



Instrukcja Google Cloud Print

Symbole stosowane w niniejszej instrukcji

Niniejsza instrukcja używa poniższych symboli.



Poniżej przedstawione są ostrzeżenia i ograniczenia wymagane do poprawnego użytkowania. Przeczytanie tych uwag jest wysoce wskazane aby uniknąć nieprawidłowego korzystania z urządzenia.



Adnotacja lub wiedza zwiększająca wygodę użytkowania. Zaleca się przeczytać.

Uwagi

Informacje o niniejszej instrukcji

- 1** Przedrukowanie części lub całości niniejszej instrukcji bez pozwolenia jest zakazane.
- 2** Zawartość niniejszej instrukcji może zmienić się w przyszłości bez wcześniejszego zawiadomienia.
- 3** Ta instrukcja była napisana z wysoką starannością, jednakże w przypadku zauważenia czegoś niejasnego, nieprawidłowego lub opuszczonego, prosimy o kontakt z lokalnym oddziałem Oki Sales Company w którym zakupiony został ten produkt.
- 4** Prosimy mieć na uwadze fakt, że bez względu na punkt 3, Oki Data nie ponosi odpowiedzialności za zawartość tej instrukcji w odniesieniu do wpływu na działanie urządzenia.

Uwagi dotyczące praw autorskich niniejszej instrukcji

Wszelkie prawa zastrzeżone przez firmę Oki Data Corporation. Ta instrukcja nie może być powielana, przekazywana lub tłumaczona bez pozwolenia.

Przed przeprowadzeniem któregokolwiek z wyżej wymienionych działań należy uzyskać pisemne zezwolenie od firmy Oki Data Corporation.

© 2013 Oki Data Corporation

Uwagi dotyczące znaków towarowych

OKI jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Oki Electric Industry Co., Ltd.

Google, Google Documents, Android oraz Gmail są znakami towarowymi firmy Google Inc.

Google Cloud Print jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Publikacja licencji open source

Następujące oprogramowanie open source jest wliczone do użytku Google Cloud Print.
Opis licencji open source znajduje się poniżej.

json-c

Copyright (c) 2009-2012 Eric Haszlakiewicz

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2004, 2005 Metaparadigm Pte Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

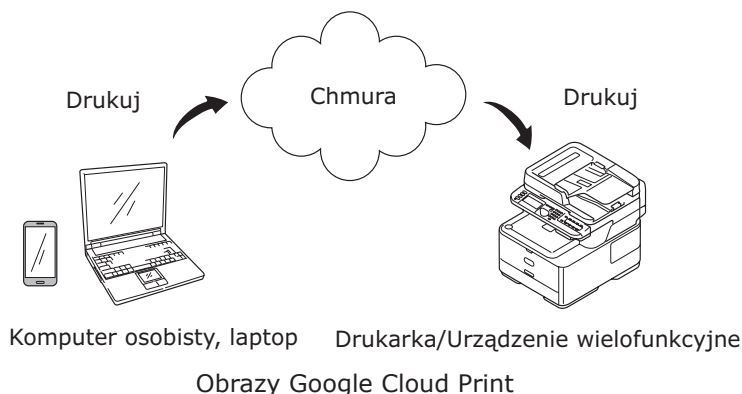
Treść

1. Wprowadzenie	5
Google Cloud Print- co to jest?	5
Środowisko Użytkowe	5
2. Przygotowanie do drukowania.....	6
3. Drukowanie	10
Drukowanie automatyczne	10
Drukowanie ręczne.....	10
Zmiana ustawień drukowania.....	11
Anulowanie drukowania	11
4. Rozwiązywanie problemów.....	12
Brak możliwości rejestracji urządzenia Oki Data	12
Brak możliwości drukowania	12
Wyświetlanie kodu błędu	13
Tabela kodów błędów.....	13
Sprawdzenie rejestracji Google Cloud Print.....	14
Sprawdzanie/zmiana ustawień użytkowych Cloud Service.....	15
Sprawdzanie ustawień użytkowych Cloud Service	15
Zmiana ustawień użytkowych usługi Cloud	15
Używanie ustawień trybu uśpienia	15
Usuwanie zarejestrowanych danych.....	16
Usuwanie zarejestrowanych danych.....	16
Sprawdzanie ukończenia usuwania	16
Jeśli pozostały jakieś dane rejestracyjne w ekranie administracyjnym Google Cloud Print	17
Jeśli dane zostały usunięte z ekranu administracyjnego Google Cloud Print.....	17
Importowanie licencji CA serwera proxy	17

1. Wprowadzenie

Google Cloud Print- co to jest?

Google Cloud Print jest usługą zapewnioną przez Google, która umożliwia drukowanie z terminali sieciowych, takich jak telefony komórkowe, smartfony, komputery osobiste itp. Do drukowania wymagane jest konto Google. Drukowanie odbywa się za pomocą drukarki lub urządzenia wielofunkcyjnego, zarejestrowanego w koncie Google. W tych przypadkach nie jest potrzebna dodatkowa instalacja żadnych sterowników drukarki.



Środowisko Użytkowe

Drukarka/Urządzenie wielofunkcyjne

To jest produkt Oki Data kompatybilny z Google Cloud Print, który jest używany do drukowania. Drukarka/Urządzenie wielofunkcyjne musi być podłączone do internetu. Upewnij się, że adres IP, maska podsieci, adres bramki sieciowej i serwer DNS są ustawione.

Informacja

Google Cloud Print komunikuje się przez internet, przez co zalecane jest wdrożenie poniższych środków bezpieczeństwa.

- **Ograniczenie komunikacji przez internet używając firewalla, itp.**
- **Zmiana hasła administratora ustanowionego domyślnie w urządzeniu wielofunkcyjnym.**

Terminale sieciowe

Są to komputery osobiste lub mobilne terminale sieciowe. Operacje drukowania są realizowane z ustawień Google Cloud Print i kompatybilnych aplikacji.

Konta Google

Konto jest wymagane podczas drukowania z ustawień Google Cloud Print i kompatybilnych aplikacji.

Kompatybilne aplikacje

Są to aplikacje kompatybilne z Google Cloud Print działające na terminalu sieciowym. Szczegóły kompatybilnego OS i aplikacji można znaleźć na stronie Google (<http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html>). Zalecaną przeglądarką internetową jest Google Chrome.

Sieć

Sieć jest używana do komunikacji między terminalami sieciowymi a chmurą oraz między chmurą a Drukarką/urządzeniem wielofunkcyjnym. Google Cloud Print nie jest kompatybilne z IPv6.

2. Przygotowanie do drukowania

W niniejszej sekcji wyjaśniane są procedury rejestracji urządzeń Oki Data w Google Cloud Print.

W niniejszym objaśnieniu w celu przykładowym wykorzystany został MC562dnw. Ekran panelu kontrolnego oraz menu mogą się różnić w zależności od używanego urządzenia Oki Data.

1 Stwórz konto Google.

Informacja

Jeśli posiadasz już konto, nie jest niezbędnym tworzenie nowego konta.

Wejdź na stronę internetową Google (<https://accounts.google.com/signup>) z komputera osobistego lub mobilnego terminala takiego jak smartfon itp. Podążaj według instrukcji wyświetlonych na stronie aby stworzyć konto.

2 Sprawdź, czy adres IP, maska podsieci, adres bramy sieciowej zostały poprawnie ustawione.

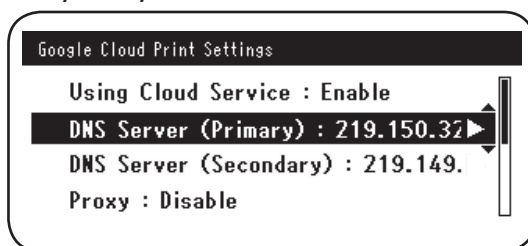
Upewnij się, że ustawienia są poprawne jeśli już korzystasz z urządzenia Oki Data podłączonego do sieci.

Aby dowiedzieć się o metodzie sprawdzania, odnieś się do instrukcji dla danego urządzenia Oki Data.

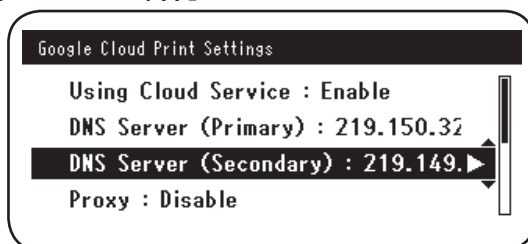
3 Upewnij się, że adres IP dla serwera DNS urządzenia Oki Data jest ustawiony poprawnie.

Wybierz [**Ustawienia**]-[**Google Cloud Print**]-[**Ustawienia Google Cloud Print** (Google Cloud Print Settings)]-[**Serwer DNS (pierwszy)** (DNS Server (Primary))]

aby sprawdzić ustawione wartości. Jeśli ustawiona wartość wynosi [**0.0.0.0**], ustawienie jest nieprawidłowe, więc ustaw adres IP zgodnie z używanym środowiskiem.

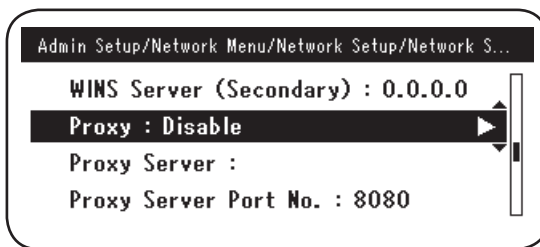


Jeśli jest używany drugi serwer DNS, wybierz [**Ustawienia**]-[**Google Cloud Print**]-[**Ustawienia Google Cloud Print** (Google Cloud Print Settings)]-[**Serwer DNS (drugi)** (DNS Server (Secondary))], i ustaw adres IP.

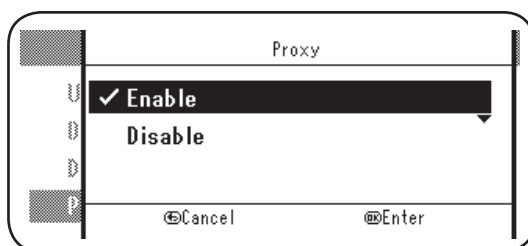


4 Konfiguracja za pomocą następującej procedury używa serwer proxy w używanym środowisku sieciowym.

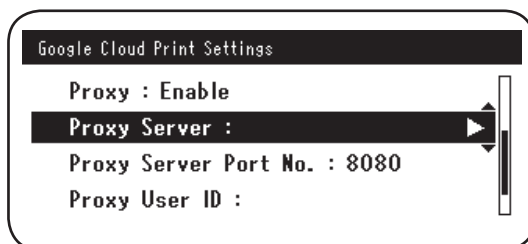
- (1) Wybierz [**Ustawienia**]-[**Google Cloud Print**]-[**Ustawienia Google Cloud Print**]-[**Proxy (Proxy)**].



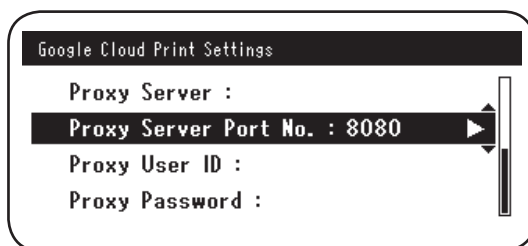
- (2) Ustaw [**Aktywne (Enable)**].



- (3) Wybierz [**Serwer proxy (Proxy Server)**] i wpisz nazwę serwera.



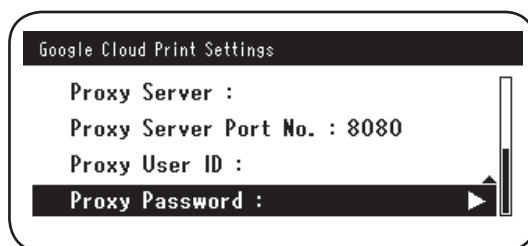
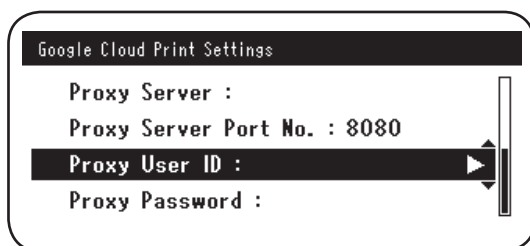
- (4) Wybierz [**Nr portu serwera proxy (Proxy Server Port No.)**] i wpisz nr portu serwera proxy.



Ustaw [**ID użytkownika proxy (Proxy User ID)**] i [**Hasło proxy (Proxy Password)**].

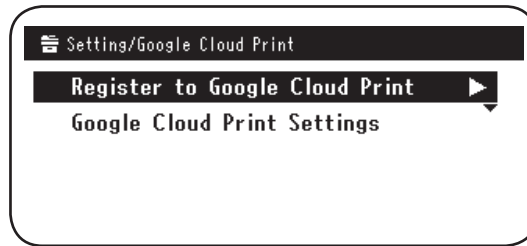


Skontaktuj się z twoim administratorem sieci w sprawie ustawianych wartości.

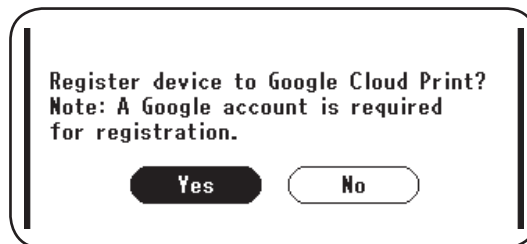


5 Zarejestruj urządzenie Oki Data w Google Cloud Print.

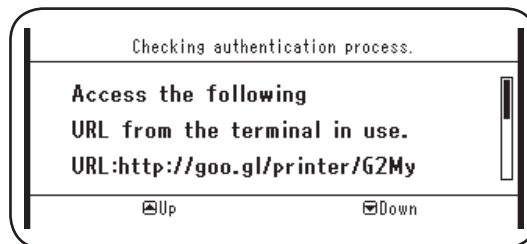
Wybierz [**Ustawienia** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Zarejestruj w Google Cloud Print** (Register to Google Cloud Print)].



6 [**Zarejestrować urządzenie w Google Cloud Print? Uwaga: Rejestracja wymaga konta Google.** (Register device to Google Cloud Print? Note: A Google account is required for registration.)] Wybierz [**Tak** (Yes)].



7 Zostanie wyświetlony adres URL uwierzytelnienia, więc kliknij przycisk „**OK** (OK)” na panelu kontrolnym aby wydrukować.

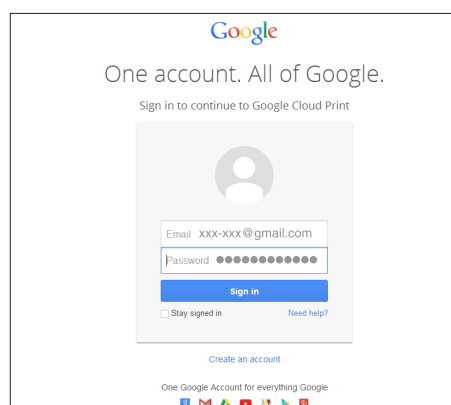


Istnieje limit czasowy dla procesu rejestracji (uwierzytelnienia). (Okolo 10 minut)

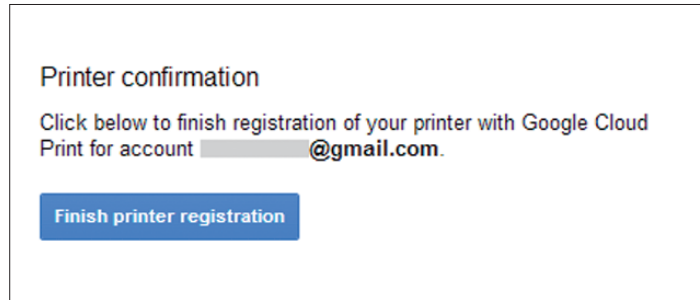
Przejdź w tym czasie kroku 12 aby kontynuować rejestrację. Jeśli upłynie maksymalny czas rejestracji lub zostanie wyświetlony błąd, wróć do kroku 5, i ponów próbę rejestracji.

8 Wejdź na adres uwierzytelnienia URL podany w kroku 7 na komputerze osobistym lub urządzeniu mobilnym.

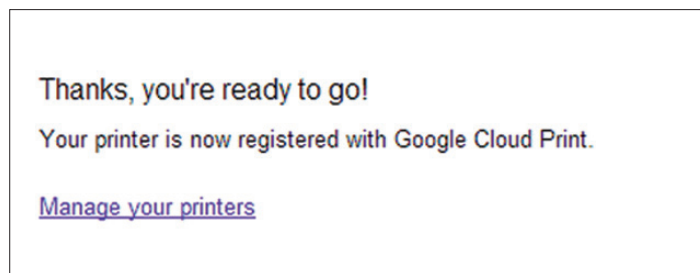
9 Strona logowania na konto Google zostanie wyświetlona. Wprowadź dane swojego konta Google i kliknij [**Sign in** (Zaloguj się)].



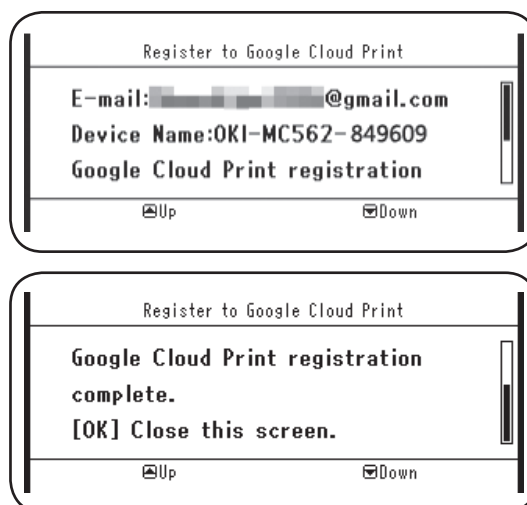
- 10** Zostanie wyświetlone okno rejestracji. Kliknij [**Finish printer registration** (Zakończ rejestrację drukarki)].



- 11** Zaczekaj, dopóki [**Thanks, you're ready to go!** (Dziękujemy, jesteś gotowy do działania!)] zostanie wyświetlone.



- 12** Szczegóły rejestracji oraz informacja o zakończeniu rejestracji zostaną wyświetlone w panelu kontrolnym produktu Oki Data. Przewiń stronę w dół aby zobaczyć wiadomość.



- 13** Kliknij przycisk „**OK** (OK)” na panelu kontrolnym. Czynność ta kończy rejestrację.

3. Drukowanie



- **Jakość wydruku może się różnić, jeśli wydruk będzie przeprowadzony przy pomocy sterowników drukarki lub drukowanie zostanie przeprowadzone na samym urządzeniu Oki Data.**
- **Pliki PDF z efektami przezroczystości mogą nie zostać wydrukowane poprawnie.**
- **Zakodowane pliki PDF mogą nie zostać wydrukowane.**

Drukowanie automatyczne

Drukowanie zaczyna się automatycznie po wysłaniu danych do urządzenia Oki Data zarejestrowanego w Google Cloud Print.

- 1 Upewnij się, że zasilanie urządzenia Oki Data jest Wł.
- 2 Uruchom aplikację kompatybilną z Google Cloud Print, taką jak Google Chrome, Gmail lub Google Drive itp., z komputera stacjonarnego lub mobilnego terminala.
- 3 Przyciśnij ikonę klucza lub rozwiń menu w aplikacji i wybierz [**Druk**] z rozwiniętego menu, które zostało wyświetlone.
- 4 Wybierz zarejestrowane urządzenie Oki Data z wyświetlonego ekranu.
- 5 Wprowadź ustawienia drukowania aby wydrukować.

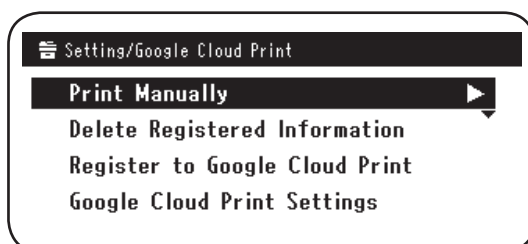
Informacja

Podczas drukowania użyj konta Google na którym zostało zarejestrowane urządzenie Oki Data.
Aby użyć innego konta Google do drukowania, należy wprowadzić dodatkowe ustawienia [Udział] zapewnione przez usługę Google Cloud Print.

Drukowanie ręczne

Jeśli automatyczne drukowanie jest wyłączone lub jeśli chcesz zacząć drukować natychmiast po wysłaniu danych, użyj drukowania ręcznego.

- 1 Upewnij się, że zasilanie urządzenia Oki Data jest Wł.
- 2 Wybierz [**Informacje**]-[**Google Cloud Print (Google Cloud Print)**]-[**Wydrukuj ręcznie (Print Manually)**].



- 3 Wszystkie dokumenty do druku na serwisie Google Cloud Print zostaną wydrukowane.

Informacja

Aby drukować ręcznie, ustaw [Korzystanie z usług w chmurze] na [Dostępny] lub [Pauza].
Więcej informacji o [Korzystanie z usług w chmurze], można znaleźć na „Zmiana ustawień użytkowych usługi Cloud” (Strona 15).

Zmiana ustawień drukowania

Aby zmienić ustawienia, wybierz [**Opcja**] w ekranie wyboru wyświetlonych drukarek podczas drukowania z kompatybilnej aplikacji.

Anulowanie drukowania

Aby anulować podczas drukowania, anuluj czynność bezpośrednio z urządzenia Oki Data.

Jeśli drukowanie jeszcze się nie zaczęło, wejdź w ekran administratora Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>) i usuń zadanie drukowania.

4. Rozwiązywanie problemów

Brak możliwości rejestracji urządzenia Oki Data

Jeśli nie można zarejestrować urządzenia Oki Data w Google Cloud Print, przeprowadź rejestrację od nowa według procedury, która podana jest w „2. Przygotowanie do drukowania” (Strona 6).

Brak możliwości drukowania

- 1 Odnieś się do „Sprawdzenie rejestracji Google Cloud Print” (Strona 14) i sprawdź, czy urządzenie Oki Data zostało poprawnie zarejestrowane w Google Cloud Print.

Jeśli urządzenie nie jest zarejestrowane, przeprowadź rejestrację według „2. Przygotowanie do drukowania” (Strona 6).

Jeśli urządzenie jest zarejestrowane, przejdź do kroku **2**.

- 2 Wejdź na stronę internetową przechowywaną w urządzeniu Oki Data ([`http://\(adres IP urządzenia Oki Data\)`](http://(adres IP urządzenia Oki Data))) i sprawdź status połączenia.

Jeśli [**Status XMPP**] lub [**Status HTTP**] w [**Logowanie administratora**]-[**Informacje**]-[**Sieć**]-[**Google Cloud Print**] jest [**Błąd (Kod błędu)**], wdróż środki zaradcze, opisane w „Wyświetlanie kodu błędu” (Strona 13).



Domyślna, fabryczna [Logowanie administratora] nazwa użytkownika jest ustawiona na „root”, a hasło na „aaaaaa”.

Jeśli używana jest sieć firmowa, upewnij się, że port XMPP (5222) jest otwarty.



Szczegółowe informacje dotyczące używanej sieci można uzyskać od administratora sieci.

Wyświetlanie kodu błędu

Jeśli wystąpi błąd, zostanie wyświetlony kod błędu (8 cyfr alfanumerycznych) na panelu urządzenia Oki Data. Sprawdź 3 pierwsze lub 2 ostatnie cyfry kodu i przeprowadź postępowanie w przypadku problemów według metod rozwiązywania problemów w tabeli kodów błędów.

Tabela kodów błędów

„x” w kodzie błędu odnosi się do cyfry alfanumerycznej zdefiniowanej przez użytkownika.

Kod błędu	Przeciwdziałania
0 0 0 0 0 0 0	Operacje są poprawne.
1 0 a x x x 1 3	Błąd połączenia do serwera HTTP (błąd uwierzytelniania serwera). Wejdź na stronę internetową przechowywaną w urządzeniu Oki Data (http://(adres IP urządzenia Oki Data)) i sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie, można zaktualizować firmware.
1 0 b x x x 1 3	
1 0 c x x x 1 3	
1 0 a x x x 1 6	Błąd połączenia do serwera proxy (błąd uwierzytelniania serwera). Wejdź na stronę internetową przechowywaną w urządzeniu Oki Data (http://(adres IP urządzenia Oki Data)) i sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie, można zaktualizować firmware.
1 0 b x x x 1 6	
1 0 c x x x 1 6	
1 0 3 x x x 8 3	Błąd połączenia do serwera XMPP (błąd uwierzytelniania serwera). Wejdź na stronę internetową przechowywaną w urządzeniu Oki Data (http://(adres IP urządzenia Oki Data)) i sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie, można zaktualizować firmware.
1 0 b x x x 8 3	
1 0 3 x x x 8 6	Błąd połączenia do serwera proxy (błąd uwierzytelniania serwera). Wejdź na stronę internetową przechowywaną w urządzeniu Oki Data (http://(adres IP urządzenia Oki Data)) i sprawdź zaimportowaną licencję CA. Alternatywnie, można zaktualizować firmware.
1 0 b x x x 8 6	
x x x x x x 1 1	Pojawienie się błędu serwera DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS na urządzeniu Oki Data. (Strona 6)
x x x x x x 1 2	Nieudane połączenie z serwerem HTTP. Niepowodzenie połączenia zostało spowodowane przez używane środowisko sieciowe. Sprawdź z administratorem sieci.
x x x x x x 1 3	Błąd połączenia z serwerem HTTP. Niepowodzenie połączenia zostało spowodowane przez używane środowisko sieciowe. Sprawdź z administratorem sieci.
x x x x x x 1 4	Pojawienie się błędu serwera DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS lub nazwę serwera proxy na urządzeniu Oki Data. (Strona 6, Strona 7)
x x x x x x 1 5	Nieudane połączenie z serwerem proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy na urządzeniu Oki Data. (Strona 7) Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.
x x x x x x 1 6	To jest błąd połączenia do serwera proxy. Niepowodzenie połączenia zostało spowodowane przez używane środowisko sieciowe. Sprawdź z administratorem sieci.
x x x x x x 1 7	To jest błąd uwierzytelniania serwera proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy na urządzeniu Oki Data. (Strona 7) Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.

Kod błędu	Przeciwdziałania
x x x x x x 8 1	Pojawienie się błędu serwera DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS na urządzeniu Oki Data. (Strona 6)
x x x x x x 8 2	Nieudane połączenie z serwerem XMPP. Upewnij się, że port XMPP (5222) jest otwarty. Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.
x x x x x x 8 3	Nieudane połączenie z serwerem XMPP. Upewnij się, że port XMPP (5222) jest otwarty. Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.
x x x x x x 8 4	Pojawienie się błędu serwera DNS. Sprawdź ustawienia serwera DNS lub nazwę serwera proxy na urządzeniu Oki Data. (Strona 6, Strona 7)
x x x x x x 8 5	Nieudane połączenie z serwerem proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy na urządzeniu Oki Data. (Strona 7) Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.
x x x x x x 8 6	To jest błąd połączenia do serwera proxy. Upewnij się, że port XMPP (5222) jest otwarty. Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.
x x x x x x 8 7	To jest błąd uwierzytelniania serwera proxy. Sprawdź ustawienia serwera proxy na urządzeniu Oki Data. (Strona 7) Jeśli problem nadal nie został rozwiązany, skonsultuj się z administratorem swojej sieci.

Sprawdzenie rejestracji Google Cloud Print

Ekran administracyjny Google Cloud Print

Przejdź do ekranu administracyjnego Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>). Wprowadź dane swojego konta Google i kliknij [**Zaloguj**].
Kliknij [**Druk**] aby wyświetlić zarejestrowaną drukarkę.

Strony internetowe przechowywane w urządzeniu Oki Data

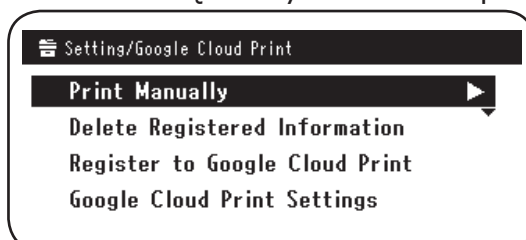
Wejdź na stronę internetową, przechowywaną w urządzeniu Oki Data ([http://\(adres IP urządzenia Oki Data\)](http://(adres IP urządzenia Oki Data))) i upewnij się, że [**Zarejestrowane**] jest wyświetlony w [**Logowanie administratora**]-[**Informacje**]-[**Sieć**]-[**Google Cloud Print**].



Domyślna, fabryczna [Logowanie administratora] nazwa użytkownika jest ustawiona na „root”, a hasło na „aaaaa”.

Panel kontrolny urządzenia Oki Data

Wybierz [**Ustawienia** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)], i upewnij się, że wyświetlone zostaną cztery możliwości podane poniżej.



Sprawdzanie/zmiana ustawień użytkowników Cloud Service

Sprawdzanie ustawień użytkowników Cloud Service

Wejdź na stronę internetową, przechowywaną w urządzeniu Oki Data ([http://\(adres IP urządzenia Oki Data\)](http://(adres IP urządzenia Oki Data))) i sprawdź [**Logowanie administratora**]-[**Informacje**]-[**Sieć**]-[**Google Cloud Print**]-[**Korzystanie z usług w chmurze**]. Stan możliwości użytkowników może być jednym z poniższych trzech opcji.

Dostępny: Drukowanie ręczne i automatyczne jest możliwe do wykonania.

Pauza: Drukowanie ręczne jest możliwe do wykonania. Ustaw, jeśli chcesz wyłączyć możliwość drukowania automatycznego.

Niedostępny: Wyłączenie możliwości drukowania. Używanie Google Cloud Print ustaw na pauzę.



Domyślna, fabryczna [Logowanie administratora] nazwa użytkownika jest ustawiona na „root”, a hasło na „aaaaa”.

Zmiana ustawień użytkowników usługi Cloud

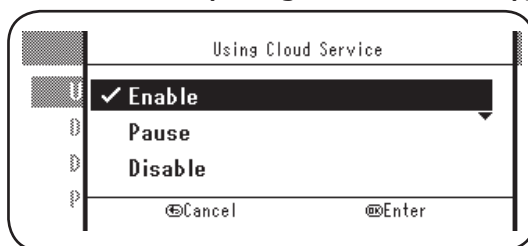
Postępuj według przedstawionej procedury aby zmienić ustawienia usługi Google Cloud Print.

Strony internetowe przechowywane w urządzeniu Oki Data

Wejdź na stronę internetową, przechowywaną w urządzeniu Oki Data ([http://\(adres IP urządzenia Oki Data\)](http://(adres IP urządzenia Oki Data))) i zmień ustawienia używając [**Ustawiania admin.**]-[**Menu sieci**]-[**Google Cloud Print**]-[**Korzystanie z usług w chmurze**].

Panel kontrolny urządzenia Oki Data

Wybierz [**Ustawienia**]-[**Google Cloud Print**]-[**Ustawienia Google Cloud Print**]-[**Korzystanie z usług w chmurze (Using Cloud Service)**] i zmień ustawienia.



Używanie ustawień trybu uśpienia

Jeśli [**Korzystanie z usług w chmurze**] jest ustawiony na [**Dostępny**], tryb uśpienia się nie włączy, nawet jeśli [**Tryb uśpienia**] był ustawiony na [**Wł.**] w urządzeniu Oki Data.

Jeśli używany jest tryb uśpienia w urządzeniu Oki Data, ustaw usługę Google Cloud Print na [**Pauza**] lub [**Niedostępny**].

Usuwanie zarejestrowanych danych

Usuwanie zarejestrowanych danych

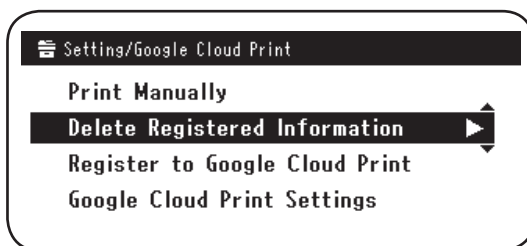
Postępuj według przedstawionej procedury aby usunąć informacje o urządzeniu Oki Data w Google Cloud Print.

- 1 Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do sieci.

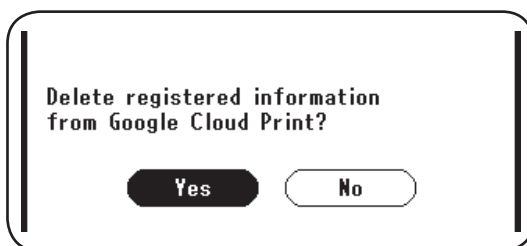


Jeśli urządzenie Oki Data jest podłączone do sieci, informacje o ekranie administracyjnym Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>) zostaną usunięte jednocześnie.

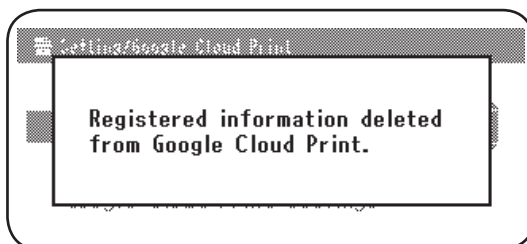
- 2 Z panelu kontrolnego wybierz [**Ustawienia (Setting)**]-[**Google Cloud Print (Google Cloud Print)**]-[**Usuń zarejestrowane dane (Delete Registered Information)**].



- 3 Wybierz [**Tak (Yes)**].



- 4 Kiedy kasowanie zostało ukończone, wyświetli się pokazany ekran.



Sprawdzanie ukończenia usuwania

Ekran administracyjny Google Cloud Print

Przejdź do ekranu administracyjnego Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>).

Wprowadź dane swojego konta Google i kliknij [**Zaloguj**].

Kliknij [**Druk**] i upewnij się, że zarejestrowana drukarka została usunięta.

Strony internetowe przechowywane w urządzeniu Oki Data

Wejdź na stronę internetową, przechowywaną w urządzeniu Oki Data i sprawdź [**Logowanie administratora**]-[**Informacje**]-[**Sieć**]-[**Google Cloud Print**].



Domyślna, fabryczna [Logowanie administratora] nazwa użytkownika jest ustawiona na „root”, a hasło na „aaaaa”.

Panel kontrolny urządzenia Oki Data

Wybierz [**Ustawienia**]-[**Google Cloud Print**].

Jeśli dane zostały usunięte, dwie możliwości, [**Zarejestruj w Google Cloud Print**] i [**Ustawienia Google Cloud Print**], powinny zostać wyświetlone.

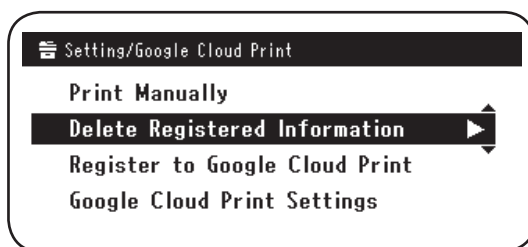
Jeśli pozostały jakieś dane rejestracyjne w ekranie administracyjnym Google Cloud Print

Jeśli dane rejestracji zostały usunięte według procedury przedstawionej w „Usuwanie zarejestrowanych danych” (Strona 16) podczas gdy urządzenie Oki Data nie było podłączone do sieci, rejestracja tego urządzenia w ekranie administracyjnym Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>) może pozostać. Jeśli tak się stało, użyj ekranu administracyjnego Google Cloud Print aby usunąć urządzenie Oki Data.

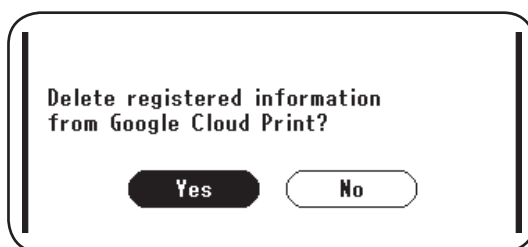
Jeśli dane zostały usunięte z ekranu administracyjnego Google Cloud Print

Jeśli urządzenie Oki Data zostało usunięte z ekranu administracyjnego Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>) z błędem, dane rejestracji nadal pozostaną w urządzeniu Oki Data. W tym przypadku potrzebne jest usunięcie informacji rejestracji z panelu kontrolnego urządzenia Oki Data.

- 1 Wybierz [**Ustawienia (Setting)**]-[**Google Cloud Print (Google Cloud Print)**]-[**Usuń zarejestrowane dane (Delete Registered Information)**].



- 2 Wybierz [**Tak (Yes)**].



Importowanie licencji CA serwera proxy

Licencje CA mogą być zaimportowane ze strony internetowej przechowywane w urządzeniu Oki Data ([http://\(adres IP urządzenia Oki Data\)](http://(adres IP urządzenia Oki Data))).

Określ licencję wydaną przez licencjodawcę, któremu powierzony został serwer proxy. Importować można pliki PEM, DER, i PKCS#7.



Szczegółowe informacje dotyczące używanej sieci można uzyskać od administratora sieci.

Oki Data Corporation