożona prawidłowo. Wyłączony – karta pamięci nie została włożona do drukarki. Migający – używany jest program HP Instant Share lub trwa przesyłanie informacji między kartą pamięci i drukarką lub komputerem.

Dostępne wyposażenie dodatkowe

Dostępne jest wyposażenie dodatkowe, zwiększające wygodę korzystania z drukarki HP Photosmart 8400 series. Wygląd wyposażenia dodatkowego może różnić się od przedstawionego na rysunkach.

Nazwa	Opis
Podajnik papieru na 250 arkuszy	Zwiększa pojemność drukarki o dodatkowe 250 arkuszy i ogranicza czas przeznaczony na monitorowanie zadań drukowania (model Q3447A). W niektórych krajach/regionach moduł ten może nie być dostępny.
Moduł HP automatycznego druku dwustronnego	Umożliwia drukowanie na obu stronach arkusza. Pozwala ograniczyć koszty (mniejsze zużycie papieru w przypadku drukowania dwustronnego) i efektywniej zarządzać dużymi dokumentami (model Q5712A). W niektórych krajach/regionach moduł ten może nie być dostępny.
Moduł HP automatycznego druku dwustronnego z małym podajnikiem papieru	Umożliwia drukowanie na obu stronach arkusza. Pozwala ograniczyć koszty (mniejsze zużycie papieru w przypadku drukowania dwustronnego) i efektywniej zarządzać dużymi dokumentami (model Q3032A). Nazwa produktu w Japonii: Hagaki Tray with Auto Two-sided Print Accessory (podajnik Hagaki z modułem automatycznego druku dwustronnego) W niektórych krajach/regionach moduł ten może nie być dostępny.
Karta bezprzewodowa HP bt300 Bluetooth®	Karta bezprzewodowa HP bt300 Bluetooth [®] , podłączana do portu aparatu cyfrowego na przednim panelu drukarki, umożliwia drukowanie przy zastosowaniu technologii bezprzewodowej Bluetooth (model Q3395A).

Menu drukarki

Naciśnięcie przycisku Menu pozwala uzyskać dostęp do menu drukarki. Podczas przeglądania podmenu naciśnięcie przycisku Menu powoduje ponowne wyświetlenie głównego menu drukarki.

Aby przemieszczać się po menu drukarki:

- Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▲ lub ▼, aby przewinąć opcje menu wyświetlane na ekranie drukarki. Niedostępne elementy menu są wyróżnione szarym kolorem.
- Naciśnij przycisk OK, aby otworzyć menu lub wybrać opcję.
- Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby zamknąć bieżące menu.

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
Print	Print all (Drukuj wszystko)	
options (Opcje drukowania)	Print proof sheet (Drukuj arkusz próbny)	
	Scan proof sheet (Skanuj arkusz próbny)	
	Video action prints (Wydruki z zapisu wideo)	
	Print range (Drukuj zakres)	Select beginning of range (Wybierz początek zakresu):
		Select end of range (Wybierz koniec zakresu):
	Print index page (Drukuj stronę indeksów)	
	Print new (Drukuj nowe)	
Edit (Edycja)	Remove red eye (Usuń efekt czerwonych oczu)	
	Photo brightness (Jasność fotografii)	Photo brightness (Jasność fotografii):
		(Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▶ lub ◀, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność fotografii).
	Add frame (Dodaj ramkę)	Select pattern (Wybierz wzór):
		Select color (Wybierz kolor):
	Add color effect (Dodaj efekt kolorystyczny)	Choose color effect (Wybierz efekt kolorystyczny):
		 Black and white (Czarno- biały) Sepia (W sepii)

Struktura menu drukarki

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
		 Antique (Postarzone) Solarize (Solaryzacja) Metallic (Metalicznie) Red filter (Filtr czerwony) Blue filter (Filtr niebieski) Green filter (Filtr zielony) No effect (Brak efektu) (domyślnie)
		Efekt kolorystyczny nie dotyczy ramek tworzonych przy użyciu opcji Add frame (Dodaj ramkę).
Tools (Narzędzia)	View 9-up (Wyświetl 9 fotografii)	
	Slide show (Pokaz slajdów)	Naciśnij przycisk OK , aby wstrzymać i wznowić pokaz slajdów. Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby zatrzymać pokaz slajdów.
	Print quality (Jakość wydruku)	 Print quality (Jakość wydruku): Best (Najlepsza) (domyślnie) Normal (Normalna)
	Network (Sieć)	 Network (Sieć): Print detailed report (Drukuj szczegółowy raport) Drukowanie strony konfiguracji sieci, zawierającej informacje dotyczące nazwy drukarki, adresu IP, maski podsieci, przepustowości łącza, systemu DNS itp. Display summary (Wyświetl podsumowanie) Wyświetlanie nazwy drukarki, adresu IP i maski podsieci na ekranie drukarki. Restore defaults (Przywróć domyślne) Przywracanie domyślnych ustawień sieciowych.
	Print sample page (Drukuj stronę próbną)	

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
	Print test page (Drukuj stronę testową)	
	Clean cartridges (Wyczyść wkłady drukujące)	Continue to second level cleaning? (Czy kontynuować czyszczenie drugiego poziomu?) • Yes (Tak) • No (Nie)
		Continue to third level cleaning? (Czy kontynuować czyszczenie trzeciego poziomu?) • Yes (Tak) • No (Nie)
	Align cartridges (Wyrównaj wkłady drukujące)	
Bluetooth	Device address (Adres urządzenia)	Device address (Adres urządzenia): (W przypadku niektórych urządzeń wykorzystujących technologię bezprzewodową Bluetooth wymagane jest wprowadzenie adresu lokalizowanego urządzenia. Ta opcja menu wyświetla adres urządzenia).
	Device name (Nazwa urządzenia)	Device name (Nazwa urządzenia): (Można wybrać nazwę urządzenia dla drukarki, wyświetlaną na innych urządzeniach korzystających z technologii bezprzewodowej Bluetooth podczas lokalizowania drukarki).
	Passkey (Klucz hasła)	(Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▲, aby zwiększyć liczbę o jeden. Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▼, aby zmniejszyć liczbę. Naciśnij

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
		przycisk OK , aby przejść do następnej liczby). (Można przypisać do drukarki numeryczny klucz hasła Bluetooth. Użytkownicy urządzeń wykorzystujących technologię bezprzewodową Bluetooth muszą wprowadzić klucz przed rozpoczęciem drukowania, jeżeli dla drukarki skonfigurowano wartość High (Wysoki) ustawienia Security level (Poziom zabezpieczeń). Domyślny klucz hasła to 0000).
	Accessibility (Dostępność)	 Accessibility (Dostępność): Visible to all (Zawsze widoczna) Not visible (Niewidoczna) Po ustawieniu wartości Not visible (Niewidoczna) dla opcji Accessibility (Dostępność) z drukarki mogą korzystać tylko urządzenia, które znają adres urządzenia. (Zmieniając opcję dostępności, można skonfigurować drukarkę wykorzystującą technologię Bluetooth tak, aby była widoczna lub niewidoczna dla innych urządzeń korzystających z tei technologii).
	Security level (Poziom zabezpieczeń)	 Security level (Poziom zabezpieczeń): High (Wysoki) (Użytkownicy innych urządzeń wykorzystujących bezprzewodową technologię Bluetooth muszą wprowadzić klucz hasła w celu uzyskania dostępu do drukarki). Low (Niski)

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
		(Użytkownicy innych urządzeń wykorzystujących bezprzewodową technologię Bluetooth nie muszą wprowadzać klucza hasła w celu uzyskania dostępu do drukarki).
	Reset Bluetooth options (Resetuj opcje Bluetooth)	Reset Bluetooth options (Resetuj opcje Bluetooth): • Yes (Tak) • No (Nie)
Help (Pomoc)	Memory cards (Karty pamięci)	Memory Card Help (Karta pamięci — pomoc): (Służy do wyświetlania informacji dotyczących obsługiwanych kart pamięci).
	Cartridges (Wkłady drukujące)	Print Cartridge Help (Atramentowe wkłady drukujące — pomoc): (Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▲ lub ▼, aby przewinąć listę atramentowych wkładów drukujących firmy HP dostępnych dla danej drukarki, a następnie naciśnij przycisk OK, aby wyświetlić instrukcje instalacji wkładu).
	Photo sizes (Rozmiary fotografii)	Photo Sizes Help (Rozmiary fotografii — pomoc): (Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▲ lub ▼, aby przewinąć listę dostępnych rozmiarów fotografii).
	Paper loading (Ładowanie papieru)	Paper Loading Help (Ładowanie papieru — pomoc): (Naciśnij przycisk ze strzałkami Navigation (Nawigacja) ▲ lub ▼, aby przewinąć listę informacji dotyczących ładowania papieru).

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
	Paper jams (Zacięcia papieru)	Paper Jam Help (Zacięcie papieru — pomoc): (Wybierz, aby wyświetlić instrukcje dotyczące usuwania zacięcia papieru).
	Camera connect (Podłączanie aparatu)	Camera Connect Help (Podłączanie aparatu — pomoc): (Wybierz, aby zobaczyć, gdzie należy podłączyć do drukarki aparat cyfrowy zgodny z technologią PictBridge).
Preferences (Preferencje)	SmartFocus	Turn SmartFocus (Funkcja SmartFocus): • On (Włączona) (domyślnie) • Off (Wyłączona)
	Digital Flash (Cyfrowa lampa błyskowa)	Turn Digital Flash (Cyfrowa lampa błyskowa): • On (Włączona) • Off (Wyłączona) (domyślnie)
	Date/time (Data/godzina)	Date/time stamp (Stempel daty/ godziny): Date/time (Data/godzina) Date only (Tylko data) Off (Wyłączona) (domyślnie)
	Colorspace (Przestrzeń kolorów)	 Choose colorspace (Wybór przestrzeni kolorów): sRGB Adobe RGB Auto-select (Automatycznie) (domyślnie) W przypadku ustawienia domyślnego Auto-select (Automatycznie) drukarka korzysta z przestrzeni kolorów Adobe RGB, jeżeli jest dostępna. Jeżeli przestrzeń Adobe RGB nie jest dostępna, drukarka korzysta z przestrzeni kolorów sRGB.

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje
	Passport photo mode (Tryb fotografii paszportowej)	 Turn passport photo mode (Tryb fotografii paszportowej): On (Włączony) Off (Wyłączony) (domyślnie) Select Size (Wybór rozmiaru): Jeżeli zostanie wybrana opcja On (Włączony), drukarka monituje o wybranie rozmiaru fotografii paszportowej. W tym trybie wszystkie fotografie są drukowane w wybranym formacie. Na każdej stronie jest umieszczana pojedyncza fotografia. W przypadku drukowania kilku kopii jednej fotografii wszystkie kopie są umieszczane na tej samej stronie (jeżeli dostępna jest wystarczająca ilość miejsca). Fotografie drukowane w trybie fotografii paszportowej wymagają czasu na wyschnięcie i mogą być laminowane dopiero po upływie tygodnia.
	Tray select (Wybór podajnika)	 Select which paper tray to use (Wybierz podajnik papieru): Front (Przedni) (opcja domyślna, jeżeli podajnik tylny nie jest zainstalowany) Rear (Tylny) Ask each time (Zawsze pytaj) (opcja domyślna, jeżeli podajnik tylny jest zainstalowany)
	Paper detect (Wykrywanie papieru)	Auto paper detect (Automatyczne wykrywanie papieru): • On (Włączone) (domyślnie) • Off (Wyłączone)

Najwyższy poziom menu	Podmenu/opcje	Dodatkowe podmenu/opcje	
	Preview animation (Animacja podglądu)	Turn preview animation (Animacja podglądu): • On (Włączona) (domyślnie) • Off (Wyłączona)	
	Video enhancement (Poprawa jakości wideo)	 Turn video print enhancement (Poprawa jakości wideo): On (Włączona) Off (Wyłączona) (domyślnie) 	
	Restore defaults (Przywróć domyślne)	Restore original factory preferences (Przywróć preferencje ustawione fabrycznie):	
		Yes (Tak)No (Nie)	
		Powoduje przywrócenie ustawień fabrycznych dla wszystkich elementów menu z wyjątkiem opcji Select language (Wybierz język) i Select country/region (Wybierz kraj/region) w obszarze Language (Język) menu Preferences (Preferencje) oraz ustawień opcji Bluetooth w głównym menu drukarki. To ustawienie nie wpływa na domyślne parametry programu HP Instant Share lub sieci.	
	Language (Język)	Select language (Wybierz język):	
		Select country/region (Wybierz kraj/region):	

Rozdział 1

2 Przygotowanie do drukowania

Przed rozpoczęciem drukowania należy zapoznać się z trzema łatwymi procedurami:

- Ładowanie papieru
- Instalowanie atramentowych wkładów drukujących
- Wkładanie kart pamięci do drukarki

Przed włożeniem karty pamięci do drukarki należy załadować papier i zainstalować atramentowy wkład drukujący.

Ładowanie papieru

W dalszej części można znaleźć informacje na temat wyboru odpowiedniego papieru dla zadania drukowania oraz ładowania papieru do właściwego podajnika.

Wybór odpowiedniego papieru

Listę dostępnych typów papieru do drukarek atramentowych firmy HP i informacje o możliwości zakupu materiałów eksploatacyjnych można znaleźć na stronach sieci Web pod adresem:

- www.hpshopping.com (USA)
- www.hp.com/go/supplies (Europa)
- www.hp.com/jp/supply_inkjet (Japonia)
- www.hp.com/paper (Azja i Pacyfik)

Aby uzyskać najlepsze wyniki drukowania, należy wybrać jeden z następujących typów papieru fotograficznego HP wysokiej jakości.

Aby drukować	Zastosuj typ papieru
Wysokiej jakości, trwałe wydruki i powiększenia	Papier fotograficzny HP Premium Plus (W niektórych krajach/regionach znany jako papier fotograficzny HP Colorfast).
Obrazy o rozdzielczości od średniej do wysokiej ze skanerów lub aparatów cyfrowych	Papier fotograficzny HP Premium
Fotografie o zastosowaniach codziennych i biznesowych	Papier fotograficzny HP Papier fotograficzny HP Everyday
Dokumenty tekstowe, kopie robocze, strony testowe i strony wyrównania	Papier do drukarek atramentowych HP Premium

Aby zapewnić właściwy stan papieru, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Papier fotograficzny należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w zamykanym opakowaniu plastikowym.
- Przechowywany papier powinien być ułożony poziomo w chłodnym, suchym miejscu. Jeżeli rogi papieru fotograficznego są pozawijane, należy umieścić

papier w plastikowej torbie i delikatnie wygiąć rogi w przeciwnym kierunku, aby je wyprostować.

 Papier fotograficzny należy chwytać za krawędzie arkusza, aby uniknąć rozmazania atramentu.

Ładowanie papieru

Wskazówki dotyczące ładowania papieru:

- Fotografie i dokumenty można drukować na papierze o różnych formatach: od 76 x 127 mm (3 x 5 cali) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 cali), a także na papierze ciągłym składanym o szerokości 216 mm (8,5 cala).
- Przed załadowaniem papieru należy wysunąć prowadnicę szerokości papieru i prowadnicę długości papieru, aby przygotować odpowiednie miejsce. Po załadowaniu papieru należy ściśle dosunąć prowadnice do krawędzi papieru, tak aby nie był zgięty.
- Jednocześnie należy ładować papier tylko jednego typu i formatu. Nie należy mieszać typów lub rozmiarów papieru w podajniku głównym lub w podajniku papieru fotograficznego.
- Po załadowaniu papieru należy wysunąć przedłużenie tacy wyjściowej podtrzymujące wydruki. Zapobiega to zsuwaniu się wydrukowanych stron z tacy wyjściowej.

Aby załadować do drukarki najczęściej używane formaty papieru, należy postępować zgodnie z instrukcjami w poniższej tabeli.

Typ papieru	Sposób ładowania	Używany podajnik	
 Papier Letter lub A4 Folie Papier fotograficzny 20 x 25 cm (8 x 10 cali) Pociągnij suwak podajnika papieru Pociągnij suwak podajnika papieru Pociągnij suwak podajnik papieru zaświeci się. Oznacza to, że podczas następnego zadania drukowania używany będzie papier z podajnika głównego. Poniągni suwak Pociągni suwak<td>Podajnik główny</td>	Podajnik główny		
	2 Prowadnica szerokości papieru 3 Prowadnica długości papieru 4 Suwak podajnika papieru fotograficznego		
 Papier fotograficzny 	1 Podnieś tacę wyjściową.	Podajnik papieru fotograficznego	

(ciąg dalszy)

Typ papieru	Sposób ładowania	Używany podajnik	
10 x 15 cm (4 x 6 cali) • Karty indeksowe • Karty Hagaki • Karty formatu L	 Załaduj papier stroną do drukowania skierowaną w dół Jeśli używany jest papier z zakładkami, załaduj go w taki sposób, aby krawędź z zakładkami była podawana na końcu. Opuść tacę wyjściową. Przesuń suwak podajnika papieru fotograficznego w kierunku od siebie, aż do napotkania oporu. Wskaźnik Podajnik papieru fotograficznego zaświeci się. Oznacza to, że podczas następnego zadania drukowania używany będzie papier z podajnika papieru fotograficznego. 	1 Taca wyjściowa 2 Prowadnica szerokości papieru 3 Prowadnica długości papieru Image:	
 Papier fotograficzny 13 x 18 cm (5 x 7 cali) Koperty 	 Wyjmij tacę wyjściową, naciskając przyciski po obu stronach i pociągając tacę do siebie. Załaduj papier fotograficzny stroną do drukowania skierowaną w dół. Załaduj koperty przednią stroną skierowaną w dół i skrzydełkiem z lewej strony. Wsuń skrzydełka do wnętrza kopert, aby uniknąć zacięć papieru. Załóż tacę wyjściową. Pociągnij suwak podajnika papieru fotograficznego do siebie, aż do napotkania oporu. Wskaźnik Główny 	Główny podajnik wejściowy 1 Taca wyjściowa	

Rozdział 2 (ciag dalszy)

Typ papieru Sposób ładowania		Używany podajnik
	podajnik papieru zaświeci się. Oznacza to, że podczas następnego zadania drukowania używany będzie papier z podajnika głównego.	
		1 Prowadnica długości papieru
		2 Prowadnica szerokości papieru

Instalowanie atramentowych wkładów drukujących

Drukarka HP Photosmart 8400 series umożliwia drukowanie fotografii kolorowych i czarno-białych. Firma HP oferuje różne typy atramentowych wkładów drukujących, aby dla każdego projektu można było wybrać optymalne wkłady drukujące. Numery atramentowych wkładów drukujących, które mogą być używane w tej drukarce, są również wymienione na tylnej okładce.

Dla uzyskania optymalnych rezultatów drukowania firma HP zaleca korzystanie wyłącznie z atramentowych wkładów drukujących HP. Zainstalowanie w drukarce atramentowego wkładu drukującego, który nie został wymieniony w poniższej tabeli może spowodować utratę gwarancji na drukarkę.

Aby drukować	Umieść ten wkład drukujący w lewej przegrodzie	Umieść ten wkład drukujący w środkowej przegrodzie	Umieść ten wkład drukujący w prawej przegrodzie
Fotografie w pełnym kolorze	HP Trójkolorowy nr 343 lub 344	HP Fotograficzny nr 348	HP Fotograficzny do druku w skali szarości nr 100
Fotografie czarno- białe	HP Trójkolorowy nr 343 lub 344	HP Fotograficzny nr 348	HP Fotograficzny do druku w skali szarości nr 100
Fotografie w kolorze sepii lub postarzone	HP Trójkolorowy nr 343 lub 344	HP Fotograficzny nr 348	HP Fotograficzny do druku w skali szarości nr 100
Tekst i kolorowa grafika	HP Trójkolorowy nr 343 lub 344	HP Fotograficzny nr 348	HP Czarny nr 339

Użycie właściwych wkładów drukujących



Przestroga Należy sprawdzić, czy są używane prawidłowe wkłady drukujące.
 Firma HP nie zaleca modyfikowania lub ponownego napełniania wkładów

drukujących HP. Uszkodzenia spowodowane modyfikacjami lub powtórnym napełnianiem wkładów drukujących HP nie są objęte gwarancją udzielaną przez firmę HP.

W celu zapewnienia najlepszej jakości druku firma HP zaleca instalowanie wszelkich wkładów drukujących zakupionych w punktach sprzedaży detalicznej przed datą umieszczoną na opakowaniu.

	 Przygotowanie drukarki i wkładów drukujących 1 Upewnij się, że zasilanie jest włączone i usunięto karton z wnętrza drukarki. 2 Podnieś główną pokrywę drukarki. 3 Usuń jasnoróżową taśmę ze wszystkich wkładów drukujących.
Usuwanie różowej taśmy	miedzianych styków, a także ponownie nakładać taśmy na wkłady drukujące.
Nie dotykać	
	Instalowanie wkładów drukujących
	 W przypadku wymiany wkładu drukującego naciśnij i odciągnij pokrywę przegrody wkładu drukującego, aby ją otworzyć, a następnie wyjmij wkład. Dopasuj symbol na etykiecie wkładu drukującego do odpowiedniej przegrody. Ustaw wkład drukujący etykietą zwróconą do góry i wsuń go do przegrody, unosząc lekko
	 przednią krawędź, tak aby miedziane styki były skierowane do przodu. Dociśnij wkład drukujący, aż zatrzaśnie się na właściwym miejscu. Zamknij pokrywę przegrody wkładu drukującego. Powtórz powyższe czynności, aby zainstalować pozostałe wkłady drukujące, jeśli jest to konieczne. Po zainstalowaniu wkładów drukujących zamknij pokrywę główną.

Instalowanie lub wymiana atramentowych wkładów drukujących

Aby drukarka działała prawidłowo, należy zainstalować wszystkie trzy wkłady drukujące.

	Wskazówka	Tryb drukowania na rezerwowym zapasie atramentu umożliwia drukowanie nawet w sytuacji nieprawidłowego działania jednego z wkładów lub wyczerpania się w nim atramentu. Aby przejść do trybu drukowania na rezerwowym zapasie atramentu, należy wyjąć wkład drukujący i zamknąć pokrywę główną. Drukarka będzie nadal drukować, ale wolniej i z niższą jakością druku. Zostanie wyświetlony komunikat informujący, że włączony jest tryb drukowana na rezerwowym zapasie atramentu. Wkład drukujący należy możliwie szybko wymienić.
	W trybie bezc wyświetlane s poziom atram drukujących (pusty). Ikony wyświetlane, wkładów druk drukującym fi	czynności na ekranie drukarki są trzy ikony wskazujące przybliżony nentu w poszczególnych wkładach (100%, 75%, 50%, 25% i prawie poziomu atramentu nie są jeśli którykolwiek z zainstalowanych kujących nie jest oryginalnym wkładem rmy HP.
	Po zainstalov wkładu druku monitujący o Takie rozwiąz	vaniu lub wymianie atramentowego jącego wyświetlany jest komunikat wydrukowanie strony wyrównania. zanie zapewnia najlepszą jakość druku.
Territoria and and an and a second se	Wyrównywa	nie wkładów drukujących
	 Załaduj p Postępuj na ekran 	papier do podajnika głównego. zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi ie, aby wyrównać wkład drukujący.
	Zobacz Wyró drukujących.	wnywanie atramentowych wkładów

Gdy wkład drukujący nie jest używany



Po wyjęciu z drukarki wkład drukujący powinien być zawsze przechowywany w ochraniaczu, jeżeli jest on dostępny. Ochraniacz wkładu drukującego zapobiega wysychaniu atramentu. Przechowywanie niezgodnie z zaleceniami może być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania wkładu drukującego.

Aby umieścić wkład drukujący w ochraniaczu, należy wsunąć wkład do ochraniacza pod lekkim kątem, tak aby zatrzasnął się we właściwym miejscu.

Po włożeniu wkładu drukującego do ochraniacza należy umieścić go w miejscu przechowywania w drukarce pod pokrywą górną.

Wkładanie kart pamięci do drukarki

Po wykonaniu zdjęć przy użyciu aparatu cyfrowego można wyjąć kartę pamięci z aparatu i włożyć ją do drukarki, aby przeglądać i drukować fotografie. Drukarka może odczytywać następujące karty pamięci: CompactFlash™, Memory Sticks, Microdrive™, MultiMediaCard™, Secure Digital™, SmartMedia™ i xD-Picture Card™.



Przestroga Użycie karty pamięci innego typu może spowodować uszkodzenie karty pamięci i drukarki.

Aby uzyskać informacje na temat innych metod przesyłania fotografii z aparatu cyfrowego do drukarki, zobacz Podłączanie innych urządzeń.

Wskazówka Można również umieścić w porcie aparatu dysk USB typu flash, a następnie wybierać, edytować lub drukować fotografie zapisane na dysku, podobnie jak fotografie zapisane na karcie pamięci.

Obsługiwane formaty plików

Drukarka rozpoznaje i drukuje bezpośrednio z karty pamięci pliki w następujących formatach: JPEG, nieskompresowane pliki TIFF, AVI (kompresja JPEG), QuickTime (kompresja JPEG) i MPEG-1. Jeżeli aparat cyfrowy zapisuje fotografie i wideoklipy w innych formatach plików, należy zapisać pliki na komputerze i wydrukować je przy użyciu odpowiedniego oprogramowania. Dodatkowe informacje są dostępne w pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart.

Wkładanie karty pamięci do drukarki

Należy odnaleźć używaną kartę pamięci w poniższej tabeli i postępować zgodnie z instrukcjami wkładania karty do drukarki.

Wskazówki:

- Karty należy wkładać do drukarki pojedynczo.
- Należy delikatnie wsunąć kartę pamięci do drukarki, aż do napotkania oporu. Karta pamięci nie mieści się w całości w drukarce. Nie należy wpychać karty na siłę.



Przestroga Wkładanie karty pamięci w inny sposób niż opisany może spowodować uszkodzenie karty i drukarki.

Jeżeli karta pamięci zostanie włożona prawidłowo, wskaźnik Karta pamięci miga przez chwilę, a następnie świeci na zielono.



Przestroga Nie należy wyjmować karty pamięci, gdy wskaźnik Karta pamięci miga. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wyjmowanie karty pamięci.

Karta pamięci	Gniazdo	Wkładanie karty pamięci do drukarki
CompactFlash	Górne gniazdo po prawej stronie	 Przednia etykieta skierowana do góry; jeżeli na etykiecie umieszczona jest strzałka, to jest ona skierowana w stronę drukarki. Krawędź z metalowymi otworami końcówek jest skierowana w stronę drukarki.
Memory Stick	Dolne gniazdo po lewej stronie	 Ścięty narożnik znajduje się po lewej stronie. Metalowe styki są skierowane do dołu. W przypadku korzystania z karty Memory Stick Duo™ lub Memory Stick PRO Duo™ przed włożeniem karty pamięci do drukarki należy założyć adapter dostarczony razem z kartą.
Microdrive	Górne gniazdo po prawej stronie	 Przednia etykieta skierowana do góry; jeżeli na etykiecie umieszczona jest strzałka, to jest ona skierowana w stronę drukarki. Krawędź z metalowymi otworami końcówek jest skierowana w stronę drukarki.

(ciąg dalszy)

Karta pamięci	Gniazdo	Wkładanie karty pamięci do drukarki
MultiMediaCard	Dolne gniazdo po prawei stronie	 Ścięty narożnik znajduje się po prawej stronie. Metalowe styki sa skierowane do dołu.
Secure Digital	Dolne gniazdo po prawej stronie	 Ścięty narożnik znajduje się po prawej stronie. Metalowe styki są skierowane do dołu.
SmartMedia	Górna część podwójnego	 Ścięty narożnik znajduje się po lewej stronie. Metalowe styki sa skierowane do dołu.
	gniazda u góry po lewej stronie	
xD-Picture Card	Prawa dolna część podwójnego gniazda u góry po lewej stronie	 Zakrzywiona krawędź karty jest skierowana w stronę użytkownika. Metalowe styki są skierowane do dołu.

Rozdział 2 (ciag dalszy)

Karta pamięci	Gniazdo	Wkładanie karty pamięci do drukarki

Wyjmowanie karty pamięci

Należy poczekać, aż wskaźnik Karta pamięci przestanie migać, a następnie delikatnie wyciągnąć kartę pamięci z drukarki.



Przestroga Nie należy wyjmować karty pamięci, gdy wskaźnik Karta pamięci miga. Migający wskaźnik informuje, że drukarka uzyskuje dostęp do karty pamięci. Wyjmowanie karty pamięci podczas pobierania z niej danych może spowodować uszkodzenie drukarki i karty lub zniszczenie informacji zapisanych na karcie.

Drukowanie fotografii bez użycia komputera

Drukarka HP Photosmart 8400 series umożliwia wybór, poprawę jakości oraz drukowanie fotografii nawet bez włączania komputera. Po skonfigurowaniu drukarki według instrukcji zawartych w broszurze Podręczne instrukcje można umieścić kartę pamięci w drukarce lub dysk USB typu flash w porcie aparatu i drukować fotografie przy użyciu przycisków panelu sterowania drukarki.

Istnieje również możliwość bezpośredniego drukowania fotografii z aparatu cyfrowego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Drukowanie fotografii z aparatu cyfrowego.

Następująca procedura umożliwia wydrukowanie fot dysku USB typu flash.	ografii z karty pamięci lub
Krok 1 Umieść kartę pamięci w odpowiednim gnieździe (zob. rys.) lub dysk USB typu flash w porcie aparatu. Zobacz Wkładanie kart pamięci do drukarki.	
Krok 2 Załaduj papier fotograficzny. Zobacz Ładowanie papieru.	
Krok 3 Zainstaluj odpowiednie wkłady drukujące. Zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.	
Krok 4 Wybierz układ fotografii. Zobacz Wybór układu fotografii.	
Krok 5 Wyświetl fotografie znajdujące się na karcie pamięci, żeby zdecydować, które z nich mają zostać wydrukowane. Zobacz Określanie fotografii do wydrukowania.	

Rozdział 3

(ciąg dalszy)

Następująca procedura umożliwia wydrukowanie fotografii z karty pamięci lub dysku USB typu flash.



Wybór układu fotografii

Naciśnij przycisk Layout (Układ) w drukarce, aby wybrać układ drukowanych fotografii. Układ ten zostanie zastosowany do wydruku wszystkich fotografii wybranych przy użyciu panelu sterowania. Rzeczywisty rozmiar wydruków może różnić się w zależności od rozmiaru papieru załadowanego do drukarki, co przedstawia poniższa tabela.

Rozmiar papieru	Układ	Rozmiar fotografii	
 10 x 15 cm 4 x 6 cali 	1 na stronie (bez marginesów)	 10 x 15 cm 4 x 6 cali 	
5 x 7 cali	1 na stronie (bez marginesów)	5 x 7 cali	
 A4 8,5 x 11 cali 	1 na stronie (bez marginesów)	 A4 8,5 x 11 cali 	
 A4 8,5 x 11 cali 	1 na stronie (z marginesem)	 20 x 25 cm 8 x 10 cali 	

(ciąg dalszy)			
Rozmiar papieru		Układ	Rozmiar fotografii
•	A4 8,5 x 11 cali	2 na stronie	 13 x 18 cm 5 x 7 cali
•	A4 8,5 x 11 cali	3 na stronie	 10 x 15 cm 4 x 6 cali
•	A4 8,5 x 11 cali	4 na stronie	 9 x 13 cm 3,5 x 5 cali
8,5	5 x 11 cali	9 na stronie	Portfelowy (2,5 x 3,25 cala)

Uwaga Drukarka może obrócić fotografie zgodnie z układem wydruku.

Wybierz odpowiedni układ przy użyciu przycisku Layout (Układ)	Opis
	 Opcje układu wydruku (wiersz 1) 1 Jedna fotografia na arkuszu, bez marginesów 2 Jedna fotografia na arkuszu, z białymi marginesami wokół krawędzi 3 Dwie fotografie na arkuszu Opcje układu wydruku (wiersz 2) 1 Trzy fotografie na arkuszu 2 Octoprafic na arkuszu
	3 Dziewięć fotografii na arkuszu

Określanie fotografii do wydrukowania

Wyboru fotografii do wydrukowania można dokonać, przeglądając je na ekranie drukarki bądź drukując stronę indeksów fotografii lub arkusz próbny.

W celu określenia fotografii do metod:	o wydrukowania zastosuj jedną z następujących
Wyświetlanie fotografii na ekranie drukarki Na ekranie drukarki można wyświetlać pojedyncze fotografie lub dziewięć fotografii jednocześnie.	 Aby wyświetlać fotografie pojedynczo: 1 Włóż kartę pamięci. 2 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby szybko przeglądać fotografie. Po wyświetleniu ostatniej fotografii w zestawie następuje powrót do pierwszej lub ostatniej fotografii i przeglądanie jest kontynuowane.

metod:		
	 Aby wyświetlić dziewięć fotografii jednocześnie: 1 Włóż kartę pamięci. 2 Naciśnij przycisk OK, aby włączyć tryb wyświetlania 9 fotografii, a następnie użyj przycisku ze strzałkami Navigation (Nawigacja), aby przełączać się między poszczególnymi fotografiami. 	
	powrócić do trybu wyświetlania pojedynczych fotografii, naciśnij przycisk Zoom (Powiększenie).	
	Wskazówka Aby szybko przełączać się między fotografiami, naciśnij i przytrzymaj przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶. Po wyświetleniu ostatniej fotografii w zestawie następuje powrót do pierwszej lub ostatniej fotografii i przeglądanie jest kontynuowane.	
Drukowanie indeksu fotografii Strona indeksów fotografii zawiera widoki miniatur i numery indeksów wszystkich fotografii zapisanych na karcie pamięci (maks. 2000 fotografii). Użycie zwykłego papieru zamiast papieru fotograficznego umożliwia obniżenie kosztów. Indeks fotografii może składać się z kilku stron.	 Aby wydrukować stronę indeksów fotografii: 1 Włóż kartę pamięci. 2 Załaduj kilka arkuszy zwykłego papieru do podajnika głównego, a następnie przesuń suwak podajnika papieru fotograficznego do siebie. 3 Naciśnij przycisk Menu. 4 Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK. 5 Wybierz polecenie Print index page (Drukuj stronę indeksów), a następnie naciśnij przycisk OK. 	
Drukowanie arkusza próbnego Arkusz próbny zawiera miniatury wszystkich fotografii zapisanych na karcie pamięci. Arkusz próbny różni się od indeksu fotografii, ponieważ dostępne są na nim obszary pozwalające użytkownikowi na wybranie fotografii do wydrukowania, określenie	 Aby wydrukować arkusz próbny: 1 Włóż kartę pamięci. 2 Załaduj kilka arkuszy zwykłego papieru do podajnika głównego, a następnie przesuń suwak podajnika papieru fotograficznego do siebie. 3 Naciśnij przycisk Menu. 4 Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK. 5 Wybierz polecenie Print proof sheet (Drukuj arkusz próbny), a następnie naciśnij przycisk 	

W celu określenia fotografii do wydrukowania zastosuj jedną z następujących metod:

W celu określenia fotografii do wydrukowania zastosuj jedną z następujących metod:

liczby ko układu fo	pii, a także wybór otografii.	6	Wybierz jedną z następujących opcji: – Aby wydrukować arkusz próbny
Uwaga	W przypadku arkusza próbnego składającego się z kilku stron umieść je w podajniku w odwrotnej kolejności, aby umożliwić ich prawidłowe zeskanowanie.		 zawierający wszystkie fotografie zapisane na karcie pamięci, które nie zostały wydrukowane wcześniej przy użyciu panelu sterowania, wybierz polecenie New photos (Nowe fotografie), a następnie naciśnij przycisk OK. Aby wydrukować arkusz próbny zawierający wszystkie fotografie zapisane na karcie pamięci, wybierz polecenie All photos (Wszystkie
Więcej ir można z	nformacji na ten temat naleźć w sekcjach		fotografie), a następnie naciśnij przycisk OK.
Wybiera wydruko Drukowa	nie fotografii do wania oraz anie fotografii.	7	Naciśnij przycisk <mark>OK</mark> .

Wybieranie fotografii do wydrukowania

Aby	Wykonaj następujące czynności
Wybrać fotografię	 Włóż kartę pamięci. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
	 W dolnym rogu fotografii pojawi się wskaźnik wyboru. Aby wybrać dodatkowe fotografie, powtórz czynności opisane w punktach 2 i 3.
Wybrać kilka kopii fotografii	 Włóż kartę pamięci. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
(ciąg dalszy)

Aby	Wykonaj następujące czynności
Usunąć zaznaczenie fotografii W przypadku usunięcia zaznaczenia danej fotografii drukarka anuluje wszystkie zmiany wprowadzone w ustawieniach drukowania dla tej fotografii. Uwaga Usunięcie zaznaczenia fotografii nie powoduje usunięcia fotografii z karty pamięci.	 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
Usunąć zaznaczenie wszystkich fotografii	 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
Wybrać fotografie z arkusza próbnego Po wydrukowaniu arkusza próbnego można go użyć do wybrania określonych fotografii do wydruku. Aby uzyskać informacje o drukowaniu arkusza próbnego, zobacz Aby wydrukować arkusz próbny:.	 Wybierz fotografie, które chcesz wydrukować, wypełniając czarnym pisakiem kółka umieszczone pod każdą fotografią. Zaznacz żądaną liczbę kopii każdej fotografii, wypełniając sekcję odpowiadającą liczbie kopii. Upewnij się, że w sekcji liczby kopii zaznaczona jest tylko jedna opcja. Zaznacz układ fotografii w sekcji układu wydruku. Upewnij się, że w sekcji tej zaznaczona jest tylko jedna opcja. Po wypełnieniu arkusza próbnego zeskanuj go w celu wydrukowania wybranych fotografii. Aby uzyskać informacje o skanowaniu arkusza próbnego, zobacz Drukowanie fotografii.

Poprawianie jakości fotografii

Drukarka umożliwia wybór różnych ustawień pozwalających poprawić jakość fotografii drukowanych z karty pamięci. Ustawienia te nie mają wpływu na oryginalne fotografie. Są uwzględniane tylko podczas drukowania.

Problem	Jak poprawić fotografię
Efekt czerwonych oczu na fotografiach wykonywanych z użyciem lampy błyskowej	 Aby usunąć lub zredukować efekt czerwonych oczu na fotografii: 1 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶, aby wyświetlić fotografię, którą chcesz poprawić. 2 Naciśnij przycisk Menu. 3 Wybierz polecenie Edit (Edycja), a następnie naciśnij przycisk OK. 4 Wybierz polecenie Remove red-eye (Usuń efekt czerwonych oczu), a następnie naciśnij przycisk OK.
Fotografie o niskim poziomie jasności	 Aby dostosować poziom jasności fotografii: Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶, aby wyświetlić fotografię, którą chcesz poprawić. Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Edit (Edycja), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz polecenie Photo brightness (Jasność fotografii), a następnie naciśnij przycisk OK. Użyj przycisków ze strzałkami Select Photos (Wybierz fotografię), aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom jasności fotografii, a następnie naciśnij przycisk OK.
Fotografie zamazane Ta opcja dotyczy wszystkich drukowanych fotografii.	 Aby ustawić automatyczne ogniskowanie obrazów w celu poprawy wyrazistości i ostrości szczegółów: 1 Naciśnij przycisk Menu. 2 Wybierz polecenie Preferences (Preferencje), a następnie naciśnij przycisk OK. 3 Wybierz opcję SmartFocus, a następnie naciśnij przycisk OK. 4 Wybierz opcję On (Włączone), a następnie naciśnij przycisk OK.
Fotografie o niskim poziomie jasności i kontrastu Ta opcja dotyczy wszystkich drukowanych fotografii.	 Aby zastosować efekt cyfrowej lampy błyskowej: 1 Naciśnij przycisk Menu. 2 Wybierz polecenie Preferences (Preferencje), a następnie naciśnij przycisk OK. 3 Wybierz polecenie Digital Flash (Cyfrowa lampa błyskowa), a następnie naciśnij przycisk OK.

(ciąg dalszy)	
Problem	Jak poprawić fotografię
	4 Wybierz opcję On (Włączone), a następnie naciśnij przycisk OK.
Wideoklipy niskiej jakości	Aby poprawić jakość wydruków z zapisu wideo:
Ta opcja dotyczy wszystkich drukowanych fotografii.	 Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Preferences (Preferencje), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz opcję Video enhancement (Poprawa jakości wideo), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz opcję On (Włączone), a następnie naciśnij przycisk OK.

Twórcza edycja

W oprogramowaniu drukarki dostępne są różnorodne narzędzia i efekty, które umożliwiają korzystanie z fotografii w twórczy sposób. Te ustawienia drukowania nie mają wpływu na oryginalną fotografię. Są uwzględniane tylko podczas drukowania.

Aby	Wykonaj następujące czynności
Przyciąć fotografię Naciśnij przycisk Zoom (Powiększenie), aby włączyć tryb powiększania pozwalający zwiększyć lub zmniejszyć współczynnik powiększenia o 0,25 x. Maksymalny stopień wynosi 5,0 x.	 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
	Uwaga Kolor pola przycinania zmienia się z zielonego na żółty, jeśli drukowanie przy wybranym powiększeniu spowoduje znaczne obniżenie jakości wydruku.
	 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀, aby obniżyć poziom powiększenia o 0,25 x. Minimalny poziom powiększenia wynosi 1,0. Przy dowolnym poziomie powiększenia za pomocą przycisku ze strzałkami Navigation (Nawigacja) można przesuwać pole przycinania w lewo, w prawo, w górę lub w dół. Naciśnij przycisk Rotate (Obróć), aby obrócić pole przycinania o 90 stopni w

(c	iaq	da	lszv)
<u>۰</u>	- 60		- ,,

Aby	Wykonaj następujące czynności
	 kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. 5 Naciśnij przycisk OK, gdy odpowiedni fragment obrazu do wydrukowania znajdzie się w polu przycinania. Przycinanie nie zmienia wyglądu oryginalnej fotografii. Jest on uwzględniany tylko podczas drukowania.
Dodać ozdobną ramkę Aby utworzyć atrakcyjną ramkę, skorzystaj z palety różnorodnych wzorów i kolorów.	 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
Dodać efekt kolorystyczny Stosowany efekt kolorystyczny można zmienić z ustawienia domyślnego No effect (Brak efektu) na Black & white (Czarno-biały), Sepia (W sepii), Antique (Postarzony), Solarize (Solaryzacja), Metallic (Metalicznie), Red filter (Filtr czerwony), Green filter (Filtr zielony) lub Blue filter (Filtr niebieski). Fotografie wydrukowane z zastosowaniem ustawienia Sepia (W sepii) są fotografiami w odcieniach brązu i przypominają fotografie z początku XX	 Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)

(ciąg daiszy)	
Aby wieku. Fotografie wydrukowane z zastosowaniem ustawienia Antique (Postarzony) to fotografie w takich samych odcieniach brązu z dodatkiem lekkich pastelowych kolorów, stwarzające wrażenie ręcznie kolorowanych. Efekt Solarize (Solaryzacja) odwraca kolejność odcieni, nadając obrazowi bardziej dramatyczny wygląd. Efekt Metallic (Metalicznie) dodaje metaliczny połysk do kolorów na obrazie. Filtry kolorystyczne są podobne do filtrów mocowanych na obiektywie używanych w przypadku tradycyjnych metod fotograficznych	Wykonaj następujące czynności
Tworzyć wydruki bez marginesów Można wykorzystać funkcję drukowania fotografii bez marginesów.	 → Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać ikonę Jedna fotografia na arkuszu, bez marginesów. Upewnij się, że używany jest papier fotograficzny. W przypadku użycia zwykłego papieru ustawienie drukowania bez marginesów zostanie zastąpione i wzdłuż każdej krawędzi wydrukowane zostaną wąskie białe marginesy w celu uniknięcia zacięć papieru.
Dodać datę i godzinę do wydruków Stempel można wydrukować na przedniej stronie fotografii, aby wskazać, kiedy została zrobiona. Ta preferencja dotyczy wszystkich fotografii.	 Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Preferences (Preferencje), a następnie naciśnij przycisk OK Wybierz polecenie Date/time (Data/godzina), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz jedną z następujących opcji stempla daty i godziny: Date/time (Data/godzina) Date/time (Data/godzina) Date only (Tylko data) Off (Wyłączona) Naciśnij przycisk OK. Jeśli fotografia będzie modyfikowana przy użyciu komputera, a wprowadzone zmiany zostaną zapisane, oryginalna data i godzina wykonania fotografii zostanie utracona. Zmiany worowadzane

ciąg dalszy)		
Aby	Wykonaj następujące czynności	
	za pomocą panelu sterowania drukarki nie wpływają na informacje dotyczące daty i godziny.	
Zmienić jakość wydruku Można zmienić ustawienie jakości wydruku dla fotografii. Ustawieniem domyślnym jest opcja Best (Najlepsza), która umożliwia uzyskanie najlepszej jakości fotografii. Ustawienie Normal (Normalna) umożliwia oszczędne korzystanie z atramentu i szybsze drukowanie.	 Aby wybrać ustawienie Normal (Normalna) jakości wydruku dla jednego zadania drukowania: 1 Naciśnij przycisk Menu. 2 Wybierz polecenie Tools (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk OK. 3 Wybierz polecenie Print quality (Jakość wydruku), a następnie naciśnij przycisk OK. 4 Wybierz opcję Normal (Normalna), a następnie naciśnij przycisk OK. Po następnym zadaniu drukowania przywrócone zostanie ustawienie Best (Najlepsza) jakości wydruku. 	
Wyświetlić pokaz slajdów Wszystkie fotografie zapisane na karcie pamięci można wyświetlić kolejno w formie pokazu slajdów. Wyświetlanie fotografii jako pokazu slajdów na ekranie drukarki nie wpływa na wcześniejszy wybór fotografii i ustawienia drukowania.	 Aby wyświetlić pokaz slajdów na ekranie drukarki: Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Tools (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz polecenie Slide Show (Pokaz slajdów), a następnie naciśnij przycisk OK. Naciśnij przycisk OK, aby wstrzymać lub wznowić pokaz slajdów. Naciśnij przycisk Cancel (Anuluj), aby zatrzymać pokaz slajdów. 	

Drukowanie fotografii

Drukowanie fotografii bez użycia komputera można przeprowadzić na kilka różnych sposobów.

- Włóż kartę pamięci zawierającą fotografie do jednego z gniazd kart pamięci w drukarce.
- Włożenie dysku USB typu flash zawierającego fotografie do portu aparatu z przodu drukarki.
- Podłączenie aparatu cyfrowego HP z opcją drukowania bezpośredniego do portu USB z tyłu drukarki.
- Podłączenie aparatu cyfrowego PictBridge do portu aparatu z przodu drukarki.
- Zainstalowanie opcjonalnej karty bezprzewodowej HP Bluetooth[®] i wykonanie drukowania z aparatu cyfrowego z zastosowaniem technologii bezprzewodowej Bluetooth.
- Odebranie i wydrukowanie fotografii z programu HP Instant Share, jeśli drukarka jest podłączona do sieci Ethernet.

Drukowanie fotografii z karty pamięci lub dysku USB typu flash

Fotografie zapisane na karcie pamięci lub na dysku USB typu flash można wydrukować, umieszczając tę kartę w gnieździe karty pamięci w drukarce lub dysk typu flash w porcie aparatu i korzystając z panelu sterowania drukarki w celu przeglądania, wyboru, poprawy jakości i wydruku fotografii. Można również wydrukować fotografie wybrane z aparatu (fotografie wybrane do drukowania przy użyciu aparatu cyfrowego) bezpośrednio z karty pamięci. Jeśli dany aparat cyfrowy umożliwia nagrywanie wideoklipów, można wyświetlić je na ekranie drukarki i wybrać poszczególne kadry do wydrukowania.

Drukowanie z karty pamięci lub dysku USB typu flash odbywa się szybko i łatwo, a ponadto nie powoduje zużywania energii akumulatorów aparatu cyfrowego. Jeśli fotografie znajdują się na dysku USB typu flash, należy w następującej procedurze zrezygnować z umieszczenia karty pamięci w gnieździe i umieścić dysk w porcie aparatu z przodu drukarki.

Aby	Wykonaj następujące czynności:
Wydrukować pojedynczą fotografię Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
Wydrukować wiele fotografii Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)

(cian	dalezy)	
loigy	uaiszy)	

Aby	Wykonaj następujące czynności:
	odpowiednich zmian w ustawieniach drukowania, naciśnij przycisk Print (Drukuj).
Wydrukować kilka kopii fotografii Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶, aby wyświetlić fotografię, którą chcesz wydrukować. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ☑ tyle razy, ile kopii aktualnie wyświetlanej fotografii chcesz wydrukować. W razie potrzeby zmień ustawienia wydruku wybranej fotografii według instrukcji podanych w sekcjach Twórcza edycja oraz Poprawianie jakości fotografii. Naciśnij przycisk Print (Drukuj).
Wydrukować wszystkie fotografie z karty pamięci Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz polecenie Print all (Drukuj wszystko), a następnie naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć drukowanie wszystkich fotografii z karty pamięci. Spowoduje to również wydrukowanie pierwszego kadru każdego wideoklipu znajdującego się na karcie pamięci.
Wydrukować zakres fotografii Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz polecenie Print range (Drukuj zakres), a następnie naciśnij przycisk OK. Naciskaj przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶, dopóki po lewej stronie ekranu drukarki nie pojawi się pierwsza żądana fotografia, a następnie naciśnij przycisk OK. Naciskaj przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶, dopóki po prawej stronie ekranu drukarki nie pojawi się ostatnia żądana fotografia, a następnie naciśnij przycisk OK.

(ciag dalszy)

(ciųg daiszy)	
Aby	Wykonaj następujące czynności:
	Rozpocznie się drukowanie wybranego zakresu fotografii. Spowoduje to również wydrukowanie pierwszego kadru każdego wideoklipu z wybranego zakresu.
Wydrukować nowe fotografie Istnieje możliwość wydrukowania wszystkich "nowych" fotografii zapisanych na karcie pamięci jednocześnie. "Nowe" fotografie to te, które nie zostały jeszcze wydrukowane z poziomu panelu sterowania drukarki. W przypadku drukowania lub modyfikowania fotografii za pomocą komputera może się zdarzyć, że znaczniki użyte przez drukarkę do oznaczenia fotografii drukowanych z panelu sterowania zostaną usunięte, przez co wydrukowane wcześniej fotografie będą traktowane jako nowe. Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz polecenie Print new (Drukuj nowe), a następnie naciśnij przycisk OK. Spowoduje to również wydrukowanie pierwszego kadru każdego nowego wideoklipu. Fotografie te będą identyfikowane przez drukarkę jako nowe do momentu wyjęcia karty pamięci.
Wydrukować fotografie wybrane na arkuszu próbnym Po wypełnieniu arkusza próbnego w sposób opisany w sekcji Wybieranie fotografii do wydrukowania można go zeskanować w celu wydrukowania wybranych fotografii. Upewnij się, że podczas skanowania arkusza próbnego w drukarce zainstalowana jest ta sama karta pamięci, która została użyta do jego wydruku.	 Upewnij się, że karta pamięci jest umieszczona w drukarce. Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz polecenie Scan proof sheet (Skanuj arkusz próbny), a następnie naciśnij przycisk OK. Umieść arkusz próbny w podajniku głównym zadrukowaną stroną skierowaną w dół oraz górną krawędzią strony w kierunku drukarki. W przypadku arkusza próbnego składającego się z kilku stron umieść je w podajniku w odwrotnej kolejności, aby umożliwić ich prawidłowe zeskanowanie.

(ci	an	da	lezv)
	qy	ua	13Zy)

Aby	Wykonaj następujące czynności:
	 Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć skanowanie. Kiedy na ekranie drukarki zostanie wyświetlony monit o załadowanie papieru, załaduj papier fotograficzny do podajnika głównego lub podajnika papieru fotograficznego oraz sprawdź, czy dany podajnik jest włączony. Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć drukowanie fotografii wybranych na arkuszu próbnym.
	Fotografie wybrane na arkuszu próbnym są drukowane z użyciem domyślnych ustawień wydruku. Wszystkie ustawienia drukowania zastosowane do poszczególnych fotografii, np. przycinanie, efekty kolorystyczne lub ozdobne ramki, zostaną zignorowane.
Wydrukować fotografie z wideoklipów Istnieje możliwość wyświetlenia wideoklipów na ekranie drukarki oraz wyboru poszczególnych kadrów w celu ich wydrukowania. Po włożeniu karty pamięci zawierającej wideoklip do gniazda karty pamięci w drukarce pierwszy kadr wideoklipu zostanie wykorzystany do przedstawienia tego wideoklipu na ekranie drukarki. Drukarka rozpoznaje następujące formaty wideoklipów: Motion-JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1 Wideoklipy nagrane w innych formatach będą ignorowane. Przed rozpoczęciem upewnij	 Naciśnij przycisk Layout (Układ), aby wybrać układ fotografii. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię)
 MPEG-1 Wideoklipy nagrane w innych formatach będą ignorowane. Przed rozpoczęciem upewnij się, że karta pamięci jest włożona do drukarki oraz podajnik papieru, który ma 	rozpocząć drukowanie.

Aby	Wykonaj następujące czynności:
zostać użyty, jest włączony i zawiera odpowiedni papier.	
Utworzyć wydruk z zapisu wideo Wydruk z zapisu wideo to seria 9 automatycznie wybranych kadrów wideoklipu.	 Umieść w drukarce kartę pamięci zawierającą jeden lub więcej wideoklipów. Załaduj papier fotograficzny i upewnij się, że właściwy podajnik papieru jest włączony. Naciśnij przycisk Menu. Wybierz polecenie Print options (Opcje drukowania), a następnie naciśnij przycisk OK Wybierz opcję Video action prints (Wydruki z zapisu wideo), a następnie naciśnij przycisk OK. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ lub ▶, aby zaznaczyć wideoklip, który chcesz wydrukować jako wydruk z zapisu wideo. Naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ☑, a następnie przycisk Print (Drukuj).
Wydrukować z karty pamięci fotografie wybrane przy użyciu aparatu Jeśli fotografie wybierane są przy użyciu aparatu cyfrowego, w aparacie tworzony jest plik DPOF (Digital Print Order Format) zawierający informacje o fotografiach wybranych do wydrukowania. Pliki formatu DPOF 1.0 i 1.1 mogą być odczytywane przez drukarkę bezpośrednio z karty pamięci.	 Przy użyciu aparatu cyfrowego wybierz fotografie, który chcesz wydrukować. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji aparatu. Jeśli w aparacie wybrano domyślny układ fotografii, naciśnij przycisk Layout (Układ) drukarki w celu wyboru układu fotografii. W przypadku wyboru w aparacie układu fotografii innego niż domyślny, fotografie wybrane przy użyciu aparatu będą drukowane w tym układzie niezależnie od ustawień określonych w drukarce. Załaduj papier fotograficzny i upewnij się, że właściwy podajnik papieru jest włączony. Wyjmij kartę pamięci z aparatu i włóż ją do drukarki. Po wyświetleniu monitu o potwierdzenie drukowania wybranych fotografii z aparatu wybierz przycisk Yes (Tak), a następnie naciśnij przycisk OK. Fotografie wybrane przy użyciu aparatu zostaną wydrukowane. W przypadku problemów z odnalezieniem lub odczytem wszystkich fotografii wybranych z aparatu wydrukowane zostaną te fotografie, które

(ciąg dalszy)		
Aby	Wykonaj następujące czynności:	
	Po wydrukowaniu fotografii wybranych z aparatu cyfrowego plik DPOF zostanie usunięty. Usunięte zostanie również zaznaczenie fotografii.	
Zatrzymać drukowanie	Aby zatrzymać aktywne zadanie drukowania, naciśnij przycisk Cancel (Anuluj).	

Drukowanie fotografii z aparatu cyfrowego

Fotografie można również drukować, podłączając aparat cyfrowy HP wyposażony w opcję drukowania bezpośredniego lub aparat cyfrowy PictBridge bezpośrednio do drukarki za pomocą kabla USB. W przypadku dysponowania aparatem cyfrowym wykorzystującym technologię bezprzewodową Bluetooth, można umieścić w drukarce opcjonalną kartę bezprzewodową HP Bluetooth[®] i przesyłać fotografie do drukarki bezprzewodowo.

Podczas drukowania z aparatu cyfrowego drukarka korzysta z ustawień drukowania wybranych w aparacie. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji aparatu.

Aby drukować fotografie z aparatu	Wykonaj następujące czynności
Aparat cyfrowy wykorzystujący technologię bezprzewodową Bluetooth W przypadku dysponowania aparatem cyfrowym wykorzystującym technologię bezprzewodową Bluetooth, można zakupić opcjonalną kartę bezprzewodową HP Bluetooth® i drukować bezpośrednio z aparatu przy użyciu połączenia bezprzewodowego Bluetooth. Możliwe jest również drukowanie przy użyciu innych urządzeń wykorzystujących technologię bezprzewodową Bluetooth, takich jak urządzenia PDA lub telefony komórkowe. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Podłączanie innych urządzeń.	 Ustaw opcje Bluetooth dla drukarki, używając menu Bluetooth na ekranie drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Menu drukarki. Załaduj papier fotograficzny do drukarki i upewnij się, że właściwy podajnik papieru jest włączony. Umieść kartę bezprzewodową HP Bluetooth[®] w porcie aparatu znajdującym się z przodu drukarki. Miganie diody na karcie sygnalizuje gotowość karty do odbioru danych. Aby przesłać fotografie do drukarki, postępuj zgodnie z instrukcjami określonymi w dokumentacji aparatu cyfrowego.
Aparat cyfrowy wykorzystujący technologię PictBridge	 Włącz aparat cyfrowy PictBridge i wybierz fotografie, które chcesz wydrukować.

(ciąg dalszy)	
Aby drukować fotografie z aparatu	Wykonaj następujące czynności
	 Załaduj papier fotograficzny do drukarki i upewnij się, że właściwy podajnik papieru jest włączony. Upewnij się, że aparat znajduje się w trybie PictBridge, a następnie podłącz go do portu aparatu z przodu drukarki przy użyciu kabla USB dostarczonego razem z aparatem. Po rozpoznaniu aparatu PictBridge przez drukarkę wybrane fotografie zostaną wydrukowane automatycznie.
Aparat cyfrowy HP z opcją drukowania bezpośredniego	 Włącz aparat cyfrowy HP z funkcją drukowania bezpośredniego i wybierz fotografie, które chcesz wydrukować. Podłącz aparat do portu USB z tyłu drukarki przy użyciu kabla USB dostarczonego razem z aparatem. Załaduj papier fotograficzny do drukarki i upewnij się, że właściwy podajnik papieru jest włączony. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie aparatu.

Drukowanie z programu HP Instant Share

Można również drukować odebrane fotografie przy użyciu drukarki sieciowej za pośrednictwem programu HP Instant Share.

Jeśli chcesz	Wykonaj następujące czynności
Drukować odebrane fotografie za pośrednictwem programu HP Instant Share. Jeśli drukarka jest podłączona do sieci Ethernet, inni użytkownicy programu HP Instant Share mogą wysyłać kolekcje programu HP Instant Share (wiadomości, do których załączona jest jedna lub kilka fotografii) bezpośrednio do drukarki, w której można przeglądać, wybierać i drukować fotografie, nawet wówczas gdy drukarka nie jest podłączona do komputera. Ikona programu HP Instant Share (koperta) na ekranie drukarki informuje o odebraniu kolekcji. Zobacz Podłączanie za pośrednictwem programu HP Instant	 Naciśnij przycisk HP Instant Share. Wybierz opcję Receive (Odbiór), a następnie naciśnij przycisk OK. Wybierz kolekcję programu HP Instant Share, przeznaczoną do przeglądania, a następnie naciśnij przycisk OK. Po wyświetleniu pierwszej fotografii z kolekcji programu HP Instant Share można przeglądać, wybierać i drukować załączone fotografie, podobnie jak fotografie zapisane na karcie pamięci.

(ciąg dalszy)		
Jeśli chcesz	Wykonaj następujące czynności	
Share i Drukowanie z programu HP Instant Share.		

4 Podłączanie urządzeń

Drukarka umożliwia łączność z innymi urządzeniami i osobami.

Podłączanie innych urządzeń

Drukarka udostępnia kilka metod podłączania komputerów lub innych urządzeń. Poszczególne typy połączeń umożliwiają wykonywanie różnych zadań.

Typ połączenia i wymagania	Umożliwia
 USB Przewód zgodny ze standardem Universal Serial Bus (USB) 1.1 lub 2.0 (maks. szybkość transmisji) o długości nie większej niż 3 metry (10 stóp). Instrukcje dotyczące podłączania drukarki przy użyciu kabla USB można znaleźć w broszurze <i>Podręczne instrukcje</i>. Komputer z dostępem do sieci Internet (w celu korzystania z programu HP Instant Share). 	 Drukowanie fotografii pobranych z komputera. Zobacz Drukowanie z komputera. Zapisywanie na komputerze fotografii pobranych z karty pamięci umieszczonej w drukarce w celu ich poprawienia lub uporządkowania przy użyciu oprogramowania HP Image Zone. Udostępnianie fotografii za pośrednictwem programu HP Instant Share. Drukowanie fotografii bezpośrednio z aparatu cyfrowego HP Photosmart z funkcją drukowania bezpośredniego. Dodatkowe informacje można znaleźć w rozdziale Drukowanie fotografii z aparatu. Wybieranie, edycja i drukowanie fotografii zapisanych na dysku USB typu flash, podłączonym do portu aparatu.
Sieć Kabel Ethernet CAT-5 z wtyczką RJ-45. Kabel łączący drukarkę z siecią należy podłączyć do portu Ethernet z tyłu drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Podłączanie drukarki do sieci.	 Drukowanie fotografii z dowolnego komputera w sieci. Zobacz Drukowanie z komputera. Zapisywanie na dowolnym komputerze w sieci fotografii pobranych z karty pamięci umieszczonej w drukarce, a następnie poprawianie lub porządkowanie ich przy użyciu oprogramowania HP Image Zone.

(cląg dalszy)	
Typ połączenia i wymagania	Umożliwia
	 Udostępnianie fotografii za pośrednictwem programu HP Instant Share. Wysyłanie lub odbieranie fotografii z innych drukarek sieciowych zgodnych z programem HP Instant Share.
PictBridge Aparat cyfrowy zgodny z technologią	Drukowanie fotografii bezpośrednio z aparatu cyfrowego zgodnego z
PictBridge i kabel USB.	technologią PictBridge.
Aparat należy podłączyć do portu aparatu z przodu drukarki.	Dodatkowe informacje można znaleźć w rozdziale Drukowanie fotografii z aparatu cyfrowego oraz w dokumentacji aparatu.
Bluetooth Opcjonalna karta bezprzewodowa HP Bluetooth.	Drukowanie fotografii pobranych z dowolnego urządzenia korzystającego z bezprzewodowej technologii Bluetooth.
Jeżeli to wyposażenie dodatkowe zostało dostarczone razem z drukarką lub zakupione oddzielnie, odpowiednie instrukcje można znaleźć w dostarczonej dokumentacji i pomocy ekranowej.	HP Bluetooth jest podłączona do drukarki za pośrednictwem portu aparatu, należy upewnić się, że w menu Bluetooth drukarki skonfigurowano odpowiednie opcje. Zobacz Menu drukarki.
	Karta nie jest zgodna z systemem Macintosh.

Podłączanie za pośrednictwem programu HP Instant Share

Korzystając z programu HP Instant Share, można udostępniać fotografie znajomym i rodzinie za pomocą poczty e-mail, albumów online lub usług w zakresie edycji końcowej fotografii dostępnych w trybie online. Można nawet wysłać fotografię do innej zgodnej drukarki sieciowej. Drukarka musi być podłączona przy użyciu kabla USB do komputera połączonego z Internetem lub musi być podłączona do sieci i dysponować dostępem do zainstalowanego pełnego oprogramowania firmy HP. Jeżeli wymagane oprogramowanie nie jest zainstalowane lub skonfigurowane, próba korzystania z programu HP Instant Share powoduje wyświetlanie komunikatów i monitów dotyczących kolejnych wymaganych kroków procedury. Następujące elementy są niezbędne do używania programu HP Instant Share z drukarką:

Połączenie USB	Połączenie sieciowe	
 Drukarka skonfigurowana i podłączona do komputera za pośrednictwem kabla USB Dostęp do Internetu za pośrednictwem komputera, do którego drukarka jest podłączona Identyfikator użytkownika i hasło HP Passport Oprogramowanie drukarki zainstalowane na komputerze Podczas instalacji oprogramowania drukarki należy wybrać opcję instalacji typowej (Typical). Program HP Instant Share nie funkcjonuje w przypadku instalacji minimalnej (Minimum). 	 Prawidłowo funkcjonująca sieć lokalna (LAN) Drukarka skonfigurowana i podłączona do sieci LAN Zobacz Praca w sieci. Bezpośredni dostęp do Internetu z sieci Identyfikator użytkownika i hasło HP Passport Oprogramowanie drukarki zainstalowane na komputerze Podczas instalacji oprogramowania drukarki należy wybrać opcję instalacji typowej (Typical). Program HP Instant Share nie funkcjonuje w przypadku instalacji minimalnej (Minimum). 	

Konfigurowanie programu HP Instant Share

Można skonfigurować program HP Instant Share, utworzyć listę lokalizacji docelowych programu HP Instant Share, zarządzać listą zatwierdzonych lub zablokowanych nadawców oraz uzyskać identyfikator użytkownika i hasło HP Passport w następujący sposób:

- System Windows: Kliknij dwukrotnie ikonę konfiguracji programu (Konfiguracja usługi HP Instant Share) na pulpicie komputera, na którym zainstalowano oprogramowanie drukarki. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Jeśli w oknie konfiguracji programu (Konfiguracja usługi HP Instant Share) pojawi się przycisk Help (Pomoc), należy kliknąć ten przycisk w celu wyświetlenia dodatkowych informacji. Okno to można w dowolnej chwili wyświetlić ponownie, jeśli konieczna jest modyfikacja listy lokalizacji docelowych programu HP Instant Share. Okno Konfiguracja usługi HP Instant Share jest również dostępne za pośrednictwem menu rozwijanego Settings (Ustawienia) w programie HP Director.
- Komputer Macintosh: W programie Finder należy wybrać polecenia Applications (Aplikacje) > Hewlett-Packard > Photosmart > Utilities (Narzędzia), a następnie kliknąć dwukrotnie ikonę Konfiguracja usługi HP Instant Share. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Ta aplikacja jest uruchamiana automatycznie podczas instalowania oprogramowania drukarki po raz pierwszy. Okno to można w dowolnej chwili wyświetlić ponownie, jeśli konieczna jest modyfikacja listy lokalizacji docelowych programu HP Instant Share.

Aby konfigurować opcje programu HP Instant Share

- 1 Naciśnij przycisk HP Instant Share.
- 2 Wybierz polecenie HP Instant Share options (Opcje programu HP Instant Share), a następnie naciśnij przycisk OK.

- 3 Wybierz jedną z następujących opcji, a następnie naciśnij przycisk OK:
 - Receive options (Opcje odbioru):
 - Po zaznaczeniu opcji Receive from allowed senders (Odbiór od zaakceptowanych nadawców) drukarka odbiera tylko kolekcje wysłane przez zatwierdzonych nadawców.
 - Po zaznaczeniu opcji Receive from any unblocked sender (Odbiór od niezablokowanych nadawców) drukarka odbiera wszystkie kolekcje.
 - Auto checking (Sprawdzanie automatyczne): Ta opcja jest domyślnie włączona. Aby zapobiec automatycznemu sprawdzaniu przez drukarkę, czy są dostępne kolekcje programu HP Instant Share, należy wybrać opcję Off (Wyłączone).
 - Po wybraniu opcji On (Włączone) drukarka w określonych odstępach czasu sprawdza, czy są dostępne kolekcje programu HP Instant Share.
 - W przypadku wybrania opcji Off (Wyłączone) drukarka nie sprawdza, czy są dostępne kolekcje.
 - Korzystając z opcji Remove collections (Usuń kolekcje), można wybrać, które z odebranych kolekcji mają być usunięte.
 - W polu Device name (Nazwa urządzenia) wyświetlana jest sieciowa nazwa drukarki.
 - Przycisk Reset HP Instant Share (Resetuj program HP Instant Share) umożliwia przywrócenie ustawień domyślnych wszystkich opcji programu HP Instant Share. Oznacza to, że konieczne jest ponowne skonfigurowanie programu HP Instant Share w celu zarejestrowania drukarki w usłudze HP Instant Share.

Aby wysłać fotografie przy użyciu programu HP Instant Share (USB)

- 1 Włóż kartę pamięci i wybierz żądane fotografie.
- 2 Naciśnij przycisk HP Instant Share.
- 3 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby udostępnić wybrane fotografie innym.

Informacje dotyczące korzystania z programu HP Instant Share można znaleźć w pomocy ekranowej oprogramowania HP Image Zone.

Aby wysłać fotografie przy użyciu programu HP Instant Share (sieć)

- 1 Włóż kartę pamięci i wybierz żądane fotografie.
- 2 Naciśnij przycisk HP Instant Share.
- 3 Wybierz lokalizację docelową, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 4 Wybierz polecenie Send photos (Wyślij fotografie), a następnie naciśnij przycisk OK.

Jeżeli lokalizacją docelową jest adres e-mail, z drukarki zostanie wysłana wiadomość e-mail zawierająca łącze do fotografii w witrynie HP Instant Share w sieci Web. Jeżeli lokalizacją docelową jest zgodna drukarka sieciowa, na ekranie drukarki pojawi się ikona informująca o udostępnieniu fotografii. Dodatkowe informacje są dostępne w pomocy ekranowej programu HP Image Zone.

Aby odebrać fotografie przy użyciu programu HP Instant Share (sieć)

- 1 Naciśnij przycisk HP Instant Share.
- 2 Wybierz opcję Receive (Odbiór), a następnie naciśnij przycisk OK.

Wybierz odebraną kolekcję programu HP Instant Share (wiadomość z fotografiami), a następnie naciśnij przycisk OK. Pierwsza fotografia zawarta w wiadomości pojawi się na ekranie drukarki. Można przeglądać, wybierać i drukować fotografie w programie HP Instant Share, podobnie jak fotografie przechowywane na karcie pamięci lub w podłączonym aparacie cyfrowym. Jeśli karta pamięci zostanie włożona do drukarki lub aparat cyfrowy zostanie podłączony do drukarki podczas przeglądania fotografii w programie HP Instant Share, sesja programu HP Instant Share zostanie zakończona i rozpocznie się standardowe przeglądanie fotografii przechowywanych na karcie lub w aparacie. Drukarka sprawdza również w określonych odstępach czasu, czy odebrano nowe fotografie. Na ekranie drukarki pojawia się ikona programu HP Instant Share (koperta) informująca o udostępnieniu w programie HP Instant Share fotografii, którą można przeglądać przy użyciu drukarki. Zobacz też Drukowanie z programu

HP Instant Share.

- 4 Wybierz jedną z następujących opcji, a następnie naciśnij przycisk OK:
 - View (Wyświetl), aby wyświetlić odebraną fotografię na ekranie drukarki.
 - Remove (Usuń), aby usunąć odebraną fotografię.

5 Drukowanie z komputera

Wszystkie drukarki fotograficzne firmy HP są dostarczane z oprogramowaniem HP Image Zone, oferującym użytkownikom niespotykane dotąd możliwości wykorzystania fotografii. Umożliwia ono twórcze wykorzystanie obrazów: ich edycję oraz udostępnianie, a także tworzenie zabawnych projektów, takich jak karty pocztowe. Aby móc przetwarzać fotografie, należy je przesłać do komputera podłączonego do drukarki. Aby zapisać na komputerze pliki znajdujące się na karcie pamięci umieszczonej w drukarce, należy nacisnąć przycisk **Save** (Zapisz). Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie komputera.

Należy również zapoznać się z oprogramowaniem sterownika drukarki. Jest to interfejs wyświetlany podczas drukowania. Sterownik drukarki zarządza rozdzielczością i kolorem wydruku, zwykle wybierając te ustawienia automatycznie, co daje zadawalające efekty przy drukowaniu na zwykłym papierze. Jednak przy wydruku fotografii cyfrowej w celu uzyskania najlepszej jakości niezbędna jest zmiana ustawień sterownika drukarki.

Informacje dotyczące instalacji oprogramowania HP Image Zone oraz sterownika drukarki można znaleźć w broszurze *Podręczne instrukcje*. Oprogramowanie HP Image Zone zostanie zainstalowane tylko w przypadku wyboru opcji instalacji **Typical** (Typowa). Komputer Macintosh obsługuje tylko część funkcji oprogramowania HP Image Zone, zgodnie z informacjami w poniższej tabeli.

Funkcja oprogramowania	Gdzie znaleźć informacje
 Kontrola nad drukowaniem Wykorzystaj możliwości sterownika drukarki HP Photosmart. To oprogramowanie daje możliwość pełnej kontroli nad sposobem drukowania fotografii. Umożliwia: Tworzenie wydruków roboczych w celu zaoszczędzenia atramentu oraz nośnika fotograficznego. Poznanie sposobu optymalnego wykorzystania możliwości drukarki oraz walorów fotografii cyfrowych. Stosowanie zaawansowanych ustawień kolorów w celu uzyskania znakomitych wydruków. 	System Windows: W Pomocy ekranowej kliknij opcję HP Photosmart Printer Help (Pomoc drukarki HP Photosmart). W oknie dialogowym drukowania kliknij prawym klawiszem myszy dowolną opcję, a następnie kliknij opcję What's This? (Co to jest?), aby dowiedzieć się więcej na jej temat. Komputer Macintosh: Należy w programie Finder wybrać kolejno polecenia Help (Pomoc) > Mac Help (Pomoc Mac), a następnie polecenia Library (Biblioteka) > HP Photosmart Printer Help (Pomoc drukarki HP Photosmart).
HP Instant Share	Więcej informacji na temat korzystania z oprogramowania HP Instant Share w połączeniu z używanym modelem drukarki można znaleźć w sekcji Podłączanie za pośrednictwem programu HP Instant Share.

(ciąg dalszy)	
Funkcja oprogramowania	Gdzie znaleźć informacje
 Funkcja HP Instant Share umożliwia udostępnianie fotografii rodzinie i znajomym. Funkcja HP Instant Share umożliwia łatwe: Wysyłanie obrazów pocztą e-mail przy użyciu funkcji HP Instant Share bez konieczności przesyłania dużych załączników do plików. Tworzenie albumów w trybie online umożliwiających udostępnianie, porządkowanie i przechowywanie fotografii. Zamawianie wydruków profesjonalnych w trybie online (dostępność usługi zależy od kraju/ regionu). 	System Windows: W Pomocy ekranowej kliknij opcję Use the HP Image Zone (Korzystanie z programu HP Image Zone), a następnie kliknij opcję Share your images using HP Instant Share (Udostępnianie obrazów za pomocą programu HP Instant Share). W celu użycia oprogramowania HP Instant Share w systemie Windows uruchom oprogramowanie HP Image Zone, zaznacz jedną lub kilka fotografii, a następnie kliknij kartę HP Instant Share. Komputer Macintosh: Uruchom program HP Instant Share, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. W celu użycia oprogramowania HP Instant Share w systemie Macintosh naciśnij i przytrzymaj ikonę HP Photosmart Menu (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok), a następnie z menu podręcznego wybierz pozycję HP Instant Share.
Twórcze projekty	System Windows: W Pomocy ekranowej kliknij opcję Use the HP Image Zone (Korzystanie z programu HP Image Zone), a następnie kliknij temat Create projects (Tworzenia projektów). W celu tworzenia oryginalnych projektów w systemie Windows uruchor oprogramowanie HP Image Zone, zaznacz jedną lub kilka fotografii, a następnie kliknij kartę Projects (Dreiokty)
 nadruki na koszulki papier wstęgowy karty pocztowe 	Komputer Macintosh: W celu tworzenia innowacyjnych projektów w systemie Macintosh naciśnij i przytrzymaj aktywną ikonę HP Photosmart Menu (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok), a następnie z menu

(ciąg dalszy)	
Funkcja oprogramowania	Gdzie znaleźć informacje
	podręcznego wybierz pozycję HP Image Print . Wybierz opcję drukowania twórczego z menu rozwijanego Print Style (Styl drukowania). Wykonaj polecenia wyświetlane w oknie aplikacji HP Image Print .
 Porządkowanie fotografii Social Schwanie Schwani	W Pomocy ekranowej kliknij opcję Use the HP Image Zone (Korzystanie z programu HP Image Zone), a następnie kliknij temat Manage your images (Zarządzanie obrazami). Aby uporządkować fotografie w systemie Windows, uruchom program HP Image Zone, a następnie kliknij kartę My Images (Moje obrazy). Komputer Macintosh : Funkcja ta jest niedostępna w oprogramowaniu drukarki w systemie Macintosh. Zalecane jest korzystanie z programu iPhoto w wersji 2.0 lub nowszej.
 Edycja i poprawianie fotografii Edycja i poprawianie fotografii Edycja i poprawianie fotografii Program HP Image Zone udostępnia następujące funkcje: Wykonanie ręcznej korekcji koloru oraz dostosowanie innych ustawień w celu poprawy jakości fotografii przed wydrukiem. Dodawanie tekstu oraz innej grafiki. Zmiana rozmiaru fotografii cyfrowych. 	System Windows: W Pomocy ekranowej kliknij opcję Use the HP Image Zone (Korzystanie z programu HP Image Zone), a następnie kliknij temat Edit your images (Edytowanie obrazów). W celu edycji fotografii w systemie Windows uruchom oprogramowanie HP Image Zone, zaznacz jedną lub kilka fotografii, a następnie kliknij kartę Edit (Edycja). Komputer Macintosh: W celu edycji fotografii w systemie Macintosh naciśnij i przytrzymaj aktywną ikonę HP Photosmart Menu (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok), a następnie z menu podręcznego wybierz pozycję HP Image Edit.

Aby zapewnić dostęp do najnowszych funkcji i ulepszeń, należy co kilka miesięcy pobierać najnowsze aktualizacje oprogramowania drukarki.

Aby zaktualizować oprogramowanie drukarki (system Windows)

- 1 Upewnij się, że komputer jest podłączony do Internetu.
- 2 Z menu Start systemu Windows wybierz kolejno polecenia: Programy (w systemie Windows XP wybierz polecenie Wszystkie programy) > HP > Aktualizacja oprogramowania firmy HP.
- 3 Kliknij przycisk **Dalej**. Program Aktualizacja oprogramowania firmy HP wyszuka aktualizacje oprogramowania drukarki w witrynie sieci Web firmy HP.
 - Jeśli na komputerze jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania drukarki, w oknie programu Aktualizacja oprogramowania firmy HP pojawi się komunikat: Obecnie brak dostępnych aktualizacji dla tego systemu.
 - Jeśli na komputerze nie jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania drukarki, w oknie programu Aktualizacja oprogramowania firmy HP pojawi się aktualizacja oprogramowania.
- 4 Jeśli aktualizacja oprogramowania jest dostępna, zaznacz pole wyboru obok nazwy aktualizacji oprogramowania, aby ją wybrać.
- 5 Kliknij przycisk Zainstaluj.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Aby zaktualizować oprogramowanie drukarki (system Macintosh)

- 1 Upewnij się, że komputer jest podłączony do Internetu.
- 2 Na komputerze Macintosh naciśnij i przytrzymaj ikonę **HP Photosmart Menu** (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok).
- 3 Wybierz polecenie **HP Photosmart Updater** (Aktualizacja programu HP Photosmart).
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeżeli dany komputer znajduje się za zaporą sieciową, konieczne jest wprowadzenie informacji dotyczących serwera proxy w oknie narzędzia służącego do aktualizacji oprogramowania.

Uwaga Operacja ta nie powoduje aktualizacji oprogramowania HP Image Zone. Oprogramowanie HP Image Zone jest dostępne tylko na dysku CD. W celu zamówienia aktualizacji oprogramowania na dysku CD, w tym programu HP Image Zone, należy skontaktować się bezpośrednio z firmą HP. Informacje kontaktowe można znaleźć w witrynie sieci Web pod adresem: www.hp.com/support.

Obsługa i konserwacja drukarki 6

Drukarka HP Photosmart 8400 series wymaga bardzo niewielu czynności konserwacyjnych. Zastosowanie sie do wskazówek zamieszczonych w tym rozdziale pozwoli przedłużyć okres użytkowania drukarki i materiałów eksploatacyjnych oraz zapewnić najwyższa jakość wydruku.

Czyszczenie i konserwacja drukarki

Drukarkę i atramentowe wykłady drukujące należy czyścić i właściwie konserwować, korzystając z prostych procedur przedstawionych w dalszej części.

Czyszczenie obudowy drukarki

- Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz kabel zasilający z gniazda z tyłu drukarki. 1
- 2 Wytrzyj obudowe drukarki miekka szmatka lekko zwilżona wodą.



Przestroga Nie wolno używać żadnych środków czyszczacych. Domowe środki czystości i detergenty mogą uszkodzić powłokę obudowy drukarki. Nie wolno czyścić wnętrza drukarki. Nie wolno dopuścić do przedostania się płynów do wnetrza drukarki. Nie należy smarować metalowego preta, po którym przesuwa się blokada wkładów drukujących. Odgłosy są normalnym objawem towarzyszącym przesuwaniu się kosza.

Automatyczne czyszczenie atramentowych wkładów drukujących

Jeżeli na drukowanych fotografiach pojawią się białe linie lub jednokolorowe smugi, prawdopodobnie atramentowe wkłady drukujące wymagają czyszczenia. Nie należy zbyt często czyścić wkładów drukujących, aby uniknąć nadmiernego zużycia atramentu. Wykonaj czynności opisane w tej sekcji, aby przeprowadzić automatyczna procedurę czyszczenia wkładów drukujących.

- 1 Naciśnij przycisk Menu.
- 2 Wybierz polecenie Tools (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk OK.
- 3 Wybierz polecenie Clean cartridges (Wyczyść wkłady drukujące), a następnie naciśnii przycisk OK.
- 4 Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie drukarki, załaduj papier, aby umożliwić wydrukowanie strony testowej po oczyszczeniu atramentowych wkładów drukujących. Użyj zwykłego papieru, aby zaoszczędzić papier fotograficzny.
- Naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć czyszczenie atramentowych wkładów 5 drukuiacvch.
- 6 Po zakończeniu czyszczenia wkładów drukujących i wydrukowaniu strony testowej drukarka wyświetla monit z pytaniem: Continue to second level cleaning (Czy przejść do czyszczenia drugiego poziomu). Sprawdź stronę testowa i wybierz jedna z następujacych opcji:
 - Jeżeli na stronie testowej widoczne są białe smugi lub obszary brakujących kolorów, należy ponownie wyczyścić atramentowe wkłady drukujące.

Wybierz opcję Yes (Tak), a następnie naciśnij przycisk OK w celu przejścia do drugiego etapu czyszczenia.

 Jeżeli jakość wydruku strony testowej jest odpowiednia, wybierz przycisk No (Nie), a następnie naciśnij przycisk OK.

Czyszczenie wkładów drukujących można wykonać do trzech razy. Każde kolejne czyszczenie jest bardziej dokładne i powoduje zużycie większej ilości atramentu.

Jeżeli po powtórzeniu czyszczenia na trzech poziomach zgodnie z opisaną procedurą nadal widoczne są białe smugi lub obszary brakujących kolorów na stronie testowej, konieczne może być oczyszczenie styków atramentowego wkładu czyszczącego. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Ręczne czyszczenie styków wkładu drukującego.

Uwaga Upadek wkładu drukującego może być również przyczyną powstawania białych smug lub braku kolorów na wydrukach. Ten problem ma charakter przejściowy i objawy powinny ustąpić w ciągu 24 godzin.

Ręczne czyszczenie styków wkładu drukującego

Jeżeli drukarka jest eksploatowana w środowisku, w którym występuje kurz i pył, osady gromadzące się na miedzianych stykach mogą być przyczyną problemów podczas drukowania.

Aby wyczyścić miedziane styki atramentowego wkładu drukującego:

- 1 W celu wyczyszczenia styków przygotuj następujące materiały:
 - Woda destylowana (woda z kranu może zawierać zanieczyszczenia, które mogą uszkodzić wkład drukujący).
 - Bawełniane waciki lub inny miękki, niepozostawiający włókien materiał, który nie będzie przywierał do wkładu drukującego.
- 2 Otwórz pokrywę górną drukarki.
- 3 Wyjmij wkład drukujący i połóż na kawałku papieru, tak aby płytka z otworami dysz głowicy drukującej była skierowana do góry. Należy uważać, aby nie dotknąć miedzianych styków lub płytki z otworami dysz głowicy drukującej.



Przestroga Po wyjęciu wkładu drukującego nie należy trzymać go poza drukarką dłużej niż 30 minut. Dysze głowic drukujących pozostawione bez osłony przez dłuższy czas mogą wyschnąć i powodować problemy podczas drukowania.

- 4 Delikatnie zwilż bawełniany wacik wodą destylowaną i wyciśnij z niego nadmiar wody.
- 5 Delikatnie wytrzyj bawełnianym wacikiem miedziane styki wkładu drukującego.



Przestroga Nie wolno dotykać pola stykowego dysz głowicy drukującej. Dotknięcie pola stykowego dysz głowicy drukującej może spowodować zatkanie dysz, problemy z atramentem lub wadliwe połączenie elektryczne.

- 6 Powtarzaj czynności opisane w punktach 4 i 5 aż do chwili, kiedy na czystym waciku nie będą widoczne resztki atramentu lub kurzu.
- 7 Zainstaluj wkład drukujący w drukarce, a następnie zamknij pokrywę górną drukarki.

Drukowanie strony testowej

Można wydrukować stronę testową w celu sprawdzenia stanu wkładów drukujących.

- 1 Naciśnij przycisk Menu.
- 2 Wybierz polecenie Tools (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk OK.
- 3 Wybierz polecenie Print test page (Drukuj stronę testową), a następnie naciśnij przycisk OK.
- 4 Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie drukarki, załaduj papier, aby umożliwić wydrukowanie strony testowej. Użyj zwykłego papieru, aby zaoszczędzić papier fotograficzny.
- 5 Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć drukowanie strony testowej.

Strona testowa zawiera następujące informacje:



- 1 **Jakość wydruku obrazu**. Jeżeli paski z liniami wyglądają dobrze, fotografie powinny być drukowane poprawnie.
- 2 **Jakość dyszy głowicy drukującej**. Jeżeli na wypełnionych paskach na tej stronie widoczne są białe smugi, należy ponownie wyczyścić wkład drukujący. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Automatyczne czyszczenie atramentowych wkładów drukujących.
- 3 **Szacunkowy poziom atramentu**. Ten wskaźnik informuje o ilości atramentu znajdującego się we wkładzie drukującym.
- 4 **Informacje diagnostyczne**. Informacje tekstowe na tej stronie są wykorzystywane podczas współpracy z działem obsługi klienta w celu rozwiązania problemów dotyczących drukowania.

Wyrównywanie atramentowych wkładów drukujących

Przy pierwszej instalacji w drukarce atramentowy wkład drukujący jest wyrównywany automatycznie. Jeżeli jednak kolory nie są prawidłowo rozmieszczone na drukowanych fotografiach lub jeżeli po zainstalowaniu nowego wkładu drukującego

strona wyrównania nie została wydrukowana prawidłowo, należy wyrównać wkłady drukujące zgodnie z następującą procedurą.

- 1 Naciśnij przycisk Menu.
- 2 Wybierz polecenie **Tools** (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz polecenie Align cartridges (Wyrównaj wkłady drukujące).
- 4 Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie drukarki, załaduj papier, aby umożliwić wydrukowanie strony wyrównania. Użyj zwykłego papieru, aby zaoszczędzić papier fotograficzny.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć wyrównywanie wkładów drukujących.

Po wyrównaniu wkładów drukujących drukowana jest strona wyrównania w celu sprawdzenia, czy procedura została wykonana pomyślnie.

- Znaczniki wyboru potwierdzają, że wkład drukujący został właściwie zainstalowany i działa prawidłowo.
- Jeżeli po lewej stronie jednego z pasków widoczny jest symbol "x", należy ponownie wykonać procedurę wyrównania wkładu drukującego. Jeżeli symbol "x" nadal jest widoczny, należy wymienić wkład drukujący.

Drukowanie strony próbnej

Aby sprawdzić jakość drukowania fotografii i upewnić się, że papier jest załadowany prawidłowo, można wydrukować stronę próbną.

- 1 Wyłącz podajnik papieru fotograficznego, pociągając suwak podajnika papieru fotograficznego do siebie, aż do napotkania oporu.
- 2 Załaduj papier do podajnika głównego. Użyj zwykłego papieru, aby zaoszczędzić papier fotograficzny.
- 3 Naciśnij przycisk Menu.
- 4 Wybierz polecenie **Tools** (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz polecenie Print sample page (Drukuj stronę próbną), a następnie naciśnij przycisk OK.

Aktualizacja oprogramowania

Aby zapewnić dostęp do najnowszych funkcji i ulepszeń, należy okresowo pobierać najnowsze aktualizacje oprogramowania drukarki. Aktualizacje oprogramowania drukarki można pobrać, odwiedzając witrynę sieci Web pod adresem www.hp.com/support lub korzystając z oprogramowania Aktualizacja oprogramowania firmy HP.

Uwaga Aktualizacje oprogramowania drukarki pobrane z witryny sieci Web firmy HP nie dotyczą oprogramowania HP Image Zone.

Pobieranie oprogramowania (system Windows)

- Uwaga Przed użyciem programu Aktualizacja oprogramowania firmy HP należy upewnić się, że komputer jest podłączony do Internetu.
- 1 Z menu Start systemu Windows wybierz kolejno polecenia: Programy (w systemie Windows XP wybierz polecenie Wszystkie programy)> Hewlett-Packard > Aktualizacja oprogramowania firmy HP. Pojawi się okno Aktualizacja oprogramowania firmy HP.
- 2 Kliknij przycisk **Sprawdź teraz**. Program Aktualizacja oprogramowania firmy HP wyszuka aktualizacje oprogramowania drukarki w witrynie sieci Web firmy

HP. Jeśli na komputerze nie jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania drukarki, w oknie programu Aktualizacja oprogramowania firmy HP pojawi się aktualizacja oprogramowania.

- Uwaga Jeśli na komputerze jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania drukarki, w oknie programu Aktualizacja oprogramowania firmy HP pojawi się następujący komunikat: "No updates are available for your system at this time (Obecnie brak dostępnych aktualizacji dla tego systemu)".
- 3 Jeśli aktualizacja oprogramowania jest dostępna, zaznacz pole wyboru obok nazwy aktualizacji oprogramowania, aby ją wybrać.
- 4 Kliknij przycisk Zainstaluj.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć instalację.

Pobieranie oprogramowania (system Macintosh)

- **Uwaga** Przed użyciem programu Aktualizacja programu HP Photosmart należy upewnić się, że komputer jest podłączony do Internetu.
- 1 Na komputerze Macintosh naciśnij i przytrzymaj ikonę **HP Photosmart Menu** (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok).
- 2 Wybierz polecenie **HP Photosmart Updater** (Aktualizacja programu HP Photosmart).
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć instalację.

Jeżeli dany komputer znajduje się za zaporą sieciową, konieczne jest wprowadzenie informacji dotyczących serwera proxy w oknie narzędzia służącego do aktualizacji oprogramowania.

Przechowywanie drukarki i atramentowych wkładów drukujących

Należy zabezpieczyć drukarkę oraz wkłady drukujące, przechowując je we właściwy sposób w okresie, gdy nie są używane.

Przechowywanie drukarki

Drukarka została tak zaprojektowana, że może pozostawać nieużywana przez krótkie lub dłuższe okresy.

- Drukarkę należy przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, w miejscu, które nie jest narażone na bezpośrednie działanie światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.
- Jeżeli drukarka i wkład drukujący nie były używane przez miesiąc lub dłużej, należy przed drukowaniem wyczyścić wkład drukujący. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Automatyczne czyszczenie atramentowych wkładów drukujących.

Przechowywanie atramentowych wkładów drukujących

Podczas przechowywania drukarki należy pozostawić aktywny wkład drukujący wewnątrz drukarki. Podczas wyłączania drukarki wkład drukujący jest umieszczany w ochronnej osłonie wewnątrz drukarki.



Przestroga Przed odłączeniem kabla zasilającego należy upewnić się, że cykl wyłączania drukarki został zakończony. Umożliwia to prawidłowe przechowywanie atramentowych wkładów drukujących wewnątrz drukarki.

Przestrzeganie poniższych wskazówek ułatwi konserwację atramentowych wkładów drukujących HP i zapewni wysoką jakość wydruku.

- Po wyjęciu z drukarki wkład drukujący powinien być zawsze przechowywany w ochraniaczu, aby zapobiec wysychaniu atramentu.
 W niektórych krajach/regionach ochraniacz wkładu drukującego nie jest dostarczany razem z drukarką. Można jednak oddzielnie zakupić fotograficzny wkład drukujący do druku w skali szarości, do którego dołączany jest ochraniacz. W innych krajach/regionach ochraniacz jest dostarczany razem z drukarką.
- Wszystkie nieużywane atramentowe wkłady drukujące należy przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach aż do momentu użycia. Atramentowe wkłady drukujące należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15–35°C lub 59–95°F).
- Dopóki drukarka nie będzie gotowa do zainstalowania atramentowego wkładu drukującego, nie wolno odklejać winylowej taśmy zakrywającej dysze głowicy drukującej. W przypadku usunięcia taśmy z atramentowego wkładu drukującego nie należy podejmować prób ponownego jej nałożenia. Ponowne nakładanie taśmy powoduje uszkodzenie atramentowego wkładu drukującego.

Zachowanie odpowiedniej jakości papieru fotograficznego

Aby uzyskać optymalne wyniki drukowania na papierze fotograficznym, należy przestrzegać poniższych wskazówek.

Przechowywanie papieru fotograficznego

- Papier fotograficzny należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w zamykanym opakowaniu plastikowym.
- Opakowany papier fotograficzny należy przechowywać na płaskiej, chłodnej i suchej powierzchni.
- Nieużywany papier fotograficzny należy umieścić w plastikowym opakowaniu. Papier pozostawiony w drukarce lub narażony na oddziaływanie innych elementów może ulec pofałdowaniu.

Używanie papieru fotograficznego

- Papier fotograficzny należy zawsze chwytać za krawędzie arkusza, aby uniknąć pozostawienia odcisków palców.
- Jeżeli brzegi papieru fotograficznego są zawinięte, należy umieścić papier w plastikowym opakowaniu i delikatnie wygiąć w przeciwnym kierunku, aby go wyprostować.

7 Rozwiązywanie problemów

Drukarka HP Photosmart została zaprojektowana w taki sposób, aby była niezawodna i łatwa w użytkowaniu. W tym rozdziale przedstawiono odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące korzystania z drukarki oraz drukowania bez użycia komputera. Zawiera on informacje dotyczące następujących tematów:

- Problemy sprzętowe z drukarką
- Problemy z drukowaniem
- Komunikaty o błędach

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązywania problemów, zobacz:

- Rozwiązywanie problemów z instalacją oprogramowania: broszura Podręczne instrukcje dostarczona razem z drukarką.
- Rozwiązywanie problemów dotyczących oprogramowania drukarki i drukowania przy użyciu komputera: Pomoc ekranowa drukarki HP Photosmart. Aby uzyskać informacje dotyczące przeglądania pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart, zobacz Witamy. Użytkownicy komputerów Macintosh powinni również sprawdzić opcje związane z rozwiązywaniem problemów i plikami Readme dostępne w menu HP Photosmart Menu (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok).
- Użytkownicy komputerów Macintosh powinni sprawdzić opcje związane z rozwiązywaniem problemów i plikami Readme dostępne w menu HP Photosmart Menu (Menu drukarki HP Photosmart) na pasku narzędzi Dock (Dok).

Problemy sprzętowe z drukarką

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Uwaga Do podłączenia drukarki do komputera firma HP zaleca użycie kabla USB o maksymalnej długości 3 metry (10 stóp), aby zminimalizować możliwe zakłócenia wywoływane wpływem silnych pól elektromagnetycznych.

Wskaźnik Włączony miga na zielono, ale drukarka nie drukuje.

Trwa przetwarzanie danych w drukarce. Poczekaj na zakończenie tego procesu.

Wskaźnik Włączony miga na czerwono.

Drukarka wymaga interwencji operatora. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Odczytaj instrukcje wyświetlone na ekranie drukarki. Jeśli do drukarki podłączony
 jest aparat cyfrowy, sprawdź, czy na wyświetlaczu LCD aparatu są wyświetlane
 instrukcje. Jeśli drukarka jest podłączona do komputera, sprawdź, czy na
 monitorze komputera są wyświetlane instrukcje.
- Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz kabel zasilający drukarki. Odczekaj około 10 sekund, a następnie podłącz go ponownie. Włącz drukarkę.

Wskaźnik Włączony migał przez chwilę na pomarańczowo po wyłączeniu drukarki.

Jest to normalne zjawisko podczas wyłączania zasilania i nie oznacza wystąpienia problemu związanego z drukarką.

Wskaźnik Włączony miga na pomarańczowo.

Wystąpił błąd drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Odczytaj instrukcje wyświetlone na ekranie drukarki. Jeśli do drukarki podłączony
 jest aparat cyfrowy, sprawdź, czy na wyświetlaczu LCD aparatu są wyświetlane
 instrukcje. Jeśli drukarka jest podłączona do komputera, sprawdź, czy na
 monitorze komputera są wyświetlane instrukcje.
- Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz kabel zasilający drukarki. Odczekaj około 10 sekund, a następnie podłącz go ponownie. Włącz drukarkę.
- Jeśli wskaźnik Włączony nadal miga na pomarańczowo, odwiedź witrynę sieci Web pod adresem www.hp.com/support lub skontaktuj się z działem obsługi klientów.

Drukarka nie odnajduje i nie wyświetla fotografii zapisanych na karcie pamięci.

Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz kabel zasilający drukarki. Odczekaj około 10 sekund, a następnie podłącz go ponownie. Włącz drukarkę.
- Karta pamięci może zawierać typy plików, które nie mogą być bezpośrednio odczytane przez drukarkę.
 - Zapisz fotografie na dysku komputera, a następnie wydrukuj je przy użyciu komputera. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji aparatu oraz pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart.
 - Przystępując do wykonywania następnych fotografii, wybierz w aparacie cyfrowym opcję zapisu na karcie pamięci w formacie bezpośrednio odczytywanym przez drukarkę. Aby znaleźć informacje na temat obsługiwanych formatów plików, zobacz Dane techniczne drukarki.
 Informacje na temat ustawień aparatu cyfrowego dotyczących zapisywania fotografii w plikach o określonych formatach można znaleźć w dokumentacji aparatu.
 - Jeśli problem nadal występuje, konieczne może być ponowne formatowanie karty pamięci.

Drukarka jest podłączona do zasilania, ale nie można jej włączyć.

- Być może drukarka przekroczyła dopuszczalny pobór mocy. Odłącz kabel zasilający drukarki. Odczekaj około 10 sekund, a następnie ponownie podłącz kabel zasilający i włącz drukarkę.
- Być może drukarka jest podłączona do listwy rozgałęźnikowej, która jest wyłączona. Włącz listwę rozgałęźnikową, a następnie włącz drukarkę.
- Być może kabel zasilający jest uszkodzony. Sprawdź, czy zielony wskaźnik na kablu zasilającym świeci.

Włączaniu drukarki towarzyszą wydawane przez nią odgłosy lub pojawiają się one samoistnie po pewnym okresie bezczynności drukarki.

Drukarka może wydawać odgłosy po długim okresie bezczynności drukarki (około 2 tygodni) lub po wystąpieniu przerwy w zasilaniu drukarki i ponownym przywróceniu zasilania. Jest to zjawisko normalne, spowodowane wykonywaniem przez drukarkę

automatycznych procedur konserwacyjnych w celu zapewnienia optymalnej jakości wydruku.

Problemy z drukowaniem

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Drukarka nie drukuje fotografii bez marginesów podczas drukowania przy użyciu panelu sterowania.

Upewnij się, że został wybrany odpowiedni rozmiar papieru. Drukarka nie może drukować fotografii bez obramowania na wszystkich formatach papieru. Upewnij się, że w drukarce wybrano układ fotografii bez obramowania.

Drukowanie odbywa się bardzo wolno.

- Być może drukowany jest projekt zawierający grafikę lub fotografie o wysokiej rozdzielczości albo plik PDF. Duże i skomplikowane projekty zawierające grafikę lub fotografie są drukowane wolniej niż dokumenty tekstowe.
- Być może drukowanie odbywa się w trybie drukowania na rezerwowym zapasie atramentu. Drukarka przechodzi w ten tryb po wyjęciu jednego z wkładów drukujących. Zainstaluj brakujący wkład drukujący.

W menu drukarki wybrana została opcja Print new (Drukuj nowe) i została wydrukowana większa niż oczekiwana liczba fotografii.

Dla drukarki "nowa" fotografia na karcie pamięci to taka, która nie została jeszcze wydrukowana przy użyciu panelu sterowania drukarki. Po wybraniu opcji **Print new** (Drukuj nowe) drukarka wydrukuje wszystkie fotografie, które nie zostały uprzednio wydrukowane przy użyciu panelu sterowania. Aby wydrukować żądane fotografie, należy wybrać je ręcznie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wybieranie fotografii do wydrukowania.

W menu drukarki została wybrana opcja Print new (Drukuj nowe), ale drukarka nie wydrukowała nowych fotografii przechowywanych na karcie pamięci.

Na karcie pamięci nie ma żadnych nowych fotografii lub fotografie zostały już wydrukowane przy użyciu panelu sterowania drukarki. Aby wydrukować żądane fotografie, należy wybrać je ręcznie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wybieranie fotografii do wydrukowania.

Papier fotograficzny nie jest prawidłowo podawany do drukarki z podajnika papieru fotograficznego.

- Być może nie jest włączony podajnik papieru fotograficznego. Włącz podajnik papieru fotograficznego, delikatnie przesuwając suwak podajnika w kierunku drukarki aż do oporu.
- Być może prowadnice papieru fotograficznego nie są ustawione prawidłowo. Sprawdź, czy prowadnica szerokości papieru fotograficznego i prowadnica długości papieru fotograficznego ściśle przylegają do krawędzi papieru i czy papier nie jest zgięty.
- Być może do podajnika papieru fotograficznego załadowano zbyt dużo papieru. Wyjmij część papieru z podajnika i ponów próbę drukowania.

- W przypadku korzystania z drukarki w pomieszczeniu o bardzo dużej lub bardzo małej wilgotności ładuj pojedyncze arkusze papieru, wkładając je do podajnika papieru fotograficznego tak daleko, jak to możliwe.
- Być może papier fotograficzny jest zwinięty. Umieść papier w plastikowej torbie i delikatnie wygnij w przeciwnym kierunku, aby go wyprostować. Jeśli problem występuje nadal, użyj papieru fotograficznego, który się nie zwija. Aby uzyskać informacje na temat prawidłowego przechowywania i korzystania z papieru fotograficznego, zobacz Zachowanie odpowiedniej jakości papieru fotograficznego.

Papier nie jest prawidłowo podawany do drukarki z podajnika głównego.

- Być może załadowano zbyt dużo papieru do podajnika głównego. Wyjmij część papieru z podajnika i ponów próbę drukowania.
- Być może prowadnice papieru nie są ustawione prawidłowo. Sprawdź, czy prowadnica szerokości papieru i prowadnica długości papieru ściśle przylegają do krawędzi papieru i czy papier nie jest zgięty.
- Być może skleiły się ze sobą dwa lub więcej arkuszy papieru. Wyjmij papier z podajnika głównego, przekartkuj krawędzie arkuszy w stosie, aby je rozdzielić, a następnie ponownie załaduj papier i spróbuj drukować.
- Jeżeli papier jest pognieciony lub zgięty, spróbuj użyć innego papieru.
- Być może papier jest zbyt cienki lub zbyt gruby. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, użyj papieru do drukarek atramentowych firmy HP. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wybór odpowiedniego papieru.

Wydrukowane strony zsuwają się z tacy wyjściowej.

Strony mogą zsuwać się z tacy wyjściowej podczas drukowania. Aby zapobiec spadaniu arkuszy, należy przy drukowaniu zawsze wysuwać przedłużenie tacy wyjściowej.

Wydruki są pofałdowane lub zwinięte.

Podczas drukowania dokumentu zużywana jest większa niż zwykle ilość atramentu. Wydrukuj projekt przy użyciu komputera i zmniejsz poziom nasycenia atramentu przy użyciu oprogramowania drukarki. Dodatkowe informacje są dostępne w pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart.

Dokument jest drukowany pod kątem lub nie jest wyśrodkowany.

- Być może papier nie został prawidłowo załadowany. Załaduj papier ponownie, zwracając uwagę na właściwą orientację papieru w podajniku głównym oraz dokładne dosunięcie prowadnicy szerokości papieru i prowadnicy długości papieru do krawędzi papieru. Aby uzyskać instrukcje dotyczące ładowania papieru, zobacz Ładowanie papieru.
- Atramentowe wkłady drukujące mogą wymagać wyrównania. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wyrównywanie atramentowych wkładów drukujących.

Kolory są drukowane w sposób niezadowalający.

- Być może nie są używane odpowiednie wkłady drukujące dla danego projektu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.
- Być może drukowanie odbywa się w trybie drukowania na rezerwowym zapasie atramentu. Drukarka przechodzi w tryb drukowania na rezerwowym zapasie atramentu, gdy brakuje jednego z wkładów drukujących. Zainstaluj brakujący wkład drukujący.

- We wkładzie drukującym nie ma atramentu. Wymień wkład drukujący.
- Niektóre dysze głowicy wkładu drukującego są zatkane. Oczyść wkłady drukujące. Zobacz Automatyczne czyszczenie atramentowych wkładów drukujących.

Drukarka nie zwróciła żadnej strony. — LUB — Podczas drukowania nastąpiło zacięcie papieru.

- Prawdopodobnie drukarka wymaga interwencji operatora. Odczytaj instrukcje wyświetlone na ekranie drukarki.
- Być może drukarka jest wyłączona lub połączenie jest niestabilne. Upewnij się, że zasilanie jest włączone, a kabel zasilający jest solidnie podłączony.
- Być może w podajniku głównym lub w podajniku papieru fotograficznego nie ma papieru. Sprawdź, czy papier jest prawidłowo załadowany do używanego podajnika papieru. Aby uzyskać instrukcje dotyczące ładowania papieru, zobacz Ładowanie papieru.
- Być może podczas drukowania nastąpiło zacięcie papieru.
 - Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz ją od źródła zasilania. Usuń z drukarki papier, który może blokować ścieżkę papieru. Zdejmij tylną pokrywę. Delikatnie wyjmij zacięty papier z drukarki, a następnie ponownie załóż pokrywę tylną. Podłącz kabel zasilający i włącz drukarkę. Spróbuj ponownie rozpocząć drukowanie.
 - W przypadku drukowania etykiet sprawdź, czy etykieta nie odkleiła się w drukarce od arkusza.
 - Jeżeli zacięcia papieru występują podczas korzystania z podajnika papieru fotograficznego, sprawdź, czy prowadnica szerokości papieru fotograficznego i prowadnica długości papieru fotograficznego ściśle przylegają do krawędzi papieru i czy papier nie jest zgięty. Upewnij się, że podajnik papieru fotograficznego jest włączony, delikatnie przesuwając suwak podajnika w kierunku drukarki aż do oporu. Jeżeli problemy nadal występują, spróbuj ładować pojedyncze arkusze papieru fotograficznego.

Papier ciągły składany zacina się pomiędzy podajnikiem głównym a tacą wyjściową.

W podajniku głównym umieszczono zbyt dużo papieru ciągłego składanego. Usuń zacięcie papieru. Zobacz Drukarka nie zwróciła żadnej strony. — LUB — Podczas drukowania nastąpiło zacięcie papieru..

Drukarka zwróciła pustą stronę.

- Sprawdź ikony Poziom atramentu na ekranie drukarki. Wymień wyczerpane wkłady drukujące. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.
- Być może rozpoczęto, a następnie anulowano proces drukowania. Jeśli proces został anulowany przed rozpoczęciem wydruku, drukarka mogła już załadować papier do drukowania. Podczas kolejnego drukowania drukarka zwróci pustą stronę przed rozpoczęciem drukowania nowego projektu.
- Być może drukowanie odbywa się w trybie drukowania na rezerwowym zapasie atramentu, ale zainstalowany jest tylko jeden wkład drukujący z czarnym atramentem i włączona jest opcja drukowania bez marginesów. Zainstaluj brakujący atramentowy wkład drukujący lub wyłącz opcję drukowania bez
marginesów. Aby uzyskać więcej informacji o trybie drukowania na rezerwowym zapasie atramentu, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

 Jeżeli próbujesz wydrukować faks, najpierw zapisz go w formacie graficznym, na przykład TIFF. Umieść go w dokumencie procesora tekstów, a następnie wydrukuj z tego miejsca.

Nie można wydrukować fotografii przy użyciu domyślnych ustawień drukowania drukarki.

Być może dla wybranej fotografii zmieniono ustawienia drukowania. Domyślne ustawienia drukowania drukarki są zastępowane ustawieniami wybranymi dla pojedynczej fotografii. Anuluj wszystkie ustawienia drukowania zastosowane do pojedynczej fotografii, usuwając zaznaczenie tej fotografii. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wybieranie fotografii do wydrukowania.

Podczas przygotowania do drukowania drukarka zwraca papier.

Być może drukarka narażona jest na bezpośrednie działanie światła słonecznego, które wpływa na działanie automatycznego czujnika papieru. Przesuń drukarkę w inne miejsce nienarażone na bezpośrednie działanie słońca.

Jakość wydruków jest niska.

- Być może drukowanie odbywa się w trybie drukowania na rezerwowym zapasie atramentu. Drukarka przechodzi w tryb drukowania na rezerwowym zapasie atramentu, gdy brakuje jednego z wkładów drukujących. Zainstaluj brakujący atramentowy wkład drukujący. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.
- Jeśli w celu powiększenia fotografii został użyty przycisk Zoom (Powiększenie) na panelu sterowania, być może powiększenie fotografii jest zbyt duże. Naciśnij przycisk Zoom (Powiększenie), aby uaktywnić tryb powiększenia, a następnie naciśnij przycisk Select Photos (Wybierz fotografię) ◀ jeden raz lub kilka razy, aby zredukować współczynnik powiększenia.
- Być może w jednym z atramentowych wkładów drukujących skończył się atrament. Jeśli we wkładzie drukującym skończył się atrament, wymień wkład drukujący. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.
- Użyj papieru fotograficznego przeznaczonego dla tej drukarki. Najlepsze rezultaty można uzyskać, używając papieru do drukarek atramentowych firmy HP.
- Być może drukowanie odbywa się na niewłaściwej stronie papieru. Upewnij się, że papier jest załadowany stroną do druku skierowaną w dół.
- Być może w aparacie cyfrowym zostało wybrane ustawienie niskiej rozdzielczości. Zmniejsz rozmiar obrazu i spróbuj drukować ponownie. Aby w przyszłości uzyskać lepsze efekty, określ w aparacie cyfrowym ustawienie odpowiadające wyższej rozdzielczości fotografii.
- Być może problem dotyczy atramentowego wkładu drukującego. Spróbuj wykonać następujące czynności:
 - Wyjmij i ponownie zainstaluj atramentowe wkłady drukujące.
 - Korzystając z panelu sterowania drukarki, przeprowadź automatyczną procedurę czyszczenia wkładów drukujących. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Automatyczne czyszczenie atramentowych wkładów drukujących.

- Wyrównaj wkłady drukujące, korzystając z panelu sterowania drukarki. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wyrównywanie atramentowych wkładów drukujących.
- Jeśli problem nadal występuje, spróbuj oczyścić miedziane styki wkładów drukujących. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Ręczne czyszczenie styków wkładu drukującego.
- Jeśli przedstawione rozwiązania nie usunęły problemu, wymień jeden lub oba wkłady drukujące.

Fotografie nie są drukowane prawidłowo.

- Być może papier fotograficzny jest załadowany nieprawidłowo. Załaduj papier fotograficzny stroną do druku skierowaną w dół.
- Być może papier fotograficzny nie jest prawidłowo podawany do drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności:
 - W przypadku wystąpienia zacięcia papieru zobacz Drukarka nie zwróciła żadnej strony. — LUB — Podczas drukowania nastąpiło zacięcie papieru..
 - Włóż papier fotograficzny do podajnika papieru fotograficznego tak daleko, jak to możliwe.
 - Ładuj kolejno pojedyncze arkusze papieru fotograficznego.

Fotografie oznaczone do drukowania w aparacie cyfrowym nie są drukowane.

Niektóre aparaty cyfrowe, takie jak HP 318 i HP 612, umożliwiają oznaczenie fotografii do drukowania zarówno w wewnętrznej pamięci aparatu, jak i na karcie pamięci. Jeśli fotografia została oznaczona w pamięci wewnętrznej, a następnie przeniesiona na kartę pamięci, oznaczenia nie zostały przesłane. Oznacz fotografie do drukowania po przeniesieniu ich z wewnętrznej pamięci aparatu na kartę pamięci.

Komunikaty o błędach

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Komunikaty o błędach wyświetlane na ekranie drukarki można podzielić na następujące grupy:

- Błędy dotyczące papieru
- Błędy dotyczące atramentowych wkładów drukujących
- Błędy dotyczące kart pamięci
- Błędy dotyczące arkusza próbnego
- Błędy dotyczące drukowania przy użyciu komputera
- Błędy sieci i programu HP Instant Share

Błędy dotyczące papieru

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Komunikat o błędzie: Paper jam. Clear jam then press OK. (Kosz na wykłady drukujące jest zablokowany. Usuń zacięcie, a następnie naciśnij przycisk OK).

Wyłącz drukarkę, a następnie odłącz ją od źródła zasilania. Usuń z drukarki papier, który może blokować ścieżkę papieru. Zdejmij tylną pokrywę. Delikatnie wyjmij zacięty

papier z drukarki, a następnie ponownie załóż pokrywę tylną. Podłącz kabel zasilający i włącz drukarkę.

Komunikat o błędzie: Out of paper. Load paper then press OK. (Brak papieru. Załaduj papier, a następnie naciśnij przycisk OK).

Załaduj papier, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby wznowić drukowanie. Aby uzyskać instrukcje dotyczące ładowania papieru, zobacz Ładowanie papieru.

Komunikat o błędzie: Unsupported media size. Job was cancelled. Press OK. (Nieobsługiwany rozmiar nośnika. Zadanie zostało anulowane. Naciśnij przycisk OK).

Drukarka nie może drukować na papierze o formacie załadowanym do podajnika. Naciśnij przycisk **OK**, a następnie załaduj papier o obsługiwanym formacie. Listę obsługiwanych rozmiarów papieru można znaleźć w sekcji Dane techniczne drukarki.

Komunikat o błędzie: Automatic paper sensor failed. (Błąd czujnika automatycznego rozpoznawania papieru).

Czujnik automatycznego rozpoznawania papieru jest zabrudzony lub uszkodzony. Spróbuj przesunąć drukarkę w inne miejsce, nienarażone na bezpośrednie działanie słońca, a następnie naciśnij przycisk **OK** i spróbuj drukować ponownie. Jeśli problem nadal występuje, odwiedź witrynę sieci Web pod adresem www.hp.com/support lub skontaktuj się z działem obsługi klientów.

Komunikat o błędzie: Photo tray is engaged. Disengage it and press OK. (Podajnik papieru fotograficznego jest włączony. Wyłącz podajnik i naciśnij przycisk OK).

Drukarka próbuje drukować na papierze załadowanym do podajnika głównego, ale włączony jest podajnik papieru fotograficznego. Wyłącz podajnik papieru fotograficznego, pociągając suwak podajnika papieru fotograficznego do siebie.

Błędy dotyczące atramentowych wkładów drukujących

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Komunikat o błędzie: Cartridge failed. (Błąd wkładu drukującego).

Być może określony wkład drukujący jest zużyty lub uszkodzony. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- 1 Wyjmij wkład drukujący i zainstaluj go ponownie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.
- 2 Jeżeli problem nie został rozwiązany, wymień wkład drukujący.

Komunikat o błędzie: Cartridge failed. Replace it, or remove it to print using inkbackup printing mode. (Błąd wkładu drukującego. Wymień wkład drukujący lub usuń go w celu przejścia w tryb drukowania na rezerwowym zapasie atramentu).

Być może określony wkład drukujący jest zużyty lub uszkodzony. Spróbuj wykonać następujące czynności:

1 Wyjmij wkład drukujący i zainstaluj go ponownie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

2 Jeżeli problem nie został rozwiązany, wymień wkład drukujący. Można również usunąć uszkodzony wkład drukujący, aby uaktywnić tryb drukowania na rezerwowym zapasie atramentu.

Komunikat o błędzie: One or more cartridges have failed. Please remove all cartridges. Reinsert them one at a time, closing the main door each time, to see which cartridges have failed. (Błąd jednego lub kilku wkładów drukujących. Usuń wszystkie wkłady drukujące. Zainstaluj kolejno wkłady drukujące, zamykając pokrywę główną po zainstalowaniu każdego wkładu, aby ustalić, które wkłady są uszkodzone).

Wkład drukujący jest zużyty lub uszkodzony. Wykonaj następujące czynności, aby przetestować oba wkłady drukujące i sprawdzić, czy jeden lub oba wkłady uległy uszkodzeniu.

- 1 Wyjmij wszystkie wkłady drukujące.
- 2 Umieść ponownie jeden z wkładów drukujących w odpowiedniej przegrodzie.
- 3 Zamknij pokrywę główną. Jeśli na ekranie drukarki wyświetlany jest komunikat informujący o błędzie zainstalowanego wkładu drukującego, wkład należy wymienić.
- 4 Wyjmij wkład drukujący, a następnie ponownie wykonaj czynności opisane w punktach 2–3 w odniesieniu do nietestowanych wkładów.

Komunikat o błędzie: Color cartridge not compatible. Use appropriate HP cartridge. (Niezgodny prawy wkład drukujący. Użyj odpowiedniego wkładu firmy HP). — LUB — Photo cartridge not compatible. Use appropriate HP cartridge. (Niezgodny prawy wkład drukujący. Użyj odpowiedniego wkładu firmy HP). — LUB — Right cartridge not compatible. Use appropriate HP cartridge. (Niezgodny prawy wkład drukujący. Użyj odpowiedniego wkładu firmy HP).

Zainstalowany wkład drukujący nie współpracuje z drukarką. Wymień zainstalowany wkład drukujący na wkład obsługiwany przez drukarkę. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: Color Cartridge is not installed correctly. please remove and reinsert it. (Kolorowy wkład drukujący nie został prawidłowo zainstalowany. Wyjmij wkład i zainstaluj go ponownie). — LUB — Photo Cartridge is not installed correctly. please remove and reinsert it. (Fotograficzny wkład drukujący nie został prawidłowo zainstalowany. Wyjmij wkład i zainstaluj go ponownie). — LUB — Cartridge is not installed correctly. please remove and reinsert it. (Wkład drukujący nie został prawidłowo zainstalowany. Wyjmij wkład i zainstaluj go ponownie).

Określony wkład drukujący nie został prawidłowo zainstalowany. Wyjmij wkład drukujący i zainstaluj go ponownie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: Color Cartridge is missing. (Brak kolorowego wkładu drukującego). — LUB — Photo Cartridge is missing. (Brak fotograficznego wkładu drukującego). — LUB — Cartridge is missing. Please install and snap

cartridge in completely. (Brak wkładu drukującego. Zainstaluj i dokładnie zatrzaśnij wkład w przegrodzie).

Określony wkład drukujący nie został zainstalowany. Zainstaluj wkład drukujący zgodnie z instrukcjami podanymi w sekcji Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: Color Cartridge is low on ink. (Niski poziom atramentu w kolorowym wkładzie drukującym). — LUB — Photo Cartridge is low on ink. (Niski poziom atramentu w fotograficznym wkładzie drukującym). — LUB — Cartridge is low on ink. You may need to replace it soon, or remove it to print using ink-backup printing mode. (Niski poziom atramentu we wkładzie drukującym. Wkrótce wkład może wymagać wymiany lub usunięcia w celu przejścia w tryb drukowania na rezerwowym zapasie atramentu).

W określonym wkładzie drukującym jest niski poziom atramentu. Wymień wkład drukujący. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: One or more cartridges have failed. (Błąd jednego lub kilku wkładów drukujących).

Wystąpił błąd dotyczący jednego lub kilku wkładów drukujących. Wymień wadliwe wkłady drukujące na nowe wkłady drukujące firmy HP. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: One or more cartridges are not compatible. (Co najmniej jeden wkład drukujący jest niezgodny).

Co najmniej jeden wkład drukujący nie jest wkładem drukującym firmy HP. Wymień wkłady drukujące innych producentów na obsługiwane wkłady firmy HP. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: One or more cartridges are not installed correctly. (Co najmniej jeden wkład drukujący nie jest prawidłowo zainstalowany).

Co najmniej jeden wkład drukujący nie jest prawidłowo zainstalowany. Usuń nieprawidłowo zainstalowane wkłady drukujące, a następnie zainstaluj je ponownie zgodnie z procedurami opisanymi w sekcji Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: One or more cartridges are low on ink. (Niski poziom atramentu w jednym lub obu wkładach drukujących).

W co najmniej jednym wkładzie drukującym jest niski poziom atramentu. Wymień wkłady drukujące z niskim poziomem atramentu na nowe napełnione fabrycznie wkłady drukujące firmy HP. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Instalowanie atramentowych wkładów drukujących.

Komunikat o błędzie: Cartridge service station is stuck. (Stacja karetki jest zablokowana).

Ścieżka stacji karetki uległa zablokowaniu. Stacja karetki znajduje się poniżej blokady wkładów drukujących, gdy drukarka pozostaje nieaktywna. Aby usunąć przeszkodę, należy wykonać następujące czynności:

1 Podnieś pokrywę górną, aby uzyskać dostęp do atramentowych wkładów drukujących.

- 2 Usuń wszystkie przeszkody blokujące ścieżkę stacji karetki.
- 3 Zamknij pokrywę górną.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby kontynuować.

Komunikat o błędzie: Print cartridge cradle is stuck. Clear jam then press OK. (Kosz na wykłady drukujące jest zablokowany. Usuń zacięcie, a następnie naciśnij przycisk OK).

Aby usunąć wszystkie przeszkody na ścieżce kosza wkładów drukujących, wykonaj następujące czynności:

- 1 Podnieś pokrywę górną, aby uzyskać dostęp do atramentowych wkładów drukujących.
- 2 Usuń wszystkie przeszkody na ścieżce kosza.
- 3 Zamknij pokrywę górną.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby kontynuować.

Bieżąca strona zostanie zwrócona, a zadanie drukowania będzie kontynuowane na następnym dostępnym arkuszu papieru.

Komunikat o błędzie: Top cover is open. (Pokrywa górna jest otwarta).

Zamknij pokrywę górną drukarki.

Błędy dotyczące kart pamięci

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Komunikat o błędzie: Photo is missing. (Brak fotografii). — LUB — Some photos are missing. (Brak niektórych fotografii).

Drukarka nie może odczytać pliku z karty pamięci lub plik ten został przypadkowo usunięty, albo na karcie pamięci brakuje jednego lub większej liczby plików określonych w zadaniu drukowania. Spróbuj zapisać fotografie na komputerze przy użyciu aparatu cyfrowego zamiast karty pamięci. Jeśli brakuje fotografii, może to oznaczać, że została przypadkowo usunięta z karty pamięci.

Komunikat o błędzie: Card access error. Job was cancelled. See computer for details. Press OK. (Błąd dostępu do karty. Zadanie zostało anulowane. Przeczytaj szczegółowe informacje wyświetlane przez komputer. Naciśnij przycisk OK). — LUB — File directory structure is corrupted. (Struktura katalogu plików jest uszkodzona). — LUB — Card may be damaged. Job was cancelled. See computer for details. Press OK. (Karta może być uszkodzona. Zadanie zostało anulowane. Przeczytaj szczegółowe informacje wyświetlane przez komputer. Naciśnij przycisk OK).

Drukarka nie może odczytać danych z karty pamięci i nie może zakończyć żadnego z bieżących zadań drukowania lub zapisywania. Być może dane są uszkodzone lub

wystąpił fizyczny problem dotyczący karty pamięci. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Zapisz pliki na komputerze, naciskając przycisk Save (Zapisz) i uzyskaj do nich dostęp przy użyciu komputera.
- Jeśli problem nie został rozwiązany, użyj nowej karty pamięci lub sformatuj ponownie używaną kartę pamięci przy użyciu aparatu cyfrowego. Fotografie zapisane na tej karcie pamięci zostaną utracone.
- Jeśli problem nadal występuje, może to oznaczać, że pliki fotografii są uszkodzone lub nie można ich odczytać. Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów spróbuj użyć innej karty pamięci, aby stwierdzić, czy uszkodzona jest drukarka, czy karta pamięci.

Komunikat o błędzie: Can not print photos. (Nie można wydrukować fotografii).

Brakuje ponad 10 fotografii określonych w zadaniu drukowania, są one uszkodzone lub zapisano je w formacie pliku, który nie jest obsługiwany. Aby uzyskać informacje o obsługiwanych typach plików, zobacz Dane techniczne drukarki. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Spróbuj zapisać fotografie na komputerze przy użyciu aparatu cyfrowego, a nie karty pamięci.
- Zapisz pliki na komputerze, naciskając przycisk Save (Zapisz) i wydrukuj je przy użyciu komputera.
- Wydrukuj stronę indeksów fotografii i ponownie wybierz fotografie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Określanie fotografii do wydrukowania.

Komunikat o błędzie: Card is locked. Can not access card. (Karta jest zablokowana. Nie można uzyskać dostępu do karty).

Drukarka nie może odczytać danych z karty pamięci, ponieważ karta jest chroniona hasłem. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Wyjmij kartę pamięci z drukarki.
- 2 Włóż kartę pamięci do urządzenia, które zostało użyte do zapisania hasła na tej karcie pamięci.
- 3 Usuń hasło z karty pamięci za pomocą oprogramowania, które zostało użyte do ustawienia hasła.
- 4 Wyjmij kartę pamięci i włóż ją ponownie do gniazda karty pamięci w drukarce.
- 5 Spróbuj ponownie rozpocząć drukowanie.

Komunikat o błędzie: Card is not fully inserted. Push card in a little more. (Karta nie jest całkowicie włożona. Wsuń kartę nieco głębiej).

Drukarka wykrywa kartę pamięci, ale nie może jej odczytać. Wsuń kartę pamięci delikatnie do gniazda karty pamięci, aż do napotkania oporu. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wkładanie karty pamięci do drukarki.

Komunikat o błędzie: Use only 1 card at a time. Please remove a memory card. (Jednocześnie można użyć tylko jednej karty. Wyjmij kartę pamięci).

W drukarce równocześnie umieszczono kilka kart pamięci różnego typu lub równocześnie włożono kartę pamięci i podłączono za pośrednictwem portu aparat cyfrowy. Wyjmij karty pamięci lub odłącz aparat, tak aby tylko jedna karta była umieszczona w drukarce lub tylko jeden aparat był podłączony do drukarki.

Komunikat o błędzie: Card was removed. Job was cancelled. Press OK. (Karta została wyjęta. Zadanie zostało anulowane. Naciśnij przycisk OK).

Karta pamięci została wyjęta z drukarki podczas drukowania pliku z tej karty lub zapisywania plików na komputerze. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Naciśnij przycisk OK.
- 2 Włóż ponownie kartę pamięci i ponów operację drukowania wybranych fotografii lub zapisanych plików. Aby można było zakończyć zadanie drukowania lub zapisywania, kartę pamięci musi znajdować się w gnieździe.

Aby uniknąć w przyszłości uszkodzenia kart pamięci, nie należy wyjmować ich z gniazda kart pamięci drukarki podczas wykonywania operacji. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wyjmowanie karty pamięci.

Komunikat o błędzie: Camera selections (DPOF) file has error. (Błąd pliku fotografii zaznaczonych w aparacie cyfrowym DPOF).

Drukarka nie może odczytać pliku DPOF z powodu uszkodzenia danych lub błędu karty pamięci. Użyj panelu sterowania drukarki, aby ponownie wybrać fotografie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Drukowanie fotografii z karty pamięci lub dysku USB typu flash.

Komunikat o błędzie: Some camera-selected photos are not on card. (Na karcie pamięci brakuje niektórych wybranych fotografii z aparatu cyfrowego).

Brakuje niektórych fotografii wybranych przy użyciu aparatu lub zostały one usunięte. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Upewnij się, że fotografia nie została przypadkowo usunięta z karty pamięci.
- Wybierz ponownie fotografie za pomocą aparatu cyfrowego.
- Wydrukuj nową stronę indeksów fotografii, aby zobaczyć numery indeksów przypisane do poszczególnych fotografii. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Określanie fotografii do wydrukowania.

Komunikat o błędzie: No new photos on card. (Brak nowych fotografii na karcie pamięci).

Na karcie pamięci nie ma żadnych nowych fotografii lub fotografie zostały już raz wydrukowane. Wybierz i wydrukuj odpowiednie fotografie.

Komunikat o błędzie: Cannot display this photo. (Nie można wyświetlić danej fotografii).

Karta pamięci zawiera obrazy zapisane w formacie nieobsługiwanym przez drukarkę lub określony plik jest uszkodzony. Listę obsługiwanych formatów obrazów można znaleźć w sekcji Dane techniczne drukarki. Uzyskaj dostęp do fotografii przy użyciu komputera. Aby uzyskać informacje dotyczące uzyskiwania dostępu do fotografii za pośrednictwem komputera, zobacz Drukowanie z komputera.

Komunikat o błędzie: Memory card in backwards. The black side should face up. (Karta pamięci jest włożona odwrotnie. Włóż kartę czarną stroną do góry).

Karta pamięci została włożona odwrotnie. Wyjmij kartę pamięci i włóż ją ponownie, tak aby złote styki były skierowane w dół. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Wkładanie karty pamięci do drukarki.

Komunikat o błędzie: E-mail error. Unable to send. (Błąd poczty e-mail. Nie można wysłać wiadomości).

Włożona karta pamięci jest zapełniona lub nie można odczytać wybranej fotografii w celu przesłania jej w postaci wiadomości e-mail przy użyciu programu HP Instant Share. Usuń część plików z karty pamięci, aby zwolnić miejsce, lub ponownie wykonaj fotografię.

Błędy dotyczące arkusza próbnego

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Komunikat o błędzie: Could not read proof sheet. Scan cancelled. Please print a new proof sheet. Press OK. (Nie można odczytać arkusza próbnego. Skanowanie zostało anulowane. Wydrukuj nowy arkusz próbny. Naciśnij przycisk OK).

Arkusz próbny jest rozmazany lub zawiera przypadkowe znaki. Wydrukuj nowy arkusz próbny. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Określanie fotografii do wydrukowania.

Komunikat o błędzie: Can not detect the proof sheet. Scan cancelled. Please reinsert and rescan. Press OK. (Nie można rozpoznać arkusza próbnego. Skanowanie zostało anulowane. Umieść arkusz w drukarce i skanuj ponownie. Naciśnij przycisk OK).

Być może arkusz próbny został załadowany zadrukowaną stroną skierowaną do góry. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Umieść arkusz próbny w podajniku głównym zadrukowaną stroną skierowaną w dół.
- 2 Ponów próbę skanowania.

Komunikat o błędzie: Multiple number of copies selected. Scan cancelled. Please print a new proof sheet and select one choice for number of copies. Press OK. (Wybrano wiele wartości dla ustawienia liczby kopii. Skanowanie zostało anulowane. Wydrukuj nowy arkusz próbny i wybierz jedną wartość dla ustawienia liczby kopii. Naciśnij przycisk OK).

W dolnej części arkusza próbnego zostało wypełnione więcej niż jedno kółko służące do określania liczby kopii. Wydrukuj nowy arkusz próbny i ponów próbę.

Komunikat o błędzie: Multiple layouts selected. Scan cancelled. Please print a new proof sheet and select one choice for layout. Press OK. (Wybrano wiele wartości dla układu. Wydrukuj nowy arkusz próbny i wybierz jedną wartość dla opcji układu. Naciśnij przycisk OK).

W dolnej części arkusza próbnego zostało wypełnione więcej niż jedno kółko służące do określania układu. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Wydrukuj nowy arkusz próbny.
- 2 Całkowicie wypełnij odpowiednie kółko, aby wybrać jeden z siedmiu układów.
- 3 Spróbuj ponownie zeskanować arkusz próbny.

Komunikat o błędzie: No images selected. Please select the images to be printed and rescan proof sheet. Press OK. (Nie wybrano obrazów. Wybierz

obrazy przeznaczone do drukowania i ponownie skanuj arkusz próbny. Naciśnij przycisk OK).

Na arkuszu próbnym nie zostało wypełnione żadne kółko poniżej fotografii przeznaczonych do drukowania lub kółka nie zostały wypełnione całkowicie. Wykonaj następujące czynności:

- Wykonaj czynności opisane na arkuszu próbnym, aby wybrać fotografie do wydrukowania, i ponów próbę.
- W celu uzyskania najlepszych rezultatów sprawdź, czy kółka zostały wypełnione całkowicie.

Komunikat o błędzie: Number of copies not selected. Please select a number of copies and rescan proof sheet. Press OK. (Nie wybrano liczby kopii. Wybierz liczbę kopii i ponownie skanuj arkusz próbny. Naciśnij przycisk OK).

Na arkuszu próbnym nie zostały wypełnione odpowiednie kółka określające liczbę kopii fotografii, które mają zostać wydrukowane. Można wydrukować jedną, dwie lub trzy kopie fotografii jednocześnie. Całkowicie wypełnij kółko znajdujące się poniżej jednej z ikon w lewym dolnym rogu arkusza próbnego. Drukarka wydrukuje określoną liczbę kopii wszystkich wybranych fotografii.

Komunikat o błędzie: Layout not selected. Please select a layout and rescan proof sheet. Press OK. (Nie wybrano układu. Wybierz układ i ponownie skanuj arkusz próbny. Naciśnij przycisk OK).

W dolnej części arkusza próbnego nie zostało wypełnione odpowiednie kółko układu umożliwiające określenie układu drukowanych fotografii. Całkowicie wypełnij kółko znajdujące się poniżej jednej z siedmiu ikon określających układ, dostępnych w dolnej części arkusza próbnego. Drukarka będzie drukowała fotografie przy użyciu tego układu.

Komunikat o błędzie: Card contents do not match proof sheet. Scan cancelled. Please print a new proof sheet. Press OK. (Zawartość karty nie odpowiada arkuszowi próbnemu. Skanowanie zostało anulowane. Wydrukuj nowy arkusz próbny. Naciśnij przycisk OK).

Włożona karta pamięci nie jest tą samą kartą, której użyto do wydrukowania arkusza próbnego. Wyjmij kartę i włóż ponownie kartę użytą do wydrukowania arkusza próbnego.

Błędy dotyczące drukowania przy użyciu komputera

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support.

Komunikat o błędzie: Printer memory is full. Job was cancelled. Press OK. (Zapełniona pamięć drukarki. Zadanie zostało anulowane. Naciśnij przycisk OK).

Podczas zapisywania plików na komputerze wystąpił problem w drukarce. Spróbuj wykonać następujące czynności:

- Aby wyczyścić pamięć drukarki, wyłącz drukarkę i włącz ją ponownie.
- Drukuj mniejszą liczbę fotografii jednocześnie.
- Zapisz pliki na komputerze i wydrukuj je przy jego użyciu.
- Zapisz pliki na komputerze za pomocą czytnika kart pamięci, a następnie wydrukuj je przy użyciu komputera.

Komunikat o błędzie: Computer is not connected. To save photos...connect printer to computer. Press OK. (Komputer nie jest połączony z drukarką. Aby zapisać fotografie, podłącz drukarkę do komputera. Naciśnij przycisk OK). — LUB — Communication error. Check computer connection. Press OK. (Błąd komunikacji. Sprawdź połączenie z komputerem. Naciśnij przycisk OK). — LUB — Data was not received. Check computer connection. Press OK to continue. (Dane nie zostały odebrane. Sprawdź połączenie komputera. Naciśnij przycisk OK, aby kontynuować). — LUB — No response from computer. (Komputer nie odpowiada).

Drukarka nie może poprawnie komunikować się z komputerem. Być może sterownik drukarki nie działa lub kabel jest poluzowany. Sprawdź, czy kabel USB jest prawidłowo podłączony zarówno do komputera, jak i do portu USB z tyłu drukarki. Jeśli kabel jest podłączony prawidłowo, sprawdź, czy jest zainstalowane oprogramowanie drukarki.

Błędy sieci i programu HP Instant Share

Przed skontaktowaniem się z działem obsługi klientów należy przeczytać tę sekcję w celu znalezienia wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów lub odwiedzić witrynę pomocy technicznej online pod adresem www.hp.com/support. Informacje dotyczące podłączania drukarki do sieci są również dostępne na stronie głównej serwera sieci Web wbudowanego w drukarkę. Zobacz Aby uzyskać dostęp do Pomocy wbudowanego serwera sieci Web:.

Komunikat o błędzie: HP Instant Share service not set up. (Nie skonfigurowano usługi HP Instant Share).

Problem dotyczący drukarki wystąpił po naciśnięciu przycisku HP Instant Share. Spróbuj wykonać następujące czynności:

Włóż do komputera dysk CD z oprogramowaniem służącym do drukowania i zainstaluj program HP Instant Share.

Komunikat o błędzie: Disconnected from service. (Rozłączono z usługą).

Połączenie z usługą HP Instant Share zostało utracone. Naciśnij przycisk HP Instant Share i wybierz opcję Receive (Odbiór), aby ponownie nawiązać połączenie.

Komunikat o błędzie: No destinations set up. (Nie skonfigurowano lokalizacji docelowych).

Skonfiguruj przy użyciu komputera jedną lub kilka lokalizacji docelowych programu HP Image Zone, a następnie spróbuj ponownie. Dodatkowe informacje są dostępne w pomocy ekranowej programu HP Image Zone.

Komunikat o błędzie: No HP Instant Share collections found. (Nie znaleziono żadnych kolekcji HP Instant Share).

Nie odebrano żadnych plików programu HP Instant Share. Spróbuj ponownie później.

Komunikat o błędzie: The HP Image Zone software not installed on computer. (Na komputerze nie zainstalowano oprogramowania HP Image Zone).

Zainstaluj oprogramowanie HP Image Zone, a następnie spróbuj ponownie.

Komunikat o błędzie: Network not connected. (Nie podłączono sieci).

Drukarka nie może odnaleźć sieci. Upewnij się, że kabel Ethernet jest prawidłowo podłączony do odpowiedniego portu i do sieci. Jeżeli w danej sieci konieczne jest korzystanie z adresu IP serwera proxy, należy uzyskać dostęp do wbudowanego serwera sieci Web w celu skonfigurowania ustawień serwera proxy. Zobacz Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web.

Rozdział 7

8 Dział obsługi klientów

W razie wystąpienia problemów należy postępować zgodnie z następującymi wskazówkami:

- 1 Zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do drukarki.
 - Broszura Podręczne instrukcje: Broszura Drukarka HP Photosmart 8400 series — podręczne instrukcje zawiera objaśnienia dotyczące konfigurowania drukarki i drukowania pierwszych fotografii.
 - Podręcznik użytkownika: Podręcznik użytkownika to niniejszy dokument. Ten podręcznik zawiera omówienie podstawowych funkcji drukarki, sposobu korzystania z drukarki bez podłączania jej do komputera oraz informacje dotyczące rozwiązywania problemów sprzętowych.
 - Pomoc drukarki HP Photosmart: W pomocy ekranowej drukarki
 HP Photosmart można znaleźć informacje dotyczące korzystania z drukarki podłączonej do komputera oraz rozwiązywania problemów z oprogramowaniem.
- 2 Jeśli nie możesz rozwiązać problemu na podstawie informacji zawartych w dokumentacji, odwiedź witrynę sieci Web pod adresem www.hp.com/support, gdzie możesz skorzystać z następujących rozwiązań:
 - uzyskanie dostępu w trybie online do stron pomocy technicznej,
 - wysłanie wiadomości e-mail do firmy HP w celu uzyskania odpowiedzi na pytania użytkownika,
 - połączenie z pracownikiem technicznym firmy HP za pomocą usługi czat w trybie online,
 - sprawdzenie, czy są dostępne aktualizacje oprogramowania.

Opcje pomocy technicznej oraz dostęp do nich mogą różnić się w zależności od produktu, kraju/regionu i języka.

- 3 Dotyczy tylko Europy: Skontaktuj się z lokalnym punktem sprzedaży. W przypadku awarii sprzętowej drukarki użytkownik zostanie poproszony o dostarczenie jej do punktu, w którym została zakupiona. Naprawa jest bezpłatna w okresie objętym ograniczoną gwarancją drukarki. Po upływie okresu gwarancyjnego za usługi serwisowe pobierane są opłaty.
- 4 Jeśli problemu nie uda się rozwiązać przy użyciu pomocy ekranowej lub witryny internetowej firmy HP, zadzwoń do działu obsługi klientów pod numer odpowiedni dla danego kraju lub regionu. Listę numerów telefonów dla poszczególnych krajów/regionów można znaleźć w sekcji Telefoniczny kontakt z działem obsługi klientów.

Telefoniczny kontakt z działem obsługi klientów

W okresie objętym gwarancją drukarki użytkownik może korzystać z bezpłatnej telefonicznej pomocy technicznej. Dodatkowe informacje są dostępne w umowie gwarancyjnej dostarczonej razem z drukarką. Aby sprawdzić w jakim okresie usługi serwisowe są świadczone nieodpłatnie, odwiedź witrynę www.hp.com/support w sieci Web.

Po zakończeniu okresu bezpłatnej telefonicznej pomocy technicznej można skorzystać z pomocy firmy HP odpłatnie. Aby uzyskać informacje na temat

dostępnych opcji pomocy technicznej, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy HP lub zadzwonić pod numer telefonu pomocy technicznej właściwy dla danego kraju/regionu.

Aby otrzymać pomoc od firmy HP przez telefon, należy zadzwonić pod numer odpowiedni dla miejsca pobytu. Pobierane są standardowe opłaty telefoniczne.

Ameryka Północna: Tel. 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836). Usługa telefonicznej pomocy technicznej w USA jest dostępna w języku angielskim oraz hiszpańskim 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu (dni i godziny świadczenia usługi mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia). Usługa jest bezpłatna w okresie gwarancji. Po upływie okresu gwarancyjnego może być naliczona opłata za usługę.

Europa Zachodnia: Klienci z Austrii, Belgii, Danii, Hiszpanii, Francji, Niemiec, Irlandii, Włoch, Holandii, Norwegii, Portugalii, Finlandii, Szwecji, Szwajcarii i Wielkiej Brytanii mogą uzyskać informacje na temat numerów telefonów dla swojego kraju/regionu w witrynie sieci Web pod adresem www.hp.com/support.



www.hp.com/support

61 56 45 43	الجز ائر
Argentina Argentina	(54) 11-4778-8380 0-810-555-5520
Australia	13 10 47
800 171	البحرين
Brasil (dentro da grande São Paulo) Brasil (fora da grande São Paulo)	(11) 3747-7799 0800-157751
Canada	(800) 474-6836
Caribbean	1-800-711-2884
Central America	1-800-711-2884
Chile	800-360-999
中国	(8621) 38814518
Columbia	01-800-011-4726
Costa Rica	0-800-011-4114 + 1-800-711-2884
Česká republika	261 307 310
Ecuador (Andinatel)	1-800-711-2884
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225528
2 532 5222	مصر
Greece (international) Greece (in-country) Greece (Cyprus)	+ 30 210 6073603 801 11 22 55 47 800 9 2649
Guatemala	1-800-999-5105
香港特別行政區	852-2802 4098
Magyarország	1 382 1111
India	1 600 44 7737
Indonesia	62 (21) 350 3408
(0) 9 830 4848	ישראל
Jamaica	0-800-7112884
日本	0570-000511
日本 (携帯電話の場合)	+81-3-3335-9800

한국	1588-3003
Malaysia	1800-80-5405
México (Ciudad de México)	(55)5258-9922
México (fuera de Ciudad de México)	01-800-4726684
22 404747	المغرب
New Zealand	0800 441 147
Nigeria	1 3204 999
Panama	001-800-7112884
Perú	0-800-10111
Philippines	63 (2) 867-3551
Polska	22 5666 000
Puerto Rico	1-877-232-0589
Republica Dominicana	1-800-7112884
România	(21) 315 4442
Russia (Moscow) Russia (St. Petersburg)	095 7973520 812 3467997
800 897 1444	السعودية
Singapore	65 6272 5300
Slovakia	2 50222444
South Africa (Intl.)	+ 27 11 2589301
South Africa (RSA)	086 0001030
Rest Of West Africa	+ 351 213 17 63 80
臺灣	(02) 8722-8000
Thailand	66 (2) 353 9000
71 89 12 22	تونس
Trinidad & Tobago	1-800-7112884
Türkiye	(212) 444 7171
Ukraine	(380 44) 4903520
800 4520	الإمارات العربية المتحدة
United States	(800) 474-6836
Venezuela	01-800-4746.8368
Việt Nam	84 (8) 823 4530
For Bangladesh, Brunei, Cambodia, Pakistan, and Sri Lanka	Fax to: +65-6275-6707

Uzyskiwanie pomocy przez telefon

Rozmowę z przedstawicielami działu obsługi klientów należy przeprowadzić, pozostając w pobliżu komputera i drukarki. Należy przygotować następujące informacje:

- Numer modelu drukarki (umieszczony z przodu drukarki).
- Numer seryjny drukarki (umieszczony na spodzie drukarki).
- System operacyjny używanego komputera.

- Wersja sterownika drukarki:
 - Komputery z systemem Windows: Aby sprawdzić wersję sterownika drukarki, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę karty pamięci na pasku zadań systemu Windows i wybierz polecenie Informacje.
 - Komputery Macintosh: Aby sprawdzić wersję sterownika drukarki, użyj okna dialogowego Print (Drukowanie).
- Komunikaty wyświetlane na ekranie drukarki lub monitorze komputera.
- Odpowiedzi na następujące pytania:
 - Czy zgłaszany problem występował wcześniej? Czy można odtworzyć zaistniałą sytuację?
 - Czy bezpośrednio przed wystąpieniem problemu na używanym komputerze zostały zainstalowane nowe programy lub urządzenia?

Przekazanie urządzenia do serwisu firmy HP

Firma HP odbierze urządzenie i dostarczy je do centralnego punktu napraw firmy HP. Firma HP pokrywa koszty przesyłki w obie strony. Usługa jest bezpłatna w okresie gwarancyjnym urządzenia.

Praca w sieci

Instrukcje zamieszczone w tym rozdziale dotyczą instalacji drukarki HP Photosmart 8400 series w środowisku przewodowych sieci Ethernet. Korzystając z kabli sieciowych, drukarka może komunikować się z komputerami za pośrednictwem routera, koncentratora lub przełącznika sieciowego. Szerokopasmowy dostęp do Internetu jest niezbędny do wykorzystania pełnego zestawu funkcji drukarki.

Uwaga Instrukcje dotyczące instalacji połączeń USB uwzględniono w procedurach konfiguracyjnych dostarczonych razem z drukarką.

Po skonfigurowaniu drukarki w sieci na ekranie drukarki wyświetlana jest jedna z dwóch ikon sygnalizujących stan połączenia:



Przed przystąpieniem do wykonywania czynności opisanych w tym rozdziale należy upewnić się, że sieć przewodowa została skonfigurowana. Dodatkowe informacje są dostępne w dokumentacji dostarczonej razem ze sprzętem sieciowym. Należy również upewnić się, że drukarka została skonfigurowana zgodnie z instrukcjami dostarczonymi razem z drukarka.

Podstawowe informacje dotyczące pracy w sieci (system Windows i Macintosh)

Sieć umożliwia wzajemne komunikowanie się urządzeń, takich jak komputery i drukarki. Sieć przewodowa Ethernet jest najbardziej popularnym typem sieci wykorzystywanej w pomieszczeniach biurowych i mieszkalnych.

Karta sieciowa zainstalowana w drukarce obsługuje sieci Ethernet o przepustowości 10 Mb/s i 100 Mb/s. Aby podłączyć drukarkę do sieci, należy wykorzystać kabel Ethernet CAT-5 wyposażony we wtyczkę RJ-45. Ten kabel różni się od kabla USB.



Przestroga Wtyczka RJ-45 kabla CAT-5 tylko pozornie jest podobna do wtyczki telefonicznej. Nie wolno podłączać drukarki do sieci Ethernet przy użyciu standardowego przewodu telefonicznego. Takie postępowanie może być przyczyną uszkodzenia drukarki i innych urządzeń sieciowych.

Na ilustracji przedstawiono przykład sieci łączącej drukarkę z kilkoma komputerami za pośrednictwem koncentratora, przełącznika lub routera sieciowego. Kabel lub modem DSL łączy koncentrator ze wszystkimi urządzeniami sieciowymi, zapewniając szerokopasmowy dostęp do Internetu.



1	Kabel lub modem DSL łączący urządzenia sieciowe w celu zapewnienia szerokopasmowego dostępu do Internetu.
2	Punkt dostępu do sieci (koncentrator, przełącznik lub router), do którego są podłączone wszystkie
	urządzenia przy użyciu kabli Ethernet

Urządzenia sieciowe połączone wzajemnie za pośrednictwem urządzenia centralnego. Najbardziej popularne urządzenia centralne to:

- Koncentratory: Proste, tanie urządzenie sieciowe umożliwiające wzajemne komunikowanie się kilku komputerów lub współużytkowanie drukarki. Koncentratory są urządzeniami biernymi. Zapewniają one jedynie możliwość komunikowania się innych urządzeń.
- Przełączniki: Przełączniki są podobne do koncentratorów, jednak mogą analizować informacje przesyłane między urządzeniami i przekazywać je tylko do odpowiedniego urządzenia. Mogą przyczyniać się ograniczenia natężenia ruchu sieciowego i ułatwiać efektywne korzystanie z sieci.
- Routery: Routery lub bramy sieciowe łączą zarówno urządzenia, jak i sieci. Zazwyczaj są używane do połączenia kilku komputerów domowych w sieci z Internetem. Routery są często wyposażone w zaporę sieciową ułatwiającą ochronę sieci domowej przed nieautoryzowanym dostępem.
- Uwaga Szczegółowe informacje dotyczące instalowania i konfiguracji urządzeń w sieci są dostępne w dokumentacji dostarczonej razem ze sprzętem sieciowym.

Połączenie z Internetem

Jeśli sieć jest połączona z Internetem za pośrednictwem routera lub bramy sieciowej, zalecane jest korzystanie z routera lub bramy sieciowej obsługującej protokół dynamicznej konfiguracji hosta (DHCP, Dynamic Host Configuration Protocol). Brama sieciowa obsługująca protokół DHCP zarządza pulą zastrzeżonych adresów IP, przypisywanych dynamicznie zgodnie z wymaganiami. Dodatkowe informacje są dostępne w dokumentacji dostarczonej razem z routerem lub bramą sieciową.

Zalecane konfiguracje sieciowe

Drukarka może być używana w następujących konfiguracjach sieciowych. Należy ustalić typ konfiguracji sieciowej, a następnie postępować zgodnie z zamieszczonymi w rozdziałach Podłączanie drukarki do sieci i Instalacja oprogramowania drukarki na komputerze z systemem Windows lub Instalacja oprogramowania drukarki w systemie Macintosh instrukcjami dotyczącymi podłączania drukarki do sieci, a następnie instalacji oprogramowania.

Sieć Ethernet bez dostępu do Internetu

Komputery komunikują się z drukarką, tworząc prostą sieć, za pośrednictwem koncentratora. Żadne z urządzeń sieciowych nie dysponuje dostępem do Internetu. Niektóre funkcje drukarki, takie jak udostępnianie fotografii bezpośrednio z drukarki za pośrednictwem Internetu przy użyciu programu HP Instant Share, nie są dostępne w tej konfiguracji.

Sieć Ethernet z dostępem do Internetu za pośrednictwem modemu telefonicznego

Komputery komunikują się z drukarką, tworząc prostą sieć, za pośrednictwem koncentratora. Jeden z komputerów dysponuje dostępem do Internetu za pośrednictwem modemu i konta telefonicznego. Żadne z pozostałych urządzeń sieciowych, włącznie z drukarką, nie dysponują bezpośrednim dostępem do Internetu. Niektóre funkcje drukarki, takie jak udostępnianie fotografii bezpośrednio z drukarki za pośrednictwem Internetu przy użyciu programu HP Instant Share, nie są dostępne w tej konfiguracji.

Sieć Ethernet z szerokopasmowym dostępem do Internetu za pośrednictwem routera

Drukarka jest podłączona do routera pełniącego rolę bramy między siecią użytkownika a Internetem. Pełny zestaw funkcji drukarki, włącznie z udostępnianiem fotografii za pośrednictwem Internetu, jest dostępny bez konieczności podłączania komputera do sieci, a nawet korzystania z komputera. Jest to optymalna konfiguracja sieciowa.

Podłączanie drukarki do sieci

Następujące elementy są niezbędne do podłączenia drukarki do sieci przewodowej:

- punkt dostępu do sieci, taki jak koncentrator, router lub przełącznik sieciowy z otwartym portem,
- kabel Ethernet CAT-5 z wtyczką RJ-45,
- szerokopasmowy dostęp do Internetu (tylko wówczas, gdy konieczny jest dostęp do programu HP Instant Share bezpośrednio z danego urządzenia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz Podłączanie urządzeń).
- Uwaga 1 Nie należy podłączać drukarki bezpośrednio do komputera przy użyciu kabla Ethernet. Sieci typu "każdy z każdym" (peer-to-peer) nie są obsługiwane.
- Uwaga 2 Po podłączeniu drukarki do sieci zgodnie z procedurami omówionymi w tej sekcji należy zainstalować oprogramowanie drukarki. Zobacz Instalacja oprogramowania drukarki na komputerze z systemem Windows lub Instalacja oprogramowania drukarki w systemie Macintosh.

Aby podłączyć drukarkę do sieci:

1 Podłącz kabel Ethernet do gniazda z tyłu drukarki.



2 Podłącz kabel Ethernet do wolnego portu w koncentratorze, routerze lub przełączniku sieciowym.



Po podłączeniu drukarki do sieci należy zainstalować oprogramowanie drukarki. Nie można drukować przy użyciu komputera, dopóki nie zostanie zainstalowane oprogramowanie.

- Instalacja oprogramowania drukarki na komputerze z systemem Windows
- Instalacja oprogramowania drukarki w systemie Macintosh

Instalacja oprogramowania drukarki na komputerze z systemem Windows

Uwaga Drukarka powinna być skonfigurowana zgodnie z procedurami dostarczonymi razem z drukarką.

Instalacja może trwać od 20 minut (Windows XP) do 1 godziny (Windows 98), zależnie od ilości wolnego miejsca na dysku twardym i szybkości procesora komputera. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że drukarka jest podłączona przy użyciu kabla Ethernet.

Uwaga Oprogramowanie drukarki musi być zainstalowane zgodnie z procedurami omówionymi w tej sekcji na każdym komputerze sieciowym korzystającym z drukarki Photosmart 8400 series. Po zakończeniu instalacji można drukować fotografie, tak jak w przypadku połączenia USB. Wskazówka Nie należy instalować oprogramowania drukarki przy użyciu narzędzia Add Printer (Dodaj drukarkę) w panelu sterowania systemu Windows. Aby prawidłowo zainstalować drukarkę w sieci, należy korzystać z instalatora dostarczonego przez firmę HP.

Aby zainstalować oprogramowanie drukarki:

- Wydrukuj stronę konfiguracji sieci. Informacje umieszczone w tym raporcie mogą być niezbędne, jeśli instalator nie wykryje drukarki. Zobacz Drukowanie strony konfiguracji sieci.
- 2 Włóż dysk CD z oprogramowaniem drukarki HP Photosmart do napędu CD-ROM komputera.
- 3 Kliknij przycisk Next (Dalej) i postępuj zgodnie z instrukcjami Instalatora, aby sprawdzić i przygotować system oraz zainstalować sterowniki, dodatki i oprogramowanie. Ten proces trwa kilka minut.
- 4 W oknie Connection Type (Typ połączenia) zaznacz opcję Through the network (Za pośrednictwem sieci), a następnie kliknij przycisk Next (Dalej). Zostanie wyświetlone okno Searching (Wyszukiwanie), a program instalacyjny będzie wyszukiwać drukarkę w sieci.

Jeśli zostanie wyświetlone okno Printer Found (Odnaleziono drukarkę), wykonaj następujące czynności:

- a Upewnij się, że opis drukarki jest prawidłowy (użyj strony konfiguracyjnej do zweryfikowania nazwy i adresu sprzętowego drukarki; zobacz Drukowanie strony konfiguracji sieci).
- b Jeśli opis drukarki jest prawidłowy, zaznacz opcję Yes, install this printer (Tak, zainstaluj tę drukarkę), a następnie kliknij przycisk Next (Dalej). Jeśli w sieci zostanie odnalezionych kilka drukarek, jako konfigurowane i instalowane urządzenie wybierz drukarkę HP Photosmart 8400 series, a następnie kliknij przycisk Next (Dalej). Jeśli w sieci znajduje się kilka drukarek HP Photosmart 8400 series, zidentyfikuj drukarkę, którą chcesz zainstalować, na podstawie adresu sprzętowego (MAC) podanego na stronie konfiguracji sieci.

Jeśli zostanie wyświetlone okno Check Cable Connection (Sprawdź połączenie kablowe), wykonaj następujące czynności:

- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie zaznacz opcję
 Specify a printer by address (Określanie drukarki na podstawie adresu) i kliknij przycisk Next (Dalej).
- b W oknie Specify Printer (Określanie drukarki) wprowadź adres sprzętowy (MAC) podany na stronie konfiguracji sieci w polu Hardware Address (MAC) (Adres sprzętowy MAC).

Przykład: 02bad065cb97

Termin MAC (Media Access Control, kontrola dostępu do nośnika) oznacza adres identyfikujący drukarkę w sieci.

- c Wprowadź adres IP podany na stronie konfiguracji sieci w polu IP Address (Adres IP), a następnie kliknij przycisk Next (Dalej). Przykład: 169.254.203.151
- d Po wyświetleniu okna **Printer Found** (Odnaleziono drukarkę) zaznacz opcję **Yes**, **install this printer** (Tak, zainstaluj tę drukarkę), a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- e W oknie Confirm Settings (Potwierdź ustawienia) kliknij przycisk Next (Dalej).
- f Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 5 Po wyświetleniu odpowiedniego monitu kliknij przycisk **Zakończ**, aby zakończyć instalację.

Instalacja oprogramowania drukarki w systemie Macintosh

Uwaga Drukarka powinna być skonfigurowana zgodnie z procedurami dostarczonymi razem z drukarką.

Instalacja może trwać od 3 do 4 minut, zależnie od systemu operacyjnego, ilości wolnego miejsca na dysku twardym i szybkości procesora komputera Macintosh. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że drukarka jest podłączona przy użyciu kabla Ethernet. Jeśli drukarka została już zainstalowana jako podłączona do portu USB, nie potrzeba wykonywać poniższych instrukcji w celu przeprowadzenia instalacji sieciowej. W takim przypadku zobacz Aby zmienić sposób połączenia drukarki z kabla USB na połączenie sieciowe:.

Uwaga Oprogramowanie drukarki musi być zainstalowane zgodnie z procedurami omówionymi w tej sekcji na każdym komputerze sieciowym korzystającym z drukarki Photosmart 8400 series. Po zakończeniu instalacji można drukować fotografie, tak jak w przypadku drukarki podłączonej przy użyciu kabla USB.

Aby zainstalować oprogramowanie drukarki:

- 1 Włóż dysk CD z oprogramowaniem drukarki HP Photosmart do napędu CD-ROM komputera Macintosh.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę dysku CD na pulpicie.
- 3 Kliknij dwukrotnie ikonę Instalatora. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Authenticate (Uwierzytelnianie).
- Wprowadź nazwę (Name) i hasło (Password) używane do zarządzania komputerem Macintosh, a następnie kliknij przycisk OK.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- 6 Po wyświetleniu okna HP Photosmart Install (Instalacja programu HP Photosmart) wybierz opcję Easy Install (Instalacja uproszczona), a następnie kliknij przycisk Install (Zainstaluj).
- 7 W oknie **Select Printer** (Wybierz drukarkę) kliknij kartę **Network** (Sieć). Instalator rozpocznie wyszukiwanie drukarek w sieci.

Jeśli drukarka zostanie odnaleziona, wykonaj następujące czynności:

a W oknie **Select Printer** (Wybierz drukarkę) zaznacz drukarkę HP Photosmart 8400, a następnie kliknij przycisk **Utilities** (Narzędzia).

b Aby zarejestrować drukarkę, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jeśli drukarka nie zostanie odnaleziona, wykonaj następujące czynności:

- a Wydrukuj stronę konfiguracji sieci i zlokalizuj wpis adresu IP (IP Address) na tej stronie.
- b Upewnij się, że drukarka jest podłączona do sieci przy użyciu odpowiedniego kabla Ethernet CAT-5. Zobacz Podłączanie drukarki do sieci.
- c Kliknij przycisk **Find** (Znajdź), wprowadź adres IP, a następnie kliknij przycisk **Save** (Zapisz).
- d W oknie **Select Printer** (Wybierz drukarkę) zaznacz drukarkę HP Photosmart 8400, a następnie kliknij przycisk **Utilities** (Narzędzia).
- e Aby zarejestrować drukarkę, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
 - Uwaga Niektóre przeglądarki nie obsługują rejestracji w trybie online. W przypadku problemów skorzystaj z innej przeglądarki lub pomiń tę czynność.
- 8 W oknie dialogowym **Print** (Drukuj) wybierz drukarkę. Jeśli drukarki nie ma na liście, w celu jej dodania wybierz przycisk **Edit Printer List** (Edytuj listę drukarek).
- 9 W oknie Printer List (Lista drukarek) kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 10 Z listy rozwijanej wybierz opcję **Rendezvous**.
- 11 Wybierz drukarkę z listy, a następnie kliknij przycisk **Add** (Dodaj). Po wykonaniu powyższych czynności instalacja jest zakończona.

Aby zmienić sposób połączenia drukarki z kabla USB na połączenie sieciowe:

- 1 Podłącz drukarkę do sieci. Zobacz Podłączanie drukarki do sieci.
- 2 Wydrukuj stronę konfiguracji sieci i zlokalizuj wpis adresu IP.
- 3 Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres IP, aby uzyskać dostęp do serwera sieci Web wbudowanego w drukarkę. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wbudowanego serwera sieci Web, zobacz Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web.
- 4 Kliknij kartę Networking (Praca w sieci).

- 5 Kliknij opcję **mDNS** w obszarze Applications (Aplikacje) po lewej stronie.
- 6 W polu **mDNS Service Name** (Nazwa usługi mDNS) wprowadź unikatową nazwę (maks. 63 znaki).
- 7 Kliknij przycisk Apply (Zastosuj).
- 8 W oknie dialogowym **Print** (Drukuj) wybierz drukarkę. Jeśli drukarki nie ma na liście, w celu jej dodania wybierz przycisk **Edit Printer List** (Edytuj listę drukarek).
- 9 W oknie Printer List (Lista drukarek) kliknij przycisk Add (Dodaj).
- 10 Z listy rozwijanej wybierz opcję **Rendezvous**.
- 11 Wybierz drukarkę z listy, a następnie kliknij przycisk Add (Dodaj).

Korzystanie z wbudowanego serwera sieci Web

Serwer sieci Web wbudowany w drukarkę zapewnia prosty sposób zarządzania drukarką sieciową. Korzystając z dowolnej przeglądarki sieci Web na komputerze z systemem Windows lub Macintosh, można komunikować się z drukarką za pośrednictwem sieci w celu wykonywania następujących operacji:

- Sprawdzanie stanu drukarki i szacowanych poziomów atramentu.
- Przeglądanie danych statystycznych dotyczących sieci.
- Dostosowanie konfiguracji sieciowej drukarki (na przykład określanie serwera proxy, konfiguracja nazwy DNS lub manualne wprowadzanie adresu IP).
- Ograniczanie dostępu do stron konfiguracyjnych.
- Zamawianie materiałów eksploatacyjnych.
- Odwiedzanie witryny firmy HP w sieci Web w celu uzyskania pomocy technicznej.

Aby uzyskać dostęp do strony głównej wbudowanego serwera sieci Web:

- 1 Wydrukuj stronę konfiguracji sieci. Zobacz Drukowanie strony konfiguracji sieci.
- 2 Wprowadź adres IP drukarki podany na stronie konfiguracji sieci w polu adresu przeglądarki. Przykład adresu IP: 10.0.0.81

Zostanie wyświetlona strona wbudowanego serwera sieci Web.

Aby uzyskać informacje dotyczące terminologii sieciowej i wbudowanego serwera sieci Web, które nie zostały zamieszczone w tym podręczniku, należy przejść do Pomocy wbudowanego serwera sieci Web.

Aby uzyskać dostęp do Pomocy wbudowanego serwera sieci Web:

- 1 Wyświetl stronę główną wbudowanego serwera sieci Web. Zobacz Aby uzyskać dostęp do strony głównej wbudowanego serwera sieci Web:.
- 2 Kliknij łącze Help (Pomoc) w obszarze Other Links (Inne łącza) na stronie głównej.

Drukowanie strony konfiguracji sieci

Stronę konfiguracji sieci można wydrukować przy użyciu drukarki bez konieczności podłączania komputera. Strona konfiguracyjna zawiera użyteczne informacje dotyczące adresu IP drukarki, dane statystyczne dotyczące sieci oraz inne ustawienia sieciowe. Istnieje również możliwość wyświetlenia bezpośrednio na ekranie drukarki podsumowania wybranych ustawień sieciowych.

Aby wydrukować szczegółowe informacje zawarte na stronie konfiguracji sieci:

- 1 Naciśnij przycisk Menu na drukarce.
- 2 Wybierz polecenie Tools (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk OK.
- 3 Wybierz polecenie Network (Sieć), a następnie naciśnij przycisk OK.
- 4 Wybierz polecenie Print detailed report (Drukuj szczegółowy raport), a następnie naciśnij przycisk OK.

Aby wyświetlić podsumowanie ustawień sieciowych:

- 1 Naciśnij przycisk Menu na drukarce.
- 2 Wybierz polecenie Tools (Narzędzia), a następnie naciśnij przycisk OK.
- 3 Wybierz polecenie Network (Sieć), a następnie naciśnij przycisk OK.

Załącznik a

4 Wybierz polecenie Display summary (Wyświetl podsumowanie), a następnie naciśnij przycisk OK.

b Dane techniczne

Ta sekcja przedstawia minimalne wymagania systemowe związane z instalacją oprogramowania drukarki HP Photosmart oraz wybrane dane techniczne drukarki.

Szczegółowe informacje na temat danych technicznych drukarki i wymagań systemowych można znaleźć w pomocy drukarki HP Photosmart. Aby uzyskać informacje dotyczące przeglądania pomocy ekranowej drukarki HP Photosmart, zobacz Witamy.

Wymagania systemowe

Składnik	Minimalne wymagania dla komputerów z systemem Windows	Minimalne wymagania dla komputerów Macintosh
System operacyjny	Microsoft [®] Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional	Mac [®] OS X 10.1 do 10.3
Procesor	Intel [®] Pentium [®] II (lub równoważny) lub szybszy	G3 lub szybszy
Pamięć RAM	64 MB (zalecane 128 MB)	Mac OS 10.1 do 10.3: 128 MB
Wolne miejsce na dysku	500 MB	500 MB
Wyświetlanie wideo	800 x 600, kolor 16-bitowy lub lepszy	800 x 600, kolor 16-bitowy lub lepszy
Napęd CD-ROM	4x	4x
Interfejsy komunikacyjne	USB : Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional	USB: Porty z przodu i z tyłu (system OS X wersja od 10.1 do 10.3)
	Ethernet: za pośrednictwem portu Ethernet	Ethernet: za pośrednictwem portu Ethernet
	PictBridge: za pośrednictwem przedniego portu aparatu	PictBridge: za pośrednictwem przedniego portu aparatu
	Bluetooth: za pośrednictwem opcjonalnej karty bezprzewodowej HP Bluetooth	
Przeglądarka	Program Microsoft Internet Explorer w wersji 5.5 lub nowszy	_

Dane techniczne drukarki

Kategoria	Dane techniczne
Interfejsy komunikacyjne	USB: Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional; Mac OS X wersja od 10.1 do 10.3 Ethernet
Formaty plików obrazów	JPEG format podstawowy TIFF 24-bity RGB nieskompresowany z przeplotem TIFF 24-bity YCbCr nieskompresowany z przeplotem TIFF 24-bity RGB spakowane porcje z przeplotem TIFF nieskompresowane/spakowane porcje 8-bitowe w odcieniach szarości TIFF nieskompresowane/spakowane porcje 8-bitowe w
	kolorach palety TIFF 1-bitowe nieskompresowane/spakowane/1D Huffman
Formaty nośników	Papier fotograficzny 10 x 15 cm (4 x 6 cali) Papier fotograficzny z zakładką 10 x 15 cm z zakładką 1,25 cm (4 x 6 cali z zakładką 0,5 cala) Karty katalogowe 10 x 15 cm (4 x 6 cali) Karty Hagaki 100 x 148 mm (3,9 x 5,8 cala) Karty formatu A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 cala) Karty formatu L 90 x 127 mm (3,5 x 5 cali) Karty formatu L z zakładką 90 x 127 mm z zakładką 12,5 mm (3,5 x 5 cali z zakładką 0,5 cala)
Dane techniczne nośników	Zalecana maksymalna długość: 356 mm (14 cali) Zalecana maksymalna grubość: 292 µm (11,5 milicala)
Rozmiary nośników, standardowe	Papier fotograficzny 76 x 76 mm do 216 x 356 mm (3 x 3 cale do 8,5 x 14 cali) Zwykły papier Letter, 216 x 280 mm (8,5 x 11 cali) Legal, 216 x 356 mm (8,5 x 14 cali) Executive, 190 x 2540 mm (7,5 x 10 cali) A4, 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 cala) A5, 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 cala) B5, 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 cala) Karty Karty formatu L, 90 x 127 mm (3,5 x 5 cali) Karty formatu L z zakładką, 90 x 127 mm z zakładką 12,5 mm (3,5 x 5 cali z zakładką 0,5 cala)

(ciąg dalszy)	
Kategoria	Dane techniczne
	Karty indeksowe, 76 x 127 mm, 10 x 15 cm i 127 x 203 mm (3 x 5 cali, 4 x 6 cali i 5 x 8 cali)
	Karty formatu A6, 105 x 148,5 mm (4,13 x 5,85 cala)
	Koperty
	Nr 9, 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,875 cala)
	Nr 10, 105 x 240 mm (4,125 x 9,5 cala)
	A2 Invitation (Zaproszenie), 110 x 146 mm (4,375 x 5,75 cala)
	DL, 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 cala)
	C6, 114 x 162 mm (4,5 x 6,4 cala)
	Niestandardowy
	76 x 127 mm do 216 x 356 mm (od 3 x 5 cali do 8,5 x 14 cali)
	Arkusze folii i etykiet
	Letter, 216 x 280 mm (8,5 x 11 cali)
	A4, 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 cala)
Typy nośników	Papier (zwykły, do drukarek atramentowych, fotograficzny i ciągły składany) Koperty Folie Etykiety Karty (indeksowe, pocztowe, Hagaki, A6, format L) Nadruki na koszulki
Karty pamięci	CompactFlash Typ I i II Microdrive MultiMediaCard Secure Digital SmartMedia Memory Stick xD-Picture Card Dyski USB typu flash (za pośrednictwem portu aparatu)
Formaty plików obsługiwane przez karty pamięci	Drukowanie: Zobacz listę formatów plików powyżej w niniejszej tabeli. Zapisywanie: wszystkie formaty plików
Podajniki papieru	76 x 127 mm do 216 x 356 mm (od 3 x 5 cali do 8,5 x 14 cali)
	Podajnik papieru fotograficznego
	10 x 15 cm (4 x 6 cali) oraz Hagaki
	Taca wyjściowa
	Wszystkie obsługiwane rozmiary

Załącznik b

KategoriaDane technicznePojemność podajnika papieruPodajnik główny 100 arkuszy zwykłego papieru 14 kopert 20-40 kar (zależnie od grubości) 20 arkuszy papieru ciągłego składanego 30 arkuszy etykiet 25 arkuszy foli, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznego Podajnik papieru fotograficznego 25 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy zwykłego 20 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy papieru fotograficznego. Tace wyjściowa 30 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy papieru fotograficznego. Tace wyjściowa 30 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy papieru fotograficznego. Tace wyjściowa 30 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy zwykłego p	(ciąg dalszy)	
Pojemność podajnika papieruPodajnik główny100 arkuszy zwykłego papieru14 kopert20-40 kart (zależnie od grubości)20 arkuszy papieru ciągłego składanego30 arkuszy etykiet25 arkuszy foli, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznegoPodajnik papieru fotograficznegoPodajnik zwykłego papieru20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru 20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru20 arkuszy papieru2	Kategoria	Dane techniczne
100 arkuszy zwykłego papieru14 kopert20-40 kart (zależnie od grubości)20 arkuszy papieru ciągłego składanego30 arkuszy etykiet25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznegoPodajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego20 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy zwykłego papieruPobór mocyDrukowanie: 15-45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukujące Kolorowy fotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1	Pojemność podajnika papieru	Podajnik główny
14 kopert20-40 kart (zależnie od grubości)20 arkuszy papieru ciągłego składanego30 arkuszy etykiet25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papierufotograficznegoPodajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego20 arkuszy papieru fotograficznego20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłegoskładanego lub folii10 kart lub kopert25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15-45 WStan bezczyności: 5 WUrządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny HP (C9369E)Trójkolorowy HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Homei XP ProfessionalMac OS X 10.1 do 10.3Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości niewiększej ni2 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Homei XP ProfessionalMac OS X 10.1 do 10.3Firma tP załeca stosowanie kabla USB o długości niewiększej ni2 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Homei XP ProfessionalMac OS X 10.1 do 10.3Firmaty plików wideoMotion JPEG AVIMotion-JPEG QuickTimeMPEG-1		100 arkuszy zwykłego papieru
20-40 kart (zależnie od grubości)20 arkuszy papieru ciąglego składanego30 arkuszy etykiet25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznegoPodajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii20 arkuszy tykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15-45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czamy HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		14 kopert
20 arkuszy papieru ciągłego składanego30 arkuszy etykiet25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznegoPodajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego, papieru 20 arkuszy zwykłego papieru20 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy zwykłego papieru20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii 10 kart lub kopert 25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukujące (Kolorowy fotograficzny HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8766TE)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firm HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		20-40 kart (zależnie od grubości)
30 arkuszy etykiet25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznegoPodajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego, papieru 20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii 10 kart lub kopert 25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarmy HP (C8766E lub C9363E) Czarmy HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		20 arkuszy papieru ciągłego składanego
25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznegoPodajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznegoTaca wyjściowa50 arkuszy zwykłego papieru20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii 10 kart lub kopert 25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukujące (Kolorowy fotograficzny HP (C9369E)) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarmy HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		30 arkuszy etykiet
Podajnik papieru fotograficznego25 arkuszy papieru fotograficznegoTaca wyjściowa50 arkuszy zwykłego papieru20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii10 kart lub kopert25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15-45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		25 arkuszy folii, nadruków na koszulki lub papieru fotograficznego
25 arkuszy papieru fotograficznegoTaca wyjściowa50 arkuszy zwykłego papieru20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii10 kart lub kopert25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) 		Podajnik papieru fotograficznego
Taca wyjściowa50 arkuszy zwykłego papieru20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii10 kart lub kopert25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion JPEG QuickTime MPEG-1		25 arkuszy papieru fotograficznego
50 arkuszy zwykłego papieru 20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii 10 kart lub kopert 25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulki Pobór mocy Drukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 W Atramentowe wkłady drukujące Fotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8767E) Obsługa USB Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motor.JPEG QuickTime MPEG-1		Taca wyjściowa
20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii 10 kart lub kopert 25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukujące Fotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		50 arkuszy zwykłego papieru
10 kart lub kopert25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulkiPobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		20 arkuszy papieru fotograficznego, papieru ciągłego składanego lub folii
25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulki Pobór mocy Drukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 W Atramentowe wkłady drukujące Fotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Obsługa USB Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		10 kart lub kopert
Pobór mocyDrukowanie: 15–45 W Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) 		25 arkuszy etykiet lub nadruków na koszulki
Stan bezczynności: 5 W Urządzenie wyłączone: 2 WAtramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP załeca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1	Pobór mocy	Drukowanie: 15–45 W
Atramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Stan bezczynności: 5 W
Atramentowe wkłady drukująceFotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A) Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Urządzenie wyłączone: 2 W
Kolorowy fotograficzny HP (C9369E) Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E)Obsługa USBMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry.Obsługa sieciMicrosoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45Formaty plików wideoMotion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1	Atramentowe wkłady drukujące	Fotograficzny do druku w skali szarości HP (C9368A)
Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E) Czarny HP (C8767E) Obsługa USB Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI MPEG-1		Kolorowy fotograficzny HP (C9369E)
Czarny HP (C8767E) Obsługa USB Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Trójkolorowy HP (C8766E lub C9363E)
Obsługa USB Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Czarny HP (C8767E)
Mac OS X 10.1 do 10.3 Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1	Obsługa USB	Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional
Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Mac OS X 10.1 do 10.3
większej niż 3 metry. Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Firma HP zaleca stosowanie kabla USB o długości nie
Obsługa sieci Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		większej niż 3 metry.
Mac OS X 10.1 do 10.3 Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1	Obsługa sieci	Microsoft Windows 98, 2000 Professional, ME, XP Home i XP Professional
Kabel Ethernet RJ-45 Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Mac OS X 10.1 do 10.3
Formaty plików wideo Motion JPEG AVI Motion-JPEG QuickTime MPEG-1		Kabel Ethernet RJ-45
Motion-JPEG QuickTime MPEG-1	Formaty plików wideo	Motion JPEG AVI
MPEG-1		Motion-JPEG QuickTime
		MPEG-1

Indeks

Symbole/Cyfry

9 fotografii 31

Α

Aktualizacja oprogramowania firmy HP 55 aparaty drukowanie 45 drukowanie bezpośrednie 45 PictBridge 45 podłączanie do drukarki 49 port 4 aparaty cyfrowe. patrz aparaty aparaty cyfrowe HP z opcją drukowania bezpośredniego 45 arkusz próbny drukowanie 40 atramentowe wkłady drukujące czyszczenie 59 AVI 25

В

Bluetooth karta bezprzewodowa 9 podłączanie do drukarki 49 ustawienia menu 9

С

CompactFlash 25 cyfrowa lampa błyskowa 34 czyszczenie atramentowe wkłady drukujące 59 drukarka 59

D

dane techniczne 95 declaration of conformity (U.S.) 101 dokumentacja drukarki 3 drukarka czyszczenie 59 dane techniczne 96 dokumentacja 3 elementy 4

komunikaty o błędach 71 menu 9 ostrzeżenia 4 podłaczanie 49 przechowywanie 63 wyposażenie dodatkowe 8 drukowanie arkusz próbny 31 bez użycia komputera 29 fotografie 39 indeks fotografii 31 miniatury 31 program HP Instant Share 46 strona testowa 61 wiele fotografii 33 wiele kopii 33 z aparatów 45 z arkusza próbnego 40 z dysków USB typu flash 40 z kart pamieci 40 z komputera 3, 55 zakres fotografii 40 drukowanie dwustronne 9 dysk USB typu flash 25 dyski typu flash. patrz dyski USB typu flash dział obsługi klientów 83

Е

efekty kolorystyczne 36 ekranowa pomoc 3 Ethernet 87

F

formaty plików, obsługiwane 25, 96 fotografie drukowanie 39 efekt metaliczny 36 efekt solaryzacji 36 filtry kolorystyczne 36 indeks 31 obsługiwane formaty plików 25 odcienie sepij 36

otaczanie ramką 36 poprawianie jakości 34 postarzanie 36 powiekszanie 36 przeglądanie 31 przycinanie 36 stempel daty/godziny 36 usuwanie efektu czerwonych oczu 34 wkłady drukujące, wybór 22 wybieranie do drukowania 33 wysyłanie pocztą e-mail 50 zapisywanie na komputerze 49 fotografie czarno-białe 22

н

HP Image Zone 55 HP Instant Share 49, 55 HP Instant Share, program drukowanie 46

L

instalowanie wkłady drukujące 23 Instant Share. *patrz* HP Instant Share, program

J

jakość drukowanie strony testowej 61 fotografie 34 papier fotograficzny 64 JPEG, formaty plików 25

Κ

karty pamięci drukowanie 40 obsługiwane typy 25 wkładanie 25 wyjmowanie 28 komputer drukowanie 3, 55 podłączanie do drukarki 49 wymagania systemowe 95 komunikaty o błędach 71

L

lampki 7

Μ

Memory Sticks 25 menu, drukarka 9 Microdrive 25 miniatury, drukowanie 31 MPEG-1, format pliku 25 MultiMediaCard 25

0

odcienie sepii 36 oprogramowanie drukarki aktualizacja 55, 62

Ρ

panel sterowania 6 papier dane techniczne 96 konserwacja 64 podajniki 4 przechowywanie 19 zakup i wybieranie 19 ładowanie 20 PictBridge, aparaty port aparatu 45 podajniki papieru 4 pokaz slajdów 36 pomoc. patrz rozwiązywanie problemów pomoc ekranowa 3 postarzanie 36 powiekszanie i przycinanie 36 poziom atramentu. sprawdzanie 23, 61 praca w sieci 87 przechowywanie drukarka 63 papier fotograficzny 64 wkłady drukujące 25, 64 przeglądanie fotografii 31 przycinanie fotografii 36 przyciski 6

Q

QuickTime 25

R

ramka wokół fotografii 36 regulatory notices declaration of conformity (U.S.) 101 rozwiązywanie problemów dział obsługi klientów 83 komunikaty o błędach 71 migające wskaźniki 65

S

Secure Digital 25 SmartFocus 34 SmartMedia 25 stemple daty/godziny 36 strona testowa 61 strona wyrównania 61

Т

TIFF, format pliku 25

U

układ rozmiar fotografii 30 USB dane techniczne 96 port 4 typ połączenia 49 usuwanie efektu czerwonych oczu 34

W

wkładanie karty pamięci 25 wkłady. patrz wkłady drukujące wkłady drukujace instalowanie 23 poziom atramentu. sprawdzanie 23 przechowywanie 25, 64 testowanie 61 wybór 22 wymiana 23 wyrównywanie 61 wydruki bez marginesów 36 wyjmowanie kart pamięci 28 wymagania systemowe 95 wymiana wkładów drukujących 23 wyposażenie dodatkowe drukowanie dwustronne 9

podajnik papieru na 250 arkuszy 9 wyrównywanie wkładów drukujących 23, 61 wysyłanie fotografii pocztą email 50

X

xD-Picture Card 25

Ζ

zakres drukowanie 40 zapisywanie fotografii na komputerze 49

Ł

ładowanie papieru 20

Declaration of conformity

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's name and address:		
Hewlett-Packard Company, 16399 West Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA		
Regulatory model number:	SDGOA-0403	
Declares that the product:		
Product name:	Photosmart 8400 series (Q3388A)	
Model number(s):	Photosmart 8450 (Q3388A)	
Power adapters:	HP Part # Q0950-4476 (domestic)	
	HP Part # Q0950-4476 (international)	
Conforms to the following product specifications:		
Safety:	IEC 60950: 3rd Edition: 1999	
	EN 60950:2000	
	UL1950/CSA22.1 No.950, 3rd Edition:1995	
	NOM 019–SFCI-1993	
	GB4943:2001	
EMC:	CISPR 22: 1997 / EN 55022: 1998, Class B	
	CISPR 24: 1997 / EN 55024: 1998	
	IEC 61000-3-2: 2000 / EN 61000-3-2: 2000	
	IEC 61000-3-3/A1: 2001 / EN 61000-3-3/A1: 2001	
	CNS13438: 1998, VCCI-2	
	FCC Part 15-Class B/ICES-003, Issue 2	
	GB9254: 1998	

Supplementary Information:

The Product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and the EMC Directive 89/336/EEC and carries the CE marking accordingly.

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen Germany. (FAX +49-7031-14-3143)