

# Opcje menu i komunikaty

marzec 2005

www.lexmark.com

Lexmark i logo Lexmark z symbolem diamentu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © 2005 Lexmark International, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550, USA

#### Wydanie: Marzec 2005

Niniejsze oświadczenie nie ma zastosowania w krajach, w których tego rodzaju uregulowania są niezgodne z obowiązującym prawem: FIRMA LEXMARK INTERNATIONAL, INC. DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ "W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE", BEZ JAKICHKOLWIEK RĘKOJMI I GWARANCJI, WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W TYM BEZ DOROZUMIANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I UŻYTECZNOŚCI DLA OKREŚLONYCH CELÓW. Ustawodawstwo niektórych krajów nie zezwala na zrzeczenie się gwarancji wyraźnej lub dorozumianej w pewnych przypadkach, dlatego niniejsza klauzula nie będzie obowiązywać we wszystkich przypadkach.

Niniejsza publikacja może zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Przedstawione informacje podlegają okresowym zmianom. Zmiany te będą uwzględniane w kolejnych wydaniach. Zmiany lub udoskonalenia opisanych produktów lub programów mogą zostać wprowadzone w dowolnym czasie.

Uwagi dotyczące tej publikacji można kierować pod adres Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. W Wielkiej Brytanii i Irlandii uwagi należy kierować pod adres Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Firma Lexmark może wykorzystać lub rozpowszechniać każdą informację dostarczoną przez użytkownika w dowolny sposób uznany przez nią za właściwy, nie zaciągając żadnych zobowiązań wobec użytkownika. Dodatkowe egzemplarze publikacji związanych z tym produktem można nabyć, dzwoniąc pod numer telefonu 1-800-553-9727. W Wielkiej Brytanii i Irlandii należy zatelefonować pod numer +44 (0)8704 440 044. W innych krajach należy skontaktować się z punktem sprzedaży.

Zawarte w niniejszej publikacji odniesienia do produktów, programów lub usług nie oznaczają, że producent zamierza je udostępniać we wszystkich krajach, w których prowadzi działalność. Jakiekolwiek odniesienie do produktu, programu lub usługi nie stanowi stwierdzenia ani sugestii, że można korzystać wyłącznie z danego produktu, programu lub usługi. Zamiennie można używać dowolnego funkcjonalnego odpowiednika produktu, programu lub usługi, o ile nie narusza to żadnych praw własności intelektualnej. Za ocenę i testowanie współdziałania z innymi produktami, programami lub usługami, poza wyraźnie wymienionymi przez producenta, odpowiedzialność ponosi użytkownik.

Lexmark oraz logo Lexmark w kształcie diamentu są znakami towarowymi firmy Lexmark International, Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

Mac oraz logo Mac są znakami towarowymi firmy Apple Computer, Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PCL<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard.

PostScript<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Adobe Systems Incorporated.

Pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich firm.

© 2005 Lexmark International, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

#### UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

# Spis treści

Rozdział 1: Korzystanie z menu drukarki	
Informacje o panelu operacyjnym drukarki	5
Grupy menu	7
Menu papieru	7
Raporty	
Ustawienia	
Bezpieczeństwo	
Sieć/Porty	
Pomoc	41
Rozdział 2: Interpretacja komunikatów drukarki	42
Indeks	

Ustawienia drukarki można łatwo zmienić za pomocą wielu dostępnych menu. Poniższy schemat przedstawia listę menu znajdującą się w panelu operacyjnym, menu oraz elementy w nich dostępne. Elementy znajdujące się w każdym menu oraz wartości, jakie można wybrać, są opisane szczegółowo w dalszej części tego rozdziału.

Niektóre elementy menu lub wartości są wyświetlane jedynie wtedy, gdy w drukarce zainstalowane są określone opcjonalne elementy wyposażenia. Inne elementy menu mogą funkcjonować jedynie po wybraniu określonego języka drukarki. Wartości te można wybrać w dowolnym momencie, ale będą one miały wpływ na działanie drukarki jedynie wtedy, gdy zostanie zainstalowany opcjonalny sprzęt lub wybrany określony język drukarki.



#### Menu papieru Domyślne źródło Rozmiar/typ papieru Konfig. pod. uniw. Zastąp rozmiar Tekstura papieru Ładowanie papieru Typy niestandardowe Konfiguracja uniwersalna Ustawienia odbiornika

RaportyStrona ustawień menuStatystyki urządzeniaStrona konfig. sieciStrona ustawień sieci<x>Lista profiliStrona konfiguracji sieciNetWareDrukuj czcionkiDrukuj katalog

Ustawienia Menu ustawień Menu wykańczania Menu jakości Menu testów Menu PDF Menu PostScript Menu emulacji PCL Menu HTML Menu obrazu

Sieć/Porty TCP/IP IPv6 Sieć standardowa OPCJA SIECIOWA <x> Standardowy port USB Opcja USB <x> Równoległy i Równoległy <x> Szeregowy — opcja <x> NetWare AppleTalk LexLink <u>Bezpieczeństwo</u> Maks. liczba bł. haseł Wygaśn. ważn. zadania

#### Pomoc

Drukuj wszystko Jakość wydruku Drukowanie Materiały eksploatacyjne Nośniki Błędy drukowania Mapa menu Informacje Połączenia Przenoszenie

# Informacje o panelu operacyjnym drukarki

Panel operacyjny składa się z następujących elementów:

- 4-liniowego, podświetlanego wyświetlacza w odcieniach szarości, który prezentuje grafikę i tekst,
- ośmiu przycisków: Wróć, Menu, Zatrzymaj, Wybierz ( 🔊 ), ◀, , i, ▼
- Kontrolka
- Klawiatura numeryczna
- Bezpośredni interfejs USB



Funkcje przycisków oraz rozplanowanie wyświetlacza opisano w poniższej tabeli.

Przycisk lub element panelu operacyjnego	Funkcja		
Wróć	Powrót do ostatniego oglądanego ekranu. <b>Uwaga:</b> Zmiany dokonane na ekranie nie zostaną zastosowane, jeśli naciśniesz przycisk <b>Wróć</b> .		
Menu	Otwieranie listy menu.		
	<b>Uwaga:</b> Drukarka musi się znajo nie jest gotowa, pojawi się komu	lować w stanie Gotowa, aby uzyskać dostęp do listy menu. Jeśli drukarka nikat informujący o niedostępności menu.	
Stop	Przerwanie działania drukarki. Po naciśnięciu przycisku <b>Zatrzymaj</b> pojawia się komunikat Zatrzymywanie. Po zatrzymaniu drukarki w wierszu stanu na panelu operacyjnym widoczny będzie komunikat Zatrzymano i pojawi się lista opcji.		
Kontrolka	Na panelu operacyjnym znajduje się dioda LED, świecąca czerwonym i zielonym kolorem. Kontrolka ta informuje, czy zasilanie drukarki jest włączone, czy drukarka jest zajęta, bezczynna, przetwarza zadanie albo czy potrzebna jest interwencja operatora.		
	Stan	Informuje, że	
	Wyłączona	Zasilanie jest wyłączone	
	Ciągłe zielone światło	Drukarka jest włączona, ale bezczynna	
	Migające zielone światło	Drukarka nagrzewa się, przetwarza dane lub drukuje zadanie.	
	Ciągłe czerwone światło	Wymagana jest interwencja operatora.	

Przycisk lub element panelu operacyjnego	Funkcja		
Przyciski nawigacyjne	Przyciski <b>Góra</b> i <b>Dół</b> używane są do poruszania się w górę i w dół list.		
	<ul> <li>Podczas przewijania listy za pomocą przycisków Góra i Dół kursor przemieszcza się co jedną linię. Naciśnięcie przycisku Dół w momencie, kiedy kursor znajduje się u dołu strony, powoduje wyświetlenie na ekranie całej następnej strony.</li> </ul>		
	<ul> <li>Przyciski Lewo i Prawo używane są do poruszania się w ramach ekranu, np. do przechodzenia z jednej listy menu do innej. Używa się ich także do przewijania tekstu nie mieszczącego się na ekranie.</li> </ul>		
	Przycisk <b>Wybierz</b> służy do wykonania działania na wybranej funkcji. Naciśnij przycisk <b>Wybierz</b> , kiedy kursor znajduje się obok funkcji, którą chcesz wybrać, takiej jak otwarcie odnośnika, zatwierdzenie elementu konfiguracji albo uruchomienie bądź anulowanie zadania.		
Interfejs bezpośredni USB	Bezpośredni interfejs USB hosta na panelu operacyjnym używany jest do podłączenia urządzenia USB pamięci flash oraz drukowania plików PDF.		
	<b>Uwaga:</b> Port USB znajduje się z tyłu drukarki i umożliwia podłączenie komputera lub innego urządzenia peryferyjnego.		
Klawiatura numeryczna	Klawiatura numeryczna składa się z cyfr, znaku krzyżyka (#) oraz przycisku cofnięcia. Przycisk z cyfrą 5 ma niewielką wypukłość, umożliwiającą bezwzrokową orientację na klawiaturze.		
(1) (2) (3) (4) (5) (6)	Cyfry używane są do wprowadzania wartości numerycznych dla takich elementów jak ilości czy hasła. Przycisk cofnięcia jest używany do usuwania cyfry znajdującej się po lewej stronie kursora. Wielokrotne naciskanie przycisku cofnięcia usuwa kolejne pozycje.		
789	Uwaga: Znak krzyżyka (#) nie jest używany.		
- 0 #			
Wyświetlacz	Wyświetlacz pokazuje informacje graficzne i tekstowe opisujące aktualny stan drukarki oraz ostrzegające o możliwych problemach z drukarką, które należy rozwiązać.		
<ul> <li>Stan / Mat. eksploat.</li> <li>✓ Gotowa</li> <li>Zas. 1 - na wyczerpaniu</li> <li>Materiały eksploat.</li> </ul>	Górny wiersz wyświetlacza to wiersz nagłówka. W pewnych sytuacjach zawiera on grafikę informującą, że można skorzystać z przycisku Wróć. Wyświetla także aktualny stan drukarki oraz stan materiałów eksploatacyjnych (Ostrzeżenia). W przypadku wystąpienia wielu ostrzeżeń są one oddzielone od siebie przecinkami.		
Ekran Więcej informacji	Pozostałe trzy linie to główna część ekranu. W tym miejscu użytkownik może przeglądać stan drukarki, komunikaty dotyczące materiałów eksploatacyjnych, ekrany Pokaż oraz dokonywać wyborów opcji.		
Niektóre wstrzymane zadania nie zostały przywrócone.			
Ekran Pokaż			
Wyjmij zasobnik; usuń nośnik wydruku			

# Grupy menu

Uwaga: Gwiazdka (\*) obok wartości oznacza ustawienie domyślne.

#### Menu papieru

Menu papieru służy do określania rodzaju papieru ładowanego do poszczególnych zasobników oraz określania domyślnego źródła papieru i odbiornika.

#### Domyślne źródło

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Domyślne źródło	Określa domyślne źródło papieru.	Zasobnik <x></x>	Jeśli do dwóch źródeł został załadowany
	Podajnik un Papier ręczi Koperta ręc	Podajnik uniwersalny	rozmiarze (i elementy menu Rozmiar
		Papier ręcznie	ustawione), zasobniki te zostaną
		Koperta ręcznie	automatycznie połączone. Po opróżnieniu jednego ze źródeł papier będzie automatycznie podawany z następnego połączonego źródła.

#### Rozmiar/typ papieru

Uwaga: Wyświetlane są wyłącznie zainstalowane źródła papieru.

Ta opcja menu jest używana do ustawienia rozmiaru i typu nośnika załadowanego do zasobnika wejściowego. Ustawianie rozmiaru i typu papieru to proces dwuetapowy. W pierwszej opcji menu pojawi się pozycja *Rozmiar*, wytłuszczonym drukiem. Po wybraniu rozmiaru nośnika ekran zmieni się i pojawi się na nim pozycja *Typ*, wytłuszczonym drukiem. Można wtedy dokonać wyboru typu nośnika.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
<b>Rozmiar</b> /typ zasob. <x></x>	Określa domyślny rozmiar papieru dla poszczególnych źródeł papieru. <b>Uwaga:</b> W przypadku zasobników z funkcją automatycznego wykrywania rozmiaru papieru wyświetlana jest tylko wartość wykryta przez sprzęt.	A4* (poza USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Uniwersalny	Jeśli do dwóch źródeł został załadowany papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze (i elementy menu Rozmiar papieru i Typ papieru są prawidłowo ustawione), zasobniki te zostaną automatycznie połączone. Po opróżnieniu jednego ze źródeł papier będzie automatycznie podawany z następnego połączonego źródła.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Rozmiar <b>/typ</b> zasob. <x></x>	Określa typ papieru ładowanego do poszczególnych źródeł papieru. <b>Uwaga:</b> Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji <b>Typ niestandardowy <x></x></b> . Jeśli co najmniej dwa typy niestandardowe mają takie same nazwy, na liście Typ papieru pojawi się tylko jedna nazwa.	Zwykły papier* Karty Folie Etykiety Papier dokumentowy Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Typ niestandardowy <x></x>	<ul> <li>Ten element menu służy do:</li> <li>optymalizowania jakości wydruku dla określonego papieru;</li> <li>wybierania źródeł papieru w aplikacji przez wybór typu i rozmiaru nośnika.</li> <li>Automatyczne łączenie źródeł papieru. Źródła zawierające papier tego samego typu i o takim samym rozmiarze są automatycznie łączone przez drukarkę, jeśli dla ustawień Rozmiar papieru i Typ papieru wybrano prawidłowe wartości.</li> </ul>
Podajnik uniwersalny <b>Rozmiar</b> /Typ	Określa rozmiar papieru ładowanego do podajnika uniwersalnego.	A4* (poza USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Uniwersalny Koperta 7 3/4 Koperta 10 Koperta DL Koperta C5 Inna koperta	Podajnik uniwersalny jest wyświetlany na panelu operacyjnym tylko wtedy, kiedy opcja Konfig.podajnik uniw. jest ustawiona jako Kaseta.
Podajnik uniwersalny Rozmiar <b>/Typ</b>	Określa typ papieru ładowanego do podajnika uniwersalnego. <b>Uwaga:</b> Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana przez użytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji <b>Typ niestandardowy <x></x></b> . Jeśli co najmniej dwa typy niestandardowe mają takie same nazwy, na liście opcji Typ papieru pojawi się tylko jedna nazwa.	Zwykły papier* Karty Folie Etykiety Papier dokumentowy Koperta Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Typ niestandardowy <x></x>	Podajnik uniwersalny jest wyświetlany na panelu operacyjnym tylko wtedy, kiedy opcja Konfig.podajnik uniw. jest ustawiona jako Kaseta.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
<b>Rozm</b> ./typ ręcz. papieru	Określa rozmiar papieru ładowanego ręcznie.	A4* (poza USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Uniwersalny
Rozm./ <b>typ</b> ręcz. papieru	Określa typ papieru ładowanego ręcznie.	Zwykły papier* Karty Folie Etykiety Papier dokumentowy Papier firmowy Formularze Papier kolorowy Typ niestandardowy <x></x>
<b>Rozm</b> ./typ ręcz. papieru	Określa rozmiar kopert ładowanych ręcznie.	Koperta 7 3/4 Koperta 10* (USA) Koperta DL* (poza USA) Koperta C5 Inna koperta
Rozm./ <b>typ</b> ręcz. papieru	Określa typ kopert ładowanych ręcznie.	Koperta* Typ niestandardowy <x></x>

#### Konfig. pod. uniw.

Ta opcja menu używana jest do konfigurowania podajnika uniwersalnego jako kolejnego zasobnika na papier lub zasobnika ręcznego. Jeśli podajnik uniwersalny zostanie połączony z innym zasobnikiem, drukarka może pobierać papier z podajnika uniwersalnego przed pobraniem go z innego zasobnika.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Konfig. podajnik uniw.	Określa, w jakich przypadkach ma być wybierany papier załadowany do podajnika uniwersalnego.	Kaseta* Ręcznie Pierwszy

#### Zastąp rozmiar

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia, czy drukarka może użyć innego rozmiaru papieru, jeśli żądany rozmiar papieru nie jest aktualnie załadowany do żadnego zasobnika drukarki. Gdy, przykładowo, opcja Zastąp rozmiar jest ustawiona jako Letter/A4, a w drukarce znajduje się jedynie papier w formacie Letter. Po otrzymaniu żądania wydruku na papierze A4 drukarka zastąpi format A4 formatem Letter i wydrukuje zadanie, zamiast wyświetlać żądanie zmiany rozmiaru papieru.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Zastąp rozmiar	Korzysta z określonego w tej opcji rozmiaru papieru, jeśli żądany rozmiar nie jest załadowany.	Wyłączona Statement/A5 Letter/A4 11x17/A3 Cała lista*	<ul> <li>Ustawienie wartości na Wyłącz oznacza, że zastępowanie rozmiaru papieru nie jest dozwolone.</li> <li>Ustawienie wartości na Cała lista oznacza, że dozwolone są wszystkie dostępne możliwości zastępowania.</li> </ul>

#### Tekstura papieru

Ta opcja menu jest używana do ustawiania tekstury nośnika dla każdego zdefiniowanego typu nośnika. Umożliwia to drukarce zoptymalizowanie jakości wydruku dla określonego nośnika.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Tekstura zwykła	Określa teksturę nośnika załadowanego	Gładka	
Tekstura folii	do okresionego zrodia.	Normalna* Gruboziarnista	
Tekstura etykiet			
Tekstura pap. dokument.			
Tekstura kopert			
Tekstura pap. firmowego			
Tekstura formularzy			
Tekstura papieru kolor.			
Tekstura kart	Określa teksturę kart załadowanych do określonego źródła.	Gładka Normalna* Gruboziarnista	Wyświetla się, jeśli Karty są obsługiwane przez określone źródło.
Tekstura niestandard. <x></x>	Określa teksturę nośnika niestandardowego załadowanego do określonego źródła.	Gładka Normalna* Gruboziarnista	Wyświetla się, jeśli niestandardowy typ nośnika jest obsługiwany przez określone źródło.

#### Ładowanie papieru

Ta opcja menu jest wykorzystywana do ustawiania kierunku ładowania dla każdego typu papieru. Pozwala to na załadowanie do źródła nośnika z nadrukiem, a następnie poinformowanie drukarki, że nośnik został załadowany i jest gotowy do drukowania dupleksowego. Następnie można użyć aplikacji programowej do druku jednostronnego. Po wybraniu drukowania jednostronnego drukarka automatycznie wstawia puste strony, aby prawidłowo wykonać zadanie druku jednostronnego.

Uwaga: Opcja Ładowanie papieru jest dostępna wyłącznie po zainstalowaniu modułu dupleksu.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Ładowanie etykiet	Prawidłowo obsługuje arkusze papieru	Dupleks	
Ładowanie pap. dok.	wykonywane będzie zadanie druku dwu-	Wyłącz*	
Ładowanie pap. firm.	lub jednostronnego.		
Ładowanie formularzy			
Ładowanie pap. kolor.			
Ładowanie kart	Prawidłowo obsługuje karty z nadrukiem, niezależnie od tego czy wykonywane będzie zadanie druku dwu- lub jednostronnego.	Dupleks Wyłącz*	Wyświetla się, jeśli Karty są obsługiwane przez określone źródło.
Ładow. niestandard. <x></x>	Prawidłowo obsługuje arkusze papieru niestandardowego z nadrukiem, niezależnie od tego czy wykonywane będzie zadanie druku dwu- lub jednostronnego.	Dupleks Wyłącz*	Wyświetla się, jeśli niestandardowy typ nośnika jest obsługiwany przez określone źródło.

#### Typy niestandardowe

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia nazwy każdego niestandardowego typu papieru. Nazwy można przypisywać korzystając z narzędzia takiego, jak MarkVision, albo za pomocą panelu operacyjnego.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Typ niestandardowy N	Określa typ papieru powiązany z każdym Typem niestandardowym dostępnym w menu Typ papieru.	Papier* Karty Folie Etykiety Koperta	Aby móc przypisać nazwę określoną przez użytkownika, niestandardowy typ nośnika musi być obsługiwany przez źródło wybrane przez użytkownika. Po przypisaniu nazwa użytkownika (skrócona do 16 znaków) będzie wyświetlana w miejsce określenia <b>Typ</b> <b>niestandardowy x</b> .

#### Konfiguracja uniwersalna

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia wysokości i szerokości Uniwersalnego rozmiaru papieru. Po określeniu wysokości i szerokości Uniwersalnego rozmiaru papieru drukarka będzie używać ustawień opcji Uniwersalny tak samo, jak innych rozmiarów papieru, w tym również do obsługi dupleksu i kilku stron na arkuszu.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Jednostki miary	Określa jednostki miary stosowane do wprowadzenia Uniwersalnej wysokości i szerokości.	Cale Milimetry	Domyślnym ustawieniem w USA są cale; domyślnym ustawieniem międzynarodowym są milimetry.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Szerokość w pionie	Ustawia szerokość w pionie nośnika uniwersalnego. <b>Uwaga:</b> Jeśli ustawiona wartość przekracza szerokość maksymalną, drukarka wykorzysta maksymalną dozwoloną wartość w calach lub milimetrach.	od 3 do 17 cali, z przyrostem co 0,01 cala od 76 do 432 mm, z przyrostem co 1 mm	Wyświetla cale lub milimetry, w zależności od ustawienia Jednostek miary; 11,69 cala to domyślne ustawienie w USA, zaś 297 mm to domyślne ustawienie międzynarodowe.
Wysokość w pionie	Ustawia wysokość w pionie nośnika uniwersalnego. <b>Uwaga:</b> Jeśli ustawiona wartość przekracza wysokość maksymalną, drukarka wykorzysta maksymalną dozwoloną wartość w calach lub milimetrach.	od 3 do 17 cali, z przyrostem co 0,01 cala od 76 do 432 mm, z przyrostem co 1 mm	Wyświetla cale lub milimetry, w zależności od ustawienia Jednostek miary; 17 cali to domyślne ustawienie w USA, zaś 432 mm to domyślne ustawienie międzynarodowe.
Kierunek podawania	Określa kierunek podawania.	Krótka krawędź* Długa krawędź	Opcja Długa krawędź wyświetlana jest wyłącznie wtedy, gdy najdłuższa krawędź jest krótsza niż maksymalna szerokość fizyczna drukarki.

#### Ustawienia odbiornika

Ta opcja menu jest wykorzystywana do określenia odbiornika, w którym mają się znaleźć wydruki.

**Uwaga:** Opcja Ustawienia odbiornika wyświetlana jest wyłącznie wtedy, gdy zainstalowany jest przynajmniej jeden odbiornik opcjonalny.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Odbiornik	Określa domyślny odbiornik dla wydruków.	Odbiornik standard.*	Jeśli dostępna jest nazwa zdefiniowana
		Odbiornik <x></x>	<ul> <li>brzez uzytkownika, będzie ona wyświetlana zamiast opcji</li> <li>Odbiornik <x>.</x></li> <li>Nazwa jest skracana do długości 14 znaków.</li> <li>Jeśli co najmniej dwa odbiorniki mają takie same nazwy, na liście opcji Odbiornik pojawi się tylko jedna nazwa.</li> </ul>
Konfiguruj odbiorniki Określa, które o użyte przez dru poszczególnych	Określa, które odbiorniki mają zostać użyte przez drukarkę do wykonywania poszczególnych zadań.	Odb. przegrodowy*	Wysyła zadania drukowania do odbiornika przydzielonego określonemu użytkownikowi.
		Połącz	Łączy co najmniej dwa odbiorniki, co pozwala na traktowanie ich jako jednego pojemnika o zwiększonej pojemności. Po zapełnieniu jednego połączonego odbiornika drukarka będzie zapełniać po kolei następne, połączone ze sobą odbiorniki.
		Połącz opcje	Łączy wszystkie opcjonalne odbiorniki tak, jakby stanowiły one jeden duży odbiornik, z pozostawieniem jednak możliwości indywidualnego adresowania standardowego odbiornika.
		Przypisany typ	Wysyła poszczególne zadania do odpowiednich odbiorników, którym przypisano określone typy papieru.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Przypisz typ/	Przypisz typ/ odbiornik Wysyła zadania drukowania do określonego odbiornika w zależności od potrzebnego typu papieru.	Odb. zwykłego pap.	Wyłączone*
odbiornik		Odbiornik kart	Odbiornik standard.
	Uwaga: Jeśli dostępna jest nazwa	Odbiornik folii	Odbiornik 1 Odbiornik 2 <b>Uwaga:</b> Wyświetlone zostaną wyłącznie zainstalowane odbiorniki. Jeśli opcja Konfiguruj odbiorniki jest ustawiona na Przypisany typ, domyślną wartością jest Odbiornik standardowy.
	ona wyświetlana zamiast opcji Odb.	Odbiornik etykiet	
	skracana do długości 14 znaków. Jeśli	Odb. papieru dok.	
	co najmniej dwa odbiorniki mają takie same nazwy, na liście opcji Przypisz typ/ odbiornik pojawi się tylko jedna nazwa.	Odbiornik kopert	
		Odb. papieru firm.	
		Odb. formularzy	
		Odb. papieru kolor.	
		Odb. niestandard. <x> (<x> przyjmuje wartości od 1 do 6)</x></x>	

# Raporty

#### Strona ustawień menu

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie strony z ustawieniami menu.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Strona ustawień menu	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących domyślnych ustawień drukarki oraz weryfikację, czy opcjonalne elementy wyposażenia drukarki są zainstalowane prawidłowo.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.

# Statystyki urządzenia

Ta opcja menu wyświetla statystykę drukarki.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Statystyki	Umożliwia wydrukowanie informacji	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym
urządzenia	dotyczących statystyki drukarki.	drukarka powróci do stanu Gotowa.

#### Strona konfig. sieci

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie strony konfiguracji sieci.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Strona konfig. sieci Jeżeli zainstalowane są dodatkowe opcje sieciowe, wyświetlona zostanie Strona ustawień sieci	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących ustawień sieci oraz weryfikację połączenia sieciowego. <b>Uwaga:</b> Na stronie tej znajdują się również informacje ułatwiające konfigurowanie drukarki do drukowania w sieci.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.

#### Lista profili

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie listy profili przechowywanych w drukarce.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Lista profili	Umożliwia wydrukowanie listy profili przechowywanych w drukarce.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.

#### Strona konfiguracji sieci NetWare

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie informacji dotyczących wewnętrznego serwera wydruku.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Strona konfiguracji sieci NetWare	Umożliwia wydrukowanie informacji dotyczących wewnętrznego serwera wydruku oraz ustawień sieci określonych przez element Konfiguracja sieci <x> znajdujący się w Menu sieciowym.</x>	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.

#### Drukuj czcionki

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie listy czcionek przechowywanych w drukarce.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Drukuj czcionki	Umożliwia wydrukowanie zestawienia wszystkich czcionek dostępnych dla określonego języka drukarki.	Czcionki PCL	Umożliwia wydrukowanie zestawienia wszystkich czcionek drukarki dostępnych dla emulacji języka PCL.
		Czcionki PS	Umożliwia wydrukowanie zestawienia wszystkich czcionek drukarki dostępnych dla emulacji języka PostScript.

# Drukuj katalog

Ta opcja menu pozwala na wydrukowanie spisu katalogów. Spis katalogów jest przedstawiany w postaci listy, na której widoczne są zasoby przechowywane na opcjonalnej, sformatowanej karcie pamięci flash lub na dysku twardym.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Drukuj katalog	Umożliwia wydrukowanie listy zasobów przechowywanej na opcjonalnej karcie pamięci flash lub na dysku twardym.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowana strona, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.
	<b>Uwaga:</b> Element Drukuj katalog jest dostępny tylko wtedy, gdy została zainstalowana i sformatowana całkowicie sprawna pamięć flash lub dysk, a opcja Rozmiar bufora zadań nie jest ustawiona na 100%.	

# Ustawienia

#### Menu ustawień

Za pomocą tej opcji menu można skonfigurować wiele funkcji drukarki.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Język wyświetlany	Pozwala na określenie języka, w jakim będzie wyświetlany tekst na panelu operacyjnym.	English	Uwaga: Niektóre opcje mogą być
		Français	niedostępne.
	Deutsch		
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Rosyjski	
		Polski	
		Węgierski	
		Turecki	
		Czeski	
		Chiński uproszczony	
		Chiński tradycyjny	
		Koreański	
		Japoński	

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Wygaszacz	Vygaszacz Określa czas (liczony w minutach od zakończenia wydruku zadania), po upływie którego drukarka przechodzi do trybu zmniejszonego poboru mocy (trybu oszczędzania energii).	Wyłączone	Wartość ta nie pojawia się, jeśli nie jest wyłączona opcja Oszczęd. energii. Więcej informacji na ten temat znajduje się w Podręczniku użytkownika.
		1240	Określa czas (liczony od zakończenia wydruku zadania), po upływie którego drukarka przechodzi do trybu oszczędzania energii. (Zakres dostępnych wartości może być różny, w zależności od modelu drukarki).
			Domyślne ustawienia fabryczne trybu oszczędzania energii są zróżnicowane dla poszczególnych modeli drukarek. Aby sprawdzić aktualne ustawienie trybu oszczędzania energii, należy wydrukować stronę z ustawieniami menu. Jeśli drukarka jest aktualnie w trybie oszczędzania energii, to jest ona gotowa do przyjmowania zadań drukowania.
			Aby drukarka przechodziła do trybu oszczędzania energii po upływie 1 minuty od zakończenia wydruku zadania, należy wybrać wartość 1. Takie ustawienie zapewnia znaczne ograniczenie zużycia energii, ale nagrzewanie drukarki trwa dłużej. Wartość 1 powinno się wybrać, jeśli drukarka wykorzystuje ten sam obwód elektryczny co oświetlenie pomieszczenia i występuje migotanie światła lamp.
			Jeśli drukarka jest stale użytkowana, należy wybrać wysoką wartość. W większości przypadków takie ustawienie zapewnia gotowość drukarki do pracy po możliwie krótkim okresie nagrzewania. Aby znaleźć pośrednie rozwiązanie, uwzględniające zarówno kwestię zużycia energii, jak i długość okresu nagrzewania, należy wybrać wartość z przedziału 1–240 minut.
Alarmy	Określa, czy drukarka ma wydawać dźwiękowy sygnał alarmowy w sytuacji,	Sterowanie alarmem: Wyłacz	<b>Wyłącz</b> – Drukarka nie emituje dźwiękowego sygnału alarmowego.
	gdy urządzenie wymaga interwencji operatora.	Pojedynczy*	Pojedynczy* – Drukarka emituje trzy krótkie sygnały akustyczne.
		Alarm toneru:	<b>Ciągły</b> – Drukarka powtarza trzy sygnały akustyczne co 10 sekund.
		Wyłącz* Pojedynczy Ciągły	<b>Uwaga:</b> Alarmy zszywacza i dziurkacza są używane tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny moduł wykańczający.
		Alarm zszywek: Wyłącz* Pojedynczy Ciągły	
		Alarm dziurkacza: Wyłącz* Pojedynczy Ciągły	

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Limity czasu oczek.	Określa czas (liczony w sekundach), po upływie którego drukarka powraca do głównego okna, lub przez który oczekuje na komunikat zakończenia zadania lub kolejne porcje danych z komputera. <b>Uwaga:</b> Element menu Czas oczekiwania jest dostępny tylko w przypadku korzystania z emulacji języka PostScript. Ten element menu nie oddziałuje w żaden sposób na zadania drukowania korzystające z emulacji języka PCL.	Czas oczek. ekranu: 15–300 (30*) Oczekiwanie na wydruk Wyłączone 1–255 (90*)	<ul> <li>Wyłączony – Wyłącza opcję Czas oczek. ekranu.</li> <li>15–300 – Określa czas, po upływie którego drukarka powraca do głównego okna.</li> <li>30* jest ustawieniem domyślnym.</li> <li>Wyłączone – Wyłącza opcję Oczekiwanie na wydruk.</li> <li>1–255 – Określa czas, przez który drukarka oczekuje na komunikat zakończenia zadania, zanim anuluje pozostałą część zadania wydruku.</li> <li>Uwaga: Po upływie tego czasu zostaną wydrukowane wszystkie częściowo sformatowane strony znajdujące się w drukarce. Dodatkowo drukarka sprawdza pozostałe porty wejściowe w poszukiwaniu danych.</li> <li>90* jest ustawieniem domyślnym.</li> </ul>
		Czas oczekiwania: Wyłączone 1565535 (40*)	<ul> <li>Wyłączone – Wyłącza opcję Czas oczekiwania.</li> <li>1565535 – Określa czas, przez który drukarka oczekuje na przesłanie kolejnych danych, i po upływie którego zadanie zostanie anulowane.</li> <li>40* jest ustawieniem domyślnym.</li> </ul>

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Odzyskiwanie drukow.	Określa, czy drukarka ma kontynuować pracę po przejściu w tryb offline, ponownie wydrukować zacięte arkusze, czy też czekać do momentu, gdy cała strona zostanie przetworzona i przygotowana do wydruku.	Autokontynuacja: Wyłączone* 5–255	Umożliwia drukarce automatyczną kontynuację pracy po przejściu w tryb offline, jeśli problem ten nie zostanie rozwiązany po upływie określonego czasu. <b>5–255</b> – Określa czas oczekiwania drukarki.
		Zacięcia - ponów: Włącz Wyłącz Auto*	Określa, czy drukarka ma ponownie drukować zacięte arkusze. Włącz – Arkusze, które uległy zacięciu, są ponownie drukowane. Wyłącz – Arkusze, które uległy zacięciu, nie są ponownie drukowane. Auto* – Arkusze, które uległy zacięciu, są ponownie drukowane, chyba że pamięć wymagana do przetworzenia tych arkuszy ject petrzebne do rozlizacji ipowoł zadać
		Ochrona strony: Wyłącz* Włącz	Prawidłowo drukuje stronę, która w innym przypadku może powodować błędy zbyt złożona strona. Wyłącz* – Jeśli pamięć jest zbyt mała do przetworzenia całej strony, zostanie wydrukowana tylko część danych
			z określonej strony. <b>Włącz</b> – Strona zostanie najpierw przetworzona do końca, a dopiero potem będzie drukowana. <b>Uwaga:</b> Jeśli po wybraniu opcji Włącz nadal nie można wydrukować określonej strony, może okazać się konieczne zmniejszenie rozmiarów i liczby czcionek na tej stronie lub powiększenie pamięci drukarki. <b>Uwaga:</b> W przypadku większości zadań wybranie opcji Włącz nie jest konieczne. Jeśli wybrana została opcja Włącz, szybkość drukowania może uleć
Język drukarki	Określa domyślny język drukarki używany w procesie komunikacji komputera z drukarką. <b>Uwaga:</b> Ustawienie konkretnego języka drukarki jako domyślnego nie wyklucza możliwości wysyłania przy użyciu aplikacji zadań drukowania korzystających z drugiego języka.	Emulacja PCL Emulacja PS*	zmniejszeniu. <b>Emulacja PCL</b> – Wykorzystuje interpreter języka PCL do odbierania komunikatów hosta. <b>Emulacja PostScript</b> – Wykorzystuje interpreter języka PS do odbierania komunikatów hosta.
Obszar wydruku	Modyfikuje logiczny i fizyczny obszar przeznaczony do zadrukowania.	Normalna* Cała strona	<b>Uwaga:</b> Ustawienie Cała strona ma wpływ tylko na strony drukowane przy użyciu interpretera języka PCL 5. Ustawienie to nie oddziałuje na strony drukowane przy użyciu interpreterów języka PCL XL lub PostScript. Próba wydrukowania jakichkolwiek danych poza obszarem przeznaczonym do zadrukowania, określonym przez opcję Normalny obszar wydruku, spowoduje obcięcie obrazu do granic określonych przez tę opcję.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Miejsce zapisu	Określa miejsce przechowywania pobranych zasobów. Umieszczenie pobranych zasobów	Pamięć RAM*	Wszystkie pobierane zasoby są automatycznie umieszczane w pamięci (RAM) drukarki.
	w pamięci flash lub na dysku twardym zapewnia zapisanie ich w sposób trwały, w odróżnieniu od nietrwałego przechowywania danych zapewnianego	Pamięć flash	Wszystkie pobierane zasoby są automatycznie zapisywane w pamięci flash.
	przez pamięć RAM. Po wyłączeniu drukarki zasoby znajdujące się w pamięci flash lub na dysku twardym nie zostaną utracone.	Dysk	Wszystkie pobierane zasoby są automatycznie zapisywane na dysku twardym.
Rejestrowanie zadań	Określa, czy informacje statystyczne dotyczące ostatnio wykonanych zadań drukowania maja być przeobowawane	Wyłącz*	Informacje statystyczne o zadaniach nie są przechowywane na dysku.
	na dysku twardym. Są to następujące informacje: czy określone zadanie zostało wydrukowane bezbłędnie czy z błędami, data i godzina wydruku, rozmiar zadania (wyrażony w bajtach), wybrany przez użytkownika rozmiar i typ papieru, całkowita liczba stron wydruku i wybrana przez użytkownika liczba egzemplarzy.	Włącz	Informacje o ostatnio wykonanych zadaniach drukowania są przechowywane na dysku.
	<b>Uwaga:</b> Element Rejestrowanie zadań jest wyświetlany pod warunkiem, że zainstalowany jest dysk twardy, nie jest on wadliwy ani nie jest zabezpieczony przed odczytem/zapisem bądź zapisem, a opcja Rozmiar bufora zadań nie jest ustawiona na 100%.		
Zapis zasobów	Określa, co drukarka ma zrobić z pobranymi zasobami, np. czcionkami i makrami przechowywanymi w pamięci RAM, w wypadku otrzymania zadania wymagającego więcej pamięci niż jest	Wyłącz*	Drukarka zachowuje pobrane zasoby tylko do momentu, gdy konieczna jest dodatkowa pamięć. Następnie zostaną usunięte zasoby skojarzone z nieaktywnym językiem drukarki.
	dostępne.		Podczas zmian języków i operacji resetowania drukarki urządzenie zachowuje wszystkie pobrane zasoby dotyczące wszystkich języków drukarki. Jeśli w drukarce zabraknie pamięci, zostanie wyświetlony komunikat 38 Pamięć pełna.
Ustawienia fabryczne	Przywraca ustawienia drukarki do domyślnych wartości fabrycznych.	Przywróć	<ul> <li>Wszystkim elementom menu przywracane są ustawienia fabryczne, z wyjątkiem:         <ul> <li>opcji Język wyświetlany,</li> <li>wszystkich ustawień w menu portu równoległego, menu portu szeregowego, menu sieciowym i menu USB.</li> </ul> </li> <li>Wszystkie pobrane zasoby (czcionki, makra oraz zestawy symboli) znajdujące się w pamięci drukarki (RAM) są usuwane. (Zasoby znajdujące się na karcie pamięci Flash lub na dysku twardym pozostają bez zmian).</li> </ul>
		Nie przywracaj*	Ustawienia zdefiniowane przez użytkownika pozostają niezmienione.

# Menu wykańczania

Ta opcja menu służy do określania sposobu wyprowadzania wydruków przez drukarkę.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Dupleks	Ustawia drukowanie dwustronne jako opcję domyślną dla wszystkich zadań	Wyłącz*	Drukarka drukuje na jednej stronie arkusza.
	drukowania. Uwaga: Musi być zainstalowany opcionalny moduł dupleksu.	Włącz	Drukarka drukuje na obu stronach arkusza.
	<b>Uwaga:</b> Aby drukowanie dwustronne było wykonywane tylko dla określonych zadań, w ustawieniach sterownika drukarki należy wybrać opcję <b>Dupleks</b> .		
Brzeg na oprawę	Określa sposób składania arkuszy zadrukowanych dwustronnie oraz orientację odwrotnej strony arkusza (strony parzyste) w stosunku do strony	Długa krawędź*	Składanie odbywa się wzdłuż dłuższej krawędzi strony (lewej krawędzi w przypadku orientacji pionowej i górnej krawędzi w przypadku orientacji poziomej).
	<b>Uwaga:</b> Musi być zainstalowany opcjonalny moduł dupleksu.	Krótka krawędź	Składanie odbywa się wzdłuż krótszej krawędzi strony (górnej krawędzi w przypadku orientacji pionowej i lewej krawędzi w przypadku orientacji poziomej).
Liczba kopii	Określa liczbę kopii, która ma być wartością domyślną dla drukarki.	1999 (1*)	Wartości wybrane w ustawieniach sterownika zawsze mają priorytet
	<b>Uwaga:</b> Liczbę kopii wymaganą dla danego zadania należy określić w ustawieniach sterownika drukarki.		w stosunku do wartości wybranych na panelu operacyjnym.
Puste strony	Określa, czy do wydruków mają być dołączane puste strony generowane przez aplikację.	Nie drukuj*	Drukarka nie drukuje pustych stron generowanych przez aplikację i nie występują one w wydruku.
		Drukuj	Drukarka drukuje puste strony generowane przez aplikację i stanowią one część wydruku.
Sortowanie	W przypadku drukowania wielu kopii strony zadania układane są po kolei.	Wyłącz*	Każda strona zadania jest drukowana w liczbie kopii określonej przez element menu Liczba kopii. Jeśli na przykład w polu Liczba kopii zostanie ustawiona wartość 2, a do drukowania zostaną wysłane trzy strony, drukowanie będzie przebiegało w następującej kolejności stron: 1, 1, 2, 2, 3 i 3.
		Włącz	Drukowanych będzie tyle egzemplarzy całego dokumentu, ile wynosi wartość elementu menu Liczba kopii. Jeśli na przykład w polu Liczba kopii zostanie ustawiona wartość 2, a do drukowania zostaną wysłane trzy strony, drukowanie będzie przebiegało w następującej kolejności stron: 1, 2, 3, 1, 2 i 3.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Arkusze	Dodaje puste arkusze separujące miedzy zadaniami, wieloma koniami	Brak*	Arkusze separujące nie są wstawiane.
separujące	jednego zadania lub między poszczególnymi stronami zadania.	Między kopiami	Drukarka umieszcza pusty arkusz między poszczególnymi kopiami zadania. Jeśli dla opcji Sortowanie wybrana jest wartość Wyłącz, puste strony są umieszczane między kolejnymi zestawami wydrukowanych stron (wszystkie strony 1, wszystkie strony 2 itd.). Jeśli dla opcji Sortowanie wybrana jest wartość Włącz, puste strony są umieszczane między kolejnymi posortowanymi kopiami danego zadania.
		Między zadaniami	Puste arkusze są umieszczane między zadaniami.
			Puste arkusze są umieszczane między poszczególnymi stronami zadania. Ta opcja jest użyteczna w przypadku drukowania na foliach lub wtedy, gdy użytkownik chce umieścić w dokumencie puste arkusze przeznaczone na uwagi.
Źródło separatorów	Określa źródło papieru, w którym znajdują się kartki separujące.	Zasobnik <x> (Zasobnik 1*)</x>	Arkusze separujące są pobierane z określonego zasobnika.
		Podajnik uniwers.	Arkusze separujące są pobierane z podajnika uniwersalnego.
			<b>Uwaga:</b> Dodatkowo należy ustawić opcję Konfig. podajnik uniw. jako Kaseta.
Druk wielu stron	Drukuje obrazy wielu stron na jednej stronie arkusza papieru. Ta funkcja jest	Wyłącz*	Na jednym arkuszu drukowany jest 1 obraz strony.
	rownież okresiana mianem n stron na arkuszu lub Oszczędzanie papieru.	2 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowane są 2 obrazy stron.
		3 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowane są 3 obrazy stron.
		4 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowane są 4 obrazy stron.
		6 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 6 obrazów stron.
		9 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 9 obrazów stron.
		12 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 12 obrazów stron.
		16 na arkuszu	Na jednym arkuszu drukowanych jest 16 obrazów stron.

Element menu	Zastosowanie						Wartości						
Kolejność stron	Określa sposób rozmieszczenia						Poziomo*						
	opc	ji Druk w	ielu stron	paur	u slosow	ania	Pionowo						
	Roz	Rozmieszczenie obrazów zależy od ich liczby i orientacji, która może być					Odwro	óć w pozi	omie				
	pior	nowa lub	pozioma		,.		Odwro	óć w pion	ie				
	Na być	przykład różne, w	jeśli dla v v zależno:	vydr ści o	uku "4 na d wybran	stroni ej prze	e" wybr ez użytk	ano orier ownika o	itację pio pcji Koleji	nowa ność	ą, rozmies stron:	szczenie	obrazów stron może
		Kole pozi	jność ioma		Kole pior	jność nowa		Odwr pozi	ócona oma		Odwr pior	ócona Iowa	
		1	2		1	3		2	1		3	1	
		3	4		2	4		4	3		4	2	
Widok wielu stron	Okr zaw	eśla orie /ierające	ntację arl go obrazy	kusza v wie	a lu stron.		Auto*	Auto*			Drukarka sama wybiera orientację pionową lub poziomą.		
							Długa krawędź		Dł (o	Długa krawędź arkusza znajdzie się u góry (orientacja pozioma).			
							Krótka	a krawędź	-	Krótka krawędź arkusza znajdzie się u c (orientacja pionowa).		sza znajdzie się u góry	
Ramka wokół str.	Dru każ	Drukuje obramowanie wokół obrazu każdej strony w przypadku stosowania				Brak*			Ra str	amki wok on nie są	ół poszcz į drukowa	ególnych obrazów ne.	
	opcji Druk wielu stron.					Pełne W			W dr	Wokół poszczególnych obrazów stron drukowane są ramki w postaci ciągłych linii.			
Zadanie zszywania	Ust	awia zszy	ywanie ja ch zadań	ko oj druk	pcję domy	yślną	Wyłąc	Wyłącz*			Idania nie	e są zszyv	wane.
	dla wszystkich zadań drukowania. <b>Uwaga:</b> Opcja ta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny moduł wykańczający.					Auto Przód Wróć			Za z p dr	Zadania zszywane są zgodnie z poleceniami wysłanymi ze sterowników drukarki lub aplikacji.			
	Uw wyk zad w u	<b>Uwaga:</b> Jeśli zszywanie ma być wykonywane tylko dla określonych zadań, opcję zszywania należy określić w ustawieniach sterownika drukarki.				Podwójnie							
Dziurkacz	Рар	bier dziur	kowany je	est w	zdłuż		Wyłąc	Z*		Za	Idania nie	e są dziur	kowane.
	krawędzi. <b>Uwaga:</b> Opcja ta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny moduł wykańczający.			Włącz	Włącz Wszystkie zadania wysyłane d są dziurkowane.		vysyłane do drukarki						
Tryb dziurkowania	Pap krav	bier dziurl wędzi. <b>aga:</b> Opo	kowany je cia ta iest	est w wvś	zdłuż wietlana t	tvlko	2 3*			Op za z c	ocja ta jes instalowa dziurkacz	st wyświe no modu em na trz	tlana tylko wtedy, gdy ł wykańczający y otwory.
	wte moo	dy, gdy z duł wykai	ainstalow ńczający.	ano	opcjonali	ny -	2 4*	2 4*			ocja ta jes instalowa dziurkacz	st wyświe no modu em na cz	tlana tylko wtedy, gdy ł wykańczający tery otwory.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Przesuń strony	Przesuwa wydruki poszczególnych zadań drukowania lub poszczególne kopie zadania drukowania, tak aby	Brak*	Wszystkie arkusze są układane tak, że kolejne arkusze zakrywają dokładnie poprzednie arkusze.
	ułatwić rozdzielanie dokumentów układanych na stosie w odbiorniku modułu wykańczającego.	Między kopiami	Przesuwana jest każda kopia zadania drukowania.
	<b>Uwaga:</b> Opcja ta jest wyświetlana tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny moduł wykańczający.	Między zadaniami	Poszczególne zadania drukowania są układane z przesunięciem.

#### Menu jakości

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia mające wpływ na jakość wydruku oraz zmniejszające zużycie toneru.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Rozdzielczość wydruku	Umożliwia wybór rozdzielczości wydruków.	600 dpi 1200 dpi Jakość obrazu 2400*	
Intensywność toneru	Rozjaśnia lub przyciemnienia wydruki oraz pozwala zaoszczędzić toner.	1 – 10	<ul> <li>8* jest ustawieniem domyślnym.</li> <li>Wybierz mniejszą liczbę, aby rozjaśnić wydruk lub zmniejszyć zużycie toneru.</li> </ul>
Jasność	Reguluje stopień szarości drukowanych obiektów	-6 - +6	0* jest ustawieniem domyślnym.
Kontrast	Reguluje kontrast wydrukowanych obiektów.	0 – 5	0* jest ustawieniem domyślnym.

#### Menu testów

Za pomocą tej opcji menu można zmieniać ustawienia drukarki, usuwać zadania, konfigurować drukarkę i rozwiązywać związane z nią problemy.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Ustawienia fabryczne	Przywraca ustawienia drukarki do domyślnych opcji fabrycznych.	Nie przywracaj*	Ustawienia zdefiniowane przez użytkownika pozostają niezmienione.
		Przywróć teraz	Wszystkim elementom menu przywracane są ustawienia fabryczne, z wyjątkiem:
			<ul> <li>opcji Język wyświetlany,</li> <li>wszystkich ustawień w menu portu równoległego, menu portu szeregowego, menu sieciowym i menu USB.</li> <li>zasobów znajdujących się na karcie pamięci flash lub na dysku twardym.</li> </ul>
			<b>Uwaga:</b> Wszystkie pobrane zasoby (czcionki, makra oraz zestawy symboli) znajdujące się w pamięci drukarki (RAM) są usuwane.
Usuń wstrzym. zadania	Usuwa zadania poufne i wstrzymane z dysku twardego drukarki.	Poufne Wstrzymane Nie przywrócone Wszystkie	Wybranie tego elementu menu ma wpływ jedynie na zadania znajdujące się w drukarce. Nie ma on wpływu na zakładki, zadania znajdujące się w modułach pamięci flash ze złączem USB oraz inne rodzaje zadań wstrzymanych.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Formatuj pamięć flash	Formatuje pamięć flash. Ostrzeżenie: Nie wolno wyłączać drukarki podczas formatowania pamięci flash.	Tak	Dane przechowywane w pamięci flash zostają usunięte, po czym pamięć flash zostaje przygotowana na przyjęcie nowych zasobów.
		Nie*	Zamierzona czynność formatowania pamięci flash zostaje anulowana, a bieżące zasoby są nadal przechowywane w pamięci flash.
Defragm. pamięć flash	Odzyskuje obszar pamięci utracony podczas usuwania zasobów z pamięci flash. Ostrzeżenie: Nie wolno wyłączać drukarki podczas defragmentacji	Tak	Przenosi do pamięci drukarki wszystkie zasoby przechowywane w pamięci flash, a następnie formatuje pamięć flash. Po zakończeniu operacji formatowania zasoby są ładowane z powrotem do pamięci flash.
	pamięci flash.	Nie*	Zamierzona czynność defragmentacji pamięci flash zostaje anulowana.
Formatuj dysk	Formatuje dysk twardy drukarki. Ostrzeżenie: Nie wolno wyłączać drukarki podczas formatowania dysku twardego.	Tak	Wszystkie dane przechowywane na dysku twardym zostają usunięte, a następnie dysk zostaje przygotowany na przyjęcie nowych zasobów.
		Nie*	Zamierzona czynność formatowania dysku twardego zostaje anulowana, a bieżące zasoby są nadal przechowywane na dysku.
Statystyka zadań	Drukuje zestawienie statystyki zadań dostępnej na dysku twardym lub usuwa wszystkie informacje statystyczne z dysku.	Drukuj	Drukuje wszystkie informacje statystyczne dotyczące najnowszych zadań drukowania.
		Wyczyść	Usuwa z dysku twardego wszystkie zgromadzone informacje statystyczne dotyczące zadań.
Druk szesnastkowy	Pomaga w identyfikacji źródła problemów z zadaniem wydruku.	Włącz	Po wybraniu opcji Druk szesnastkowy wszystkie wysłane do drukarki dane drukowane są w postaci szesnastkowej oraz za pomocą odwzorowania znaków. Kody sterujące nie są przetwarzane.
			<b>Uwaga:</b> Aby zakończyć tryb druku szesnastkowego, należy wyłączyć drukarkę lub zresetować ją za pomocą Menu zadań.
Estymator pokrycia	Prezentuje szacunkową wartość procentową pokrycia strony czarnym	Wyłącz*	Procentowa wartość pokrycia nie jest drukowana.
	tonerem. Wskaźnik ten jest drukowany na stronie.	Włącz	Drukuje szacunkową wartość procentową pokrycia.
Kontrast LCD	Reguluje kontrast wyświetlacza panelu	1 - 10	5* jest ustawieniem domyślnym.
	operacyjnego.		Ustawienie wyższej wartości powoduje, że wyświetlacz jest jaśniejszy; niższa wartość powoduje, że wyświetlacz jest ciemniejszy.
Jasność LCD	Reguluje jasność wyświetlacza panelu operacyjnego.	1 - 10	5* jest ustawieniem domyślnym. Ustawienie wyższej wartości zwiększa jasność wyświetlacza; niższa wartość zmniejsza jasność wyświetlacza.

#### Menu PDF

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki mające wpływ na zadania wykorzystujące pliki PDF.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Skaluj do rozmiaru	zmiaru Dopasowuje zawartość strony do Tak rozmiaru wybranego nośnika.		<b>Tak</b> – Dopasowuje stronę do wybranego nośnika wydruku.
			Nie* – Nie dopasowuje strony; jeśli drukowany tekst lub grafika są większe niż wybrany nośnik wydruku, zostaną przycięte.
Adnotacje	Określa, czy w pliku PDF zostaną wydrukowane adnotacje.	Nie drukuj* Drukuj	<b>Nie drukuj*</b> – Nie drukuje adnotacji w pliku PDF.
	,,	Branaj	<b>Drukuj</b> – Drukuje adnotacje w pliku PDF.

#### Menu PostScript

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki mające wpływ na zadania wykorzystujące język drukarki PostScript.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Drukuj błąd PS	Drukuje stronę opisującą błąd emulacji PostScriptu w przypadku wystąpienia błędu.	Wyłącz*	Zadanie drukowania zostaje odrzucone, a komunikat o błędzie nie jest drukowany.
		Włącz	Zadanie zostaje odrzucone, ale wcześniej drukowany jest komunikat o błędzie.
Priorytet czcionekOkreśla kolejność wyszukiwania czcionek.Uwaga: Element Priorytet czcionek jest wyświetlany pod warunkiem, że zainstalowana jest sformatowana pamięć flash lub dysk twardy, dysk nie jest wadliwy ani zabezpieczony przed odczytem/zapisem bądź zapisem, a opcja Rozmiar bufora zadań nie jest ustawiona na 100%.	Określa kolejność wyszukiwania zcionek. <b>Iwaga:</b> Element Priorytet czcionek jest	Rezydentne*	Drukarka szuka najpierw żądanej czcionki w pamięci drukarki, a następnie w pamięci flash lub na dysku twardym.
	Flash/Dysk	Drukarka szuka najpierw żądanej czcionki w pamięci flash lub na dysku twardym, a następnie w pamięci drukarki.	

#### Menu emulacji PCL

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki mające wpływ na zadania wykorzystujące język emulacji PCL.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Źródło czcionek	Określa zestaw czcionek wyświetlany dla elementu menu Nazwa czcionki.	Rezydentne*	Wyświetla wszystkie czcionki rezydujące w pamięci RAM drukarki dostarczonej przez producenta.
		Dysk	Wyświetla wszystkie czcionki przechowywane na dysku twardym drukarki.
		Pamięć flash	Wyświetla wszystkie czcionki przechowywane w pamięci flash.
		Pobierz	Wyświetla wszystkie czcionki załadowane do pamięci RAM drukarki.
		Wszystkie	Wyświetla wszystkie czcionki dostępne w drukarce, pochodzące ze wszystkich źródeł.
Nazwa czcionki	Umożliwia wybór konkretnej czcionki z określonego źródła czcionek.	R0 Courier*	Wyświetlane są nazwy i identyfikatory wszystkich czcionek w wybranym źródle czcionek. Stosowane są następujące skróty dla źródeł czcionek: R - rezydentna, F - pamięć flash, K - dysk i D - załadowane.
Zestaw znaków	Określa zestaw znaków dla czcionki o określonej nazwie.	10U PC-8* (USA) (domyślne wartości fabryczne, specyficzne dla danego kraju/regionu) 12U PC-850* (poza USA) (domyślne wartości fabryczne, specyficzne dla danego kraju/regionu)	Zestaw znaków to zbiór znaków alfanumerycznych, interpunkcyjnych i specjalnych symboli stosowanych przy drukowaniu za pomocą określonej czcionki. Zestawy znaków pozwalają spełnić zróżnicowane wymagania związane z językiem lub określoną aplikacją, np. symbole matematyczne w przypadku tekstu o charakterze naukowym. Wyświetlane są tylko zestawy znaków dostępne dla czcionki o określonej nazwie.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Ustawienia emulacji PCL	Zmienia rozmiar czcionki (wyrażony w punktach) dla skalowalnych czcionek typograficznych.	Rozmiar czcionki: 1,00–1008,00 (12*)	Element Rozmiar czcionki (wyrażony w określonej czcionki. Jeden punkt typograficzny równa się w przybliżeniu 1/72 cala (1/3 mm). Element Rozmiar czcionki (w punktach typograficznych) może mieć wartość od 1 do 1008, z przyrostem co 0,25 punktu.
			<b>Uwaga:</b> Element Rozmiar czcionki jest wyświetlany tylko w przypadku czcionek typograficznych.
	Określa gęstość znaków dla skalowalnych czcionek o stałej szerokości (nieproporcjonalnych).	Wielkość: 0,08–100,00 (10*)	Element Wielkość określa liczbę znaków czcionki o stałej szerokości przypadających na jeden cal w poziomie. Element Wielkość może mieć wartość od 0,08 do 100 znaków na cal, z krokiem wynoszącym 0,01 znaku na cal. W przypadku nieskalowalnych czcionek o stałej szerokości wartość ta jest wyświetlana, ale nie można jej zmienić.
			<b>Uwaga:</b> Element Wielkość jest wyświetlany tylko w przypadku czcionek o stałej szerokości (nieproporcjonalnych).
	Określa orientację drukowanego tekstu i grafiki na arkuszu.	Orientacja: Pionowa*	Opcja Pionowa powoduje, że tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza.
		Pozioma	Opcja Pozioma powoduje, że tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.
	Określa liczbę wierszy drukowanych na poszczególnych arkuszach.	Wierszy na stronę: 1–255 60* (USA) 64* (poza USA)	Wielkość wolnego miejsca między poszczególnymi wierszami (odstęp między wierszami w pionie) jest określana na podstawie następujących elementów menu: Wierszy na stronę, Rozmiar papieru i Orientacja. Przed zmianą elementu Wierszy na stronę należy ustawić odpowiednie wartości dla elementów menu Rozmiar papieru i Orientacja.
	Ustawia szerokość arkusza logicznego dla papieru formatu A4.	Szerokość A4: 198 mm* 203 mm	<b>Uwaga:</b> Ustawienie wartości 203 mm zapewnia szerokość arkusza logicznego, umożliwiającą wydrukowanie 80 znaków o parametrze Wielkość równym 10.
	Określa, czy po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) automatycznie wykonywana jest operacja powrotu koretki (CP)	Autom. CR po LF: Wyłącz* Wtacz	<b>Wyłącz</b> – Po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) operacja powrotu karetki (CR) nie jest wykonywana.
			Włącz – Po poleceniu przejścia do nowego wiersza (LF) wykonywana jest operacja powrotu karetki (CR).
	Określa, czy po poleceniu powrotu karetki (CR) automatycznie wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF)	Autom. LF po CR: Wyłącz* Włacz	<b>Wyłącz</b> – Po poleceniu powrotu karetki (CR) operacja przejścia do nowego wiersza (LF) nie jest wykonywana.
		· · · -	Włącz – Po poleceniu powrotu karetki (CR) wykonywana jest operacja przejścia do nowego wiersza (LF).

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Zmiana num. zasobników Konfiguruje drukarkę do pracy ze sterownikami drukarki lub aplikacjami przypisującymi w inny sposób źródła do zasobników. <b>Uwaga:</b> Więcej informacji na temat przypisywania numerów źródłom można znaleźć w dokumentacji technicznej	Przypisz podajnik uniw.: Wyłącz* Brak 0–199	<ul> <li>Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane wartości dla źródła papieru.</li> <li>Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru.</li> <li>0–199 – Wybranie odpowiedniej liczby przypisuje wartość niestandardową do</li> </ul>	
		Przypisz zasobnik [x]: Wyłącz* Brak 0–199	<ul> <li>źródła papieru.</li> <li>Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane wartości dla źródła papieru.</li> <li>Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru.</li> <li>0–199 – Wybranie odpowiedniej liczby przypisuje wartość niestandardową do źródła papieru.</li> </ul>
		Przyp. podaw. ręcznie: Wyłącz* Brak 0–199	<ul> <li>Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane wartości dla źródła papieru.</li> <li>Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru.</li> <li>0–199 – Wybranie odpowiedniej liczby przypisuje wartość niestandardową do źródła papieru.</li> </ul>
		Przypisz ręcz. pod. kopert: Wyłącz* Brak 0–199	<ul> <li>Wyłącz – Drukarka stosuje fabryczne, domyślnie przypisane wartości dla źródła papieru.</li> <li>Brak – W źródle papieru ignorowane jest polecenie wyboru podawania papieru.</li> <li>0–199 – Wybranie odpowiedniej liczby przypisuje wartość niestandardową do źródła papieru.</li> </ul>
	Wyświetl ust. fabrycz.	Wyświetla domyślną wartość fabryczną przypisaną do każdego z poszczególnych źródeł papieru.	
		Przywróć ust. domyśln.	Należy wybrać opcję <b>Tak</b> , aby dla wszystkich wartości przypisanych do zasobników przywrócić domyślne wartości fabryczne,

#### Menu HTML

Ta opcja menu jest wykorzystywana do zmiany ustawień HTML drukarki.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Nazwa czcionki	Ustawia domyślną czcionkę wykorzystywaną w dokumentach HTML. Uwaga: W dokumentach HTML, w których nie określono czcionki, zostanie użyta czcionka Times.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Rozmiar czcionki	Ustawia domyślny rozmiar czcionki wykorzystywanej w dokumentach HTML.	1 pt–255 pt (12 pt*)	Element Rozmiar czcionki (w punktach typograficznych) może mieć wartość od 1 do 255 punktów, z przyrostem co 1 punkt.
Skala	Skaluje domyślną czcionkę wykorzystywaną w dokumentach HTML.	1%–400% (100%*)	Element Skala może mieć wartość od 1 do 100%, z przyrostem co 1%.
Orientacja:	Określa orientację strony w dokumentach HTML.	Pionowa* Pozioma	<b>Pionowa*</b> – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza. <b>Pozioma</b> – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.
Rozmiar marginesów	Ustawia margines strony w dokumentach HTML.	8 mm–255 mm (19 mm*)	Element Margines może mieć wartość od 8 do 255 mm, z przyrostem co 1 mm.
Tła	Określa, czy w dokumentach HTML mają być drukowane tła.	Drukuj* Nie drukuj	<b>Drukuj*</b> – Drukuje tła w dokumentach HTML. <b>Nie drukuj</b> – Tła w dokumentach HTML nie są drukowane.

#### Menu obrazu

Ta opcja menu jest wykorzystywana do zmiany rozmiaru lub orientacji drukowanego obrazu, bądź do odwrócenia drukowanego obrazu.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Autom. dopasowanie	Umożliwia wybór optymalnego rozmiaru, skali i orientacji papieru.	Włącz* Wyłącz	<b>Uwaga:</b> Po wybraniu opcji Włącz ustawienie to zastępuje ustawienia skalowania. Może także zastąpić ustawienia orientacji w przypadku niektórych obrazów.
Odwróć	Odwraca bitonalne obrazy monochromatyczne.	Włącz Wyłącz*	<b>Uwaga:</b> Nie ma zastosowania w przypadku obrazów w formacie GIF lub JPEG.
Skalowanie	Dopasowuje obraz do rozmiaru nośnika.	U góry z lewej strony Najlepsze dopasowanie* Na środku Dopasuj wys./szer. Dopasuj wysokość Dopasuj szerokość	<b>Uwaga:</b> Jeśli opcja Autom. dopasowanie jest włączona, opcja Skalowanie zostaje automatycznie ustawiona jako Najlepsze dopasowanie.
Orientacja:	Ustawia orientację obrazu.	Pionowa* Pozioma Odwróć w pionie Odwróć w poziomie	<b>Pionowa*</b> – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż krótszego brzegu arkusza. <b>Pozioma</b> – Tekst i grafika są drukowane wzdłuż dłuższego brzegu arkusza.

# Bezpieczeństwo

Ta opcja menu jest wykorzystywana do ustawienia poziomów zabezpieczeń dla poszczególnych zadań wydruku wymagających hasła i zabezpieczających zainstalowany dysk twardy.

Element menu	Zastosowanie	Wartości		
Maks. liczba bł. haseł	Określa, ile razy można wprowadzić błędne hasło.	Wyłącz* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	•	Ta opcja menu pojawia się tylko wtedy, gdy zainstalowano opcjonalny dysk twardy. Drukarka liczy, ile razy pod rząd wprowadzono błędne hasło dla danej nazwy użytkownika. Po osiągnięciu limitu zadania wydruku dla tej nazwy użytkownika są usuwane.
Wygaśn. ważn. zadania	Ustala czas, przez który zadanie poufne pozostaje w drukarce zanim zostanie usunięte.	Wyłącz* 1 godzina 4 godziny 24 godziny 1 tydzień	•	

# Sieć/Porty

#### TCP/IP

Ta opcja menu jest wykorzystywana do przeglądania i zmiany ustawień protokołów TCP/IP.

Uwaga: To menu nie jest wyświetlane w modelach drukarek niepracujących w sieci.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
TCP/IP	Przełącza opcję sieciową na protokoły TCP/IP (Transmission Control Protocol/	Włącz	Włącz*
	Internet Protocol)		Wyłącz
	Uwaga: To menu nie jest wyświetlane	Wyświetl nazwę hosta	Tylko wyświetla
	w modelach drukarek niepracujących w sieci.	Adres	4-miejscowy adres IP
		Maska sieci	
		Brama	
		Włącz DHCP	Włącz*
		Włącz RARP	Wyłącz
		Włącz BOOTP	
		AutoIP	
		Włącz FTP/TFTP	
	Serwer HTTP włączony		
		Adres serwera WINS	4-miejscowy adres IP
		Adres serwera DNS	

#### IPv6

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia protokołu IP w wersji 6.

Uwaga: To menu nie jest wyświetlane w modelach drukarek niepracujących w sieci.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
IPv6	Przełącza sieć na protokół IPv6.	Włącz IPv6	Tak* Nie
		Wyświetl nazwę hosta	Tylko wyświetla
		Pokaż adres	
		Pokaż adres routera	
		Włącz DHCPv6	Tak*
			Nie

#### Sieć standardowa i Sieć <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące zadań wysyłanych do niej przez port sieciowy (Sieć standardową lub Sieć <x>).

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	PCL SmartSwitch Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port sieciowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w złączu sieciowym i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port sieciowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w złączu sieciowym i wybiera emulację języka PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
siecic domy		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania	Wyłącz	Drukarka nie będzie realizowała przetwarzania w standardzie NPA.
wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. <b>Uwaga:</b> Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Auto*	Drukarka analizuje otrzymywane dane, by określić ich format. Jeśli otrzymywane dane nie są pakietami NPA, informacja jest przekazywana do drukarki jako nienależąca do standardu NPA.	
Bufor sieciowy	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu sieciowego. <b>Uwaga:</b> Zmiana elementu menu Bufor sieciowy spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu sieciowego (jest to zalecane ustawienie).
		od 3K do maksymalnego dozwolonego rozmiaru (z krokiem wynoszącym 1K)	Użytkownik określa rozmiar buforu sieciowego. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu sieciowego, należy wyłączyć bufor równoległy, bufor szeregowy i bufor USB lub zmniejszyć ich rozmiary.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich	Wyłącz*	Zadania nie są buforowane na dysku twardym.
	<b>Uwaga:</b> Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie	Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
drukarki.	Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.	
Binary PS (Mac) Ko pr w w	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań wydruku w języku PostScript stosowanym w komputerach Macintosh.	Włącz	Drukarka przetwarza pierwotne binarne zadania drukowania w języku PostScript, wysłane z komputera działającego pod kontrolą systemu operacyjnego Macintosh. <b>Uwaga:</b> Ustawienie to często powoduje błedy zadań drukowania systemu
			Windows.
		Wyłącz	Drukarka filtruje zadania drukowania w języku PostScript za pomocą standardowego protokołu.
		Auto*	Drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputera pracującego pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.

#### Standardowy port USB i USB <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące portu USB (USB <x>).

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie USB i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch Kont auto emu druk tego języl	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port USB tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie USB i wybiera emulację języka PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. <b>Uwaga:</b> Zmiana tego elementu menu	Wyłącz	Drukarka nie będzie realizowała przetwarzania w standardzie NPA.
		Włącz	Wszystkie dane otrzymywane przez drukarkę muszą być pakietami NPA. Otrzymane dane nie będące pakietami zostaną odrzucone jako nieprawidłowe.
	drukarki.	Auto*	Drukarka analizuje otrzymywane dane, by określić ich format. Jeśli otrzymywane dane nie są pakietami NPA, informacja jest przekazywana do drukarki jako nienależąca do standardu NPA.
Bufor USB	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu USB. <b>Uwaga:</b> Zmiana elementu menu Bufor USB spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłączone	Buforowanie zadań jest wyłączone. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie otrzymywanych zadań.
		Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu USB (jest to zalecane ustawienie).
			Użytkownik określa rozmiar buforu USB. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu USB, należy wyłączyć bufor równoległy, bufor szeregowy i bufor sieciowy lub zmniejszyć ich rozmiary.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich drukowaniem. <b>Uwaga:</b> Zmiana elementu menu Buforowanie zadań spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłącz*	Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym.
		Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Binary PS (Mac)	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań wydruku w języku PostScript stosowanym w komputerach Macintosh.	Wyłącz	Drukarka przetwarza pierwotne binarne zadania drukowania w języku PostScript, wysłane z komputera działającego pod kontrolą systemu operacyjnego Macintosh. <b>Uwaga:</b> Ustawienie to często powoduje błędy zadań drukowania systemu Windows.
		Włącz	Drukarka filtruje zadania drukowania w języku PostScript za pomocą standardowego protokołu.
		Auto*	Drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputera pracującego pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.
Adres ENA	Ustawia adres ENA (zewnętrznego adaptera sieciowego) portu USB.	4-miejscowy adres IP	Wyświetlany tylko wtedy,gdy zewnętrzny adapter sieciowy jest podłączony przez
Maska sieci ENA	Ustawia maskę sieci ENA portu USB.		
Brama ENA	Ustawia bramę ENA portu USB.		

#### Równoległy i Równoległy <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące zadań wysyłanych do niej przez port równoległy (Std. równoległy lub Równoległy <x>).

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przetączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowa otrzymane przez port równoległy teg wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port równoległy tego	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie równoległym i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
	język drukarki.	Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch	martSwitch Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port równoległy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz*	Drukarka analizuje dane w porcie równoległym i wybiera emulację PostScriptu, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.
róv na		Wyłącz	Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze standardem Network Printing Alliance (NPA) Protocol. <b>Uwaga:</b> Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Włącz	Wszystkie dane otrzymywane przez drukarkę muszą być pakietami NPA. Otrzymane dane nie będące pakietami zostaną odrzucone jako nieprawidłowe.
		Wyłącz	Drukarka nie będzie realizowała przetwarzania w standardzie NPA.
		Auto*	Drukarka analizuje otrzymywane dane, by określić ich format. Jeśli otrzymywane dane nie są pakietami NPA, informacja jest przekazywana do drukarki jako nienależąca do standardu NPA.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Bufor równoległy	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu równoległego. <b>Uwaga:</b> Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłączone	Wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie otrzymywanych zadań.
		Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu równoległego (jest to zalecane ustawienie).
		Od 3K do największego dozwolonego rozmiaru	Użytkownik określa rozmiar buforu równoległego. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu równoległego, należy wyłączyć bufor szeregowy i bufor USB lub zmniejszyć ich rozmiary.
Buforowanie zadań	Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich	Wyłącz*	Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym.
	drukowaniem. <b>Uwaga:</b> Zmiana tego elementu menu spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Stan	Włącza komunikację dwukierunkową dla	Wyłącz	Wyłącza komunikację dwukierunkową.
zaawansowany			Włącza komunikację dwukierunkową dla złącza równoległego.
Protokół	vrotokół Określa protokół złącza równoległego.		Umożliwia rozwiązanie niektórych problemów związanych ze złączem równoległym.
		Fastbytes*	Zapewnia zgodność z większością istniejących rozwiązań dotyczących złącza równoległego (jest to zalecane ustawienie).
Przyjmuj inicjacje	Określa, czy drukarka ma przyjmować żądania inicjacji sprzętu pochodzące	Wyłącz*	Drukarka nie przyjmuje żądań inicjacji sprzętu pochodzących z komputera.
	z komputera. Komputer zgłasza ządanie inicjacji przez aktywację sygnału INIT dla złącza równoległego. Wiele komputerów PC aktywuje sygnał INIT przy każdym włączeniu i wyłączeniu komputera.	Włącz	Drukarka przyjmuje żądania inicjacji sprzętu pochodzące z komputera.
Tryb równoległy 2	Określa, czy dane portu równoległego są próbkowane na wznoszącym czy na opadającym zboczu sygnału	Włącz*	Dane w porcie równoległym są próbkowane na wznoszącym zboczu sygnału próbkującego.
	proukującego.	Wyłącz	Dane w porcie równoległym są próbkowane na opadającym zboczu sygnału próbkującego.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Binary PS (Mac)	Konfiguruje drukarkę w celu przetwarzania binarnych zadań wydruku w języku PostScript stosowanym w komputerach Macintosh.	Włącz	Drukarka przetwarza pierwotne binarne zadania drukowania w języku PostScript, wysłane z komputera działającego pod kontrolą systemu operacyjnego Macintosh. <b>Uwaga:</b> Ustawienie to często powoduje błędy zadań drukowania systemu Windows.
		Wyłącz	Drukarka filtruje zadania drukowania w języku PostScript za pomocą standardowego protokołu.
		Auto*	Drukarka przetwarza zadania drukowania wysłane z komputera pracującego pod kontrolą systemu operacyjnego Windows lub Macintosh.

#### Szeregowy <x>

Za pomocą tej opcji menu można zmienić ustawienia drukarki dotyczące zadań wysyłanych do niej przez opcjonalny port szeregowy.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
PCL SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PCL, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz* Wyłącz	Włącz* – Drukarka analizuje dane w porcie szeregowym i wybiera emulację PCL, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.Wyłącz – Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację języka PostScript, natomiast jeśli dla elementu menu PS SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.
PS SmartSwitch	Konfiguruje drukarkę tak, aby automatycznie przełączała się na emulację PostScript, jeśli zadanie drukowania otrzymane przez port szeregowy tego wymaga, bez względu na domyślny język drukarki.	Włącz* Wyłącz	<ul> <li>Włącz* – Drukarka analizuje dane w porcie szeregowym i wybiera emulację PostScript, jeśli te dane wskazują, że jest to wymagany język drukarki.</li> <li>Wyłącz – Drukarka nie analizuje otrzymywanych danych. Jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Włącz, przy przetwarzaniu danego zadania drukarka stosuje emulację PCL, natomiast jeśli dla elementu menu PCL SmartSwitch wybrano opcję Wyłącz, drukarka korzysta z domyślnego języka drukarki określonego w Menu ustawień.</li> </ul>

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Tryb NPA	Określa, czy drukarka będzie wykonywała operacje przetwarzania wymagane w komunikacji dwukierunkowej, zgodnie ze otopordow Network Drietion Alliance	Włącz	Wszystkie dane otrzymywane przez drukarkę muszą być pakietami NPA. Otrzymane dane nie będące pakietami zostaną odrzucone jako nieprawidłowe.
	(NPA) Protocol.	Wyłącz	Drukarka nie będzie realizowała przetwarzania w standardzie NPA.
	spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Auto*	Drukarka analizuje otrzymywane dane, by określić ich format. Jeśli otrzymywane dane nie są pakietami NPA, informacja jest przekazywana do drukarki jako nienależąca do standardu NPA.
Bufor szeregowy	Konfiguruje rozmiar buforu wejściowego dla portu szeregowego. <b>Uwaga:</b> Zmiana elementu menu Bufor szeregowy spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłączone	Wyłącza buforowanie zadań. Wszystkie zadania zbuforowane wcześniej na dysku są drukowane, a następnie zostaje wznowione normalne przetwarzanie otrzymywanych zadań.
		Auto*	Drukarka automatycznie określa rozmiar buforu szeregowego (jest to zalecane ustawienie).
			Użytkownik określa rozmiar buforu szeregowego. Maksymalny rozmiar buforu zależy od ilości pamięci w drukarce, rozmiaru innych buforów łączy oraz od tego, czy dla elementu menu Zapis zasobów wybrano opcję Włącz czy Wyłącz. Aby maksymalnie zwiększyć dostępny rozmiar buforu szeregowego, należy wyłączyć bufor równoległy i bufor USB lub zmniejszyć ich rozmiary.
Buforowanie zadań	orowanie zadań Tymczasowo przechowuje zadania na dysku twardym drukarki przed ich drukowaniem. <b>Uwaga:</b> Zmiana elementu menu Buforowanie zadań spowoduje automatycznie zresetowanie drukarki.	Wyłącz*	Zadania drukowania nie są buforowane na dysku twardym.
		Włącz	Zadania drukowania są buforowane na dysku twardym.
		Auto	Zadania drukowania są buforowane tylko wtedy, gdy drukarka jest zajęta przetwarzaniem danych z innego portu wejściowego.
Protokół szeregowy	Określa parametry uzgadniania	DTR*	Uzgadnianie sprzętowe.
	szeregowego.	DTR/DSR	Uzgadnianie sprzętowe.
		XON/XOFF	Uzgadnianie programowe.
		XON/XOFF/DTR	Połączone uzgadnianie sprzętowe i programowe.
		XONXOFF/DTRDSR	Połączone uzgadnianie sprzętowe i programowe.
Niezawodne XON	Określa, czy drukarka ma informować komputer o swojej gotowości do	Wyłącz*	Drukarka oczekuje na przesłanie danych z komputera.
	Ten element menu ma zastosowanie do portu szeregowego tylko pod warunkiem, że dla elementu menu Protokół szeregowy wybrano opcję XON/XOFF.	Włącz	Drukarka wysyła ciągły strumień sygnałów XON do komputera-hosta, sygnalizując w ten sposób, że port szeregowy jest gotowy na przyjmowanie kolejnych danych.

Element menu	Zastosowanie	Wartości		
Szybkość [body]	Określa szybkość przesyłania danych	1200		
	otrzymywanych przez port szeregowy.	2400		
	wyświetlana jest szybkość przesyłania dapych mogaca wynosić 138 200	4800		
	172 800, 230 400 i 345 600 bodów.	9600*		
	SZEREGOWY OPCJA 1,	19200		
	SZEREGOWY - OPCJA 2 am SZEREGOWY - OPCJA 3.	38400		
		57600		
		115200		
		138200		
		172800		
		230400		
		345600		
Bity danych	Bity danych Określa liczbę bitów danych	7		
	komunikacyjnej.	8*		
Parzystość	Określa parzystość dla ramek danych	Parzysta		
	szeregowy.	Nieparzysta		
		Brak*		
		Ignoruj		
Przyjmuj DSR	Określa, czy drukarka ma wykorzystywać sygnał DSR (Data Set Ready). Sygnał DSR jest jednym z sygnałów uzgadniania w większości przewodów interfejsu szeregowego.	Wyłącz*	Wszystkie dane otrzymywane przez port szeregowy są traktowane jako prawidłowe.	
Ready). Sygnaf DSR jest jednym z sygnałów uzgadniania w większości przewodów interfejsu szeregowego. Sygnał DSR jest wykorzystywany do rozróżniania danych wysyłanych przez komputer od danych będących wynikiem szumu elektrycznego w kablu szeregowym. Z powodu szumu elektrycznego mogą być drukowane przypadkowe znaki. Aby zapobiec drukowaniu przypadkowych znaków, należy wybrać opcję <b>Włącz</b> .		Włącz	Jako prawidłowe traktowane są dane otrzymane tylko wtedy, gdy sygnał DSR ma	
		poziom wysoki.		

#### NetWare

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia NetWare drukarki.

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Wyświetl nazwę log.	Wyświetla przypisaną nazwę logowania NetWare.	Wybranie opcji <b>Wyświetl nazwę log.</b> spowoduje wyświetlenie nazwy logowania NetWare na panelu operacyjnym.
Wyświetl tryb druk.	Wyświetla przypisany tryb drukowania NetWare.	Wybranie opcji <b>Wyświetl tryb druk.</b> spowoduje wyświetlenie trybu drukowania NetWare na panelu operacyjnym.
Wyświetl numer sieci	Wyświetla przypisany numer sieci NetWare.	Wybranie opcji <b>Wyświetl numer sieci</b> spowoduje wyświetlenie numeru sieci NetWare na panelu operacyjnym.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Włącz	Włącza lub wyłącza funkcję NetWare.	Włącz Wyłącz	<b>Włącz</b> – włącza funkcję NetWare. <b>Wyłącz</b> – wyłącza funkcję NetWare.
Ethernet 802.2	Włącza lub wyłącza opcję Ethernet 802.2.	Włącz* Wyłącz	
Ethernet 802.3	Włącza lub wyłącza opcję Ethernet 802.3.	Włącz* Wyłącz	
Ethernet Type II	Włącza lub wyłącza opcję Ethernet Type II.	Włącz* Wyłącz	
Ethernet SNAP	Włącza lub wyłącza opcję Ethernet SNAP.	Włącz* Wyłącz	
Transfer sieci	Włącza lub wyłącza opcję Transfer sieci.	Włącz Wyłącz*	
Tryb NSQ/GSQ	Włącza lub wyłącza tryb NSQ/GSQ.	Włącz Wyłącz*	

# AppleTalk

Za pomocą tej opcji menu można przeglądać lub zmieniać ustawienia AppleTalk drukarki.

Element menu	Zastosowanie	Wartości		
Wyświetl nazwę	Wyświetla przypisaną nazwę AppleTalk.	Wybranie opcji <b>Wyświetl nazwę</b> spowoduje wyświetlenie nazwy AppleTalk w panelu operacyjnym.		
Pokaż adres	Wyświetla przypisany adres AppleTalk.	Wybranie opcji <b>Wyświetl adres</b> spowoduje wyświetlenie adresu logowania AppleTalk na panelu operacyjnym.		
Włącz	Włącza lub wyłącza funkcję AppleTalk.	WłączWłącz – włącza funkcję AppleTalk.WyłączWyłącz – wyłącza funkcję AppleTalk		
Ustaw strefę*	Wyświetla listę stref dostępnych w sieci.	Domyślną będzie strefa domyślna dla sieci. Jeśli w sieci nie istnieje strefa domyślna, domyślną będzie *.		

#### LexLink

Za pomocą tej opcji menu można zobaczyć nazwę LexLink lub zmienić aktywację LexLink.

Element menu	Zastosowanie	Wartości	
Wyświetl pseudonim	Wyświetla przypisany pseudonim LexLink.	Wybranie opcji Wyświetl pseudonim spowoduje wyświetlenie pseudonimu LexLink na panelu operacyjnym.	
Włącz	Włącza lub wyłącza funkcję LexLink.	Włącz Wyłącz	<b>Włącz</b> – włącza funkcję LexLink. <b>Wyłącz</b> – wyłącza funkcję LexLink.

# Pomoc

Ta opcja menu jest wykorzystywana do wydrukowania niektórych lub wszystkich wbudowanych stron menu pomocy. Strony te zawierają informacje o podłączaniu drukarki, jakości wydruku, wskazówki dotyczące papieru oraz materiałów eksploatacyjnych.

**Uwaga:** Jeśli panel operacyjny jest ustawiony na inny język, dokument zostanie wydrukowany w języku angielskim.

Strony pomocy mogą być wydrukowane w następujących językach:

angielskim	niemieckim,	hiszpańskim,	norweskim,	szwedzkim,	fińskim,	polskim,
francuskim,	włoskim,	duńskim,	holenderskim,	portugalskim,	rosyjskim.	

Element menu	Zastosowanie	Wartości
Drukuj wszystko	Drukuje wszystkie tematy menu pomocy.	Po wybraniu tego elementu zostaną wydrukowane strony menu pomocy, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.
Jakość wydruku	Drukuje temat dotyczący jakości wydruku.	Po wybraniu tego elementu zostanie wydrukowany temat z menu pomocy, po czym drukarka powróci do stanu Gotowa.
Drukowanie	Drukuje temat dotyczący drukowania.	
Materiały eksploatacyjne	Drukuje temat dotyczący materiałów eksploatacyjnych.	
Nośniki	Drukuje temat dotyczący nośników.	
Błędy drukowania	Drukuje arkusz błędów drukowania.	
Mapa menu	Drukuje temat dotyczący mapy menu.	
Informacje	Drukuje temat dotyczący informacji.	
Połączenia	Drukuje temat dotyczący połączeń.	
Przenoszenie	Drukuje temat dotyczący przenoszenia drukarki.	



Na panelu operacyjnym drukarki wyświetlane są komunikaty opisujące aktualny jej stan oraz informujące o możliwych problemach, które należy rozwiązać. Niniejszy rozdział zawiera wykaz wszystkich komunikatów drukarki, objaśnienie ich znaczenia oraz informacje dotyczące sposobu ich usuwania.

Poniższa tabela zawiera wszystkie komunikaty w porządku alfabetycznym. Komunikaty można także znajdować za pomocą indeksu.

Komunikat	Działanie
1565 Błąd emul. Załaduj opcję emul.	Drukarka automatycznie usuwa komunikat w czasie 30 sekund, a następnie wyłącza w karcie oprogramowania emulator pobierania.
	Poblerz prawidłową wersję emulatora ładowania z witryny WWW firmy Lexmark.
31 Wymień uszkodzoną lub brakującą kasetę z tonerem	Włóż lub wymień kasetę z tonerem.
34 Niewłaściwe nośniki, sprawdź	Załaduj odpowiednie nośniki do danego źródła.
prowadnice <źródło>	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i drukowania z innego źródła naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk 𝔇.</li> </ul>
35 Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów	<ul> <li>W celu wyłączenia funkcji zapisu zasobów i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘.</li> </ul>
	Po wyświetleniu tego komunikatu w celu włączenia funkcji zapis zasobów:
	<ul> <li>Sprawdź, czy ustawienie buforu łącza ma wartość Auto, po czym zamknij menu, aby uaktywnić zmiany.</li> <li>Gdy wyświetli się komunikat Gotowa, włącz funkcję Zapis zasobów.</li> <li>Zainstaluj dodatkową pamięć.</li> </ul>
37 Za mało pamięci do sortowania zadań	<ul> <li>Naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V, aby wydrukować część zadania zapisaną już w pamięci i rozpocząć sortowanie pozostałej części zadania.</li> <li>Apuluj biożaco zadanio.</li> </ul>
	- Andruj biezące zadanie.
37 Za mało pamięci do defragmentacji pamięci flash	<ul> <li>W celu przerwania defragmentacji i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk do momentu pojawienia się Kontynuj, a następnie naciśnij przycisk Usuń czcionki, makra oraz inne dane znajdujące się w pamięci drukarki.</li> <li>Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.</li> </ul>
37 Za mało pamięci, utracono niektóre wstrzymane zadania	Drukarka nie mogła przywrócić niektórych lub wszystkich zadań poufnych bądź wstrzymanych znajdujących się na dysku twardym. W celu usunięcia komunikatu naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘.
38 Pamięć pełna	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> <li>Zainstalui dodatkowa pamieć drukarki</li> </ul>

Komunikat	Działanie
39 Strona jest zbyt złożona, aby ją wydrukować	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> <li>Zainstaluj dodatkową pamięć drukarki.</li> </ul>
50 Błąd czcionki PPDS	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
51 Wykryto uszkodzoną pamięć flash	W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V. Przed załadowaniem zasobów do pamięci flash konieczne jest zainstalowanie innej pamięci.
52 Za mało wolnego miejsca w pam. flash dla zasobów	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘. Załadowane czcionki i makra, które nie zostały wcześniej zapisane w pamięci flash, są usuwane.</li> <li>Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane w pamięci flash.</li> <li>Zainstaluj kartę pamięci flash o większej pojemności.</li> </ul>
53 Wykryto niesformatowaną pamięć flash	W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘. Przed zapisaniem zasobów w pamięci flash konieczne jest jej sformatowanie. Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, pamięć flash może być uszkodzona i należy ją wymienić.
54 Błąd opcjonalnego portu szeregowego <x></x>	<ul> <li>Sprawdź, czy złącze szeregowe jest prawidłowo podłączone i czy używany jest odpowiedni kabel.</li> <li>Sprawdź, czy parametry interfejsu szeregowego (protokół, szybkość [body], parzystość i bity danych) w drukarce i komputerze hosta są ustawione prawidłowo.</li> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk  .</li> <li>Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo.</li> <li>Wyłącz drukarkę, a następnie włącz ją, w celu zresetowania.</li> </ul>
54 Adapter sieciowy <x> błąd programu 54 Błąd oprogramowania sieci standardowej</x>	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V. Zadanie może zostać wydrukowane nieprawidłowo.</li> <li>Skonfiguruj nowe oprogramowanie interfejsu sieciowego.</li> <li>Zresetui drukarke.</li> </ul>
55 Nieobsługiwana opcja w gnieździe <x></x>	<ol> <li>Wyłącz drukarkę.</li> <li>Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.</li> <li>Wyjmij nieobsługiwaną opcję.</li> <li>Podłącz przewód zasilający.</li> <li>Włącz drukarkę.</li> </ol>
56 Port równoległy <x> wyłączony 56 Standardowy port równoległy wyłączony</x>	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> <li>Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port równoległy.</li> <li>Sprawdź, czy element menu Bufor równoległy nie jest ustawiony jako ₩yłączony.</li> </ul>

Komunikat	Działanie
56 Port szeregowy <x> wyłączony</x>	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②.</li> <li>Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port szeregowy.</li> <li>Sprawdź, czy element menu Bufor szeregowy nie jest ustawiony jako wyłączony.</li> </ul>
56 Port USB <x> wyłączony</x>	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②.</li> <li>Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port USB.</li> <li>Sprawdź, czy element menu Bufor USB nie jest ustawiony jako Wyłączony.</li> </ul>
56 Standardowy port USB wyłączony	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘.</li> <li>Drukarka usunie wszystkie dane otrzymane przez port USB.</li> <li>Sprawdź, czy element menu Bufor USB nie jest ustawiony jako Wyłączony.</li> </ul>
58 Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash	<ol> <li>Wyłącz drukarkę i odłącz przewód zasilający.</li> <li>Usuń nadmiarową pamięć flash.</li> <li>Podłącz przewód zasilający i włącz drukarkę.</li> </ol>
61 Wyjmij uszkodzony dysk	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Przed podjęciem działań wymagających dysku twardego zainstaluj inny dysk twardy.</li> </ul>
62 Dysk zapełniony	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania przetwarzania danych naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②.</li> <li>Wszystkie informacje, które nie zostały wcześniej zapisane na dysku twardym, zostaną usunięte.</li> <li>Usuń czcionki, makra oraz inne dane zapisane na dysku twardym.</li> <li>Zainstaluj większy dysk twardy.</li> </ul>
63 Niesformatowany dysk	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk Ø.</li> <li>Sformatuj dysk. Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, dysk twardy może być uszkodzony i należy go wymienić.</li> </ul>
64 Nieobsługiwany format dysku	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Sformatuj dysk. Jeśli komunikat o błędzie jest w dalszym ciągu wyświetlany, dysk twardy może być uszkodzony i należy go wymienić.</li> </ul>
80 Zalecany planowany przegląd	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Wymień elementy drukarki i zresetuj licznik konserwacyjny drukarki, jeśli to konieczne.</li> </ul>
84 Włóż bęben	Włóż moduł bębna światłoczułego
84 Kończy się bęben	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Wymień moduł bębna światłoczułego</li> </ul>

Komunikat	Działanie
84 Wymień bęben	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Wymień moduł bębna światłoczułego</li> </ul>
84 Błąd bębna	Wymień moduł bębna światłoczułego
88 Toner na wyczerpaniu	Wymień kasetę z tonerem.
	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> </ul>
88 Wymień toner	Wymień kasetę z tonerem.
	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘.</li> </ul>
200.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
201.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
202.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się</li></ol>
203.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
230.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
231.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
241.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
242.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
243.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
244.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
245.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
250.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>

Komunikat	Działanie
280.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
281.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
282 Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
283 Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊘, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
284 Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się</li></ol>
285 Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
286 Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
287.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się</li></ol>
288.yy Zacięcie papieru	<ol> <li>Oczyść drogę papieru.</li> <li>Po oczyszczeniu drogi papieru naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk</li></ol>
289 Błąd zszywacza	<ol> <li>Wyjmij papier z odbiornika.</li> <li>Wyczyść zszywacz.</li> <li>Po oczyszczeniu zszywacza naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √, aby wznowić drukowanie.</li> </ol>
900-999 Komunikat <serwisowy></serwisowy>	<ol> <li>Wyłącz drukarkę.</li> <li>Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego.</li> <li>Sprawdź wszystkie połączenia kabli.</li> <li>Podłącz przewód zasilający.</li> <li>Ponownie włącz drukarkę.</li> <li>Jeśli komunikat serwisowy pojawi się ponownie, skontaktuj się z serwisem i zgłoś numer komunikatu wraz z opisem problemu.</li> </ol>
Anulowanie	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Anulowanie niedostępne	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Błąd odczytu napędu USB	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Błąd podczas druku z napędu USB	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.

Komunikat	Działanie
Brak lub źle załadowane zszywki	<ul> <li>Sprawdź, czy w zszywaczu nie nastąpiło zacięcie.</li> <li>Włóż nową kasetę zszywek.</li> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania bez korzystania z zszywacza naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> <li>Anului bieżace zadanie.</li> </ul>
Brak toneru	Wymień kasetę z tonerem.
Brak wstrzymanych zadań	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Brak zadań	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Brak zasobnika <x></x>	Włóż zasobnik do drukarki.
Brak znanych rodz. plików	Zaczekaj na usunięcie komunikatu. <b>Uwaga:</b> Jedyny obsługiwany rodzaj pliku to PDF.
Czy przywrócić wstrzymane zadania?	<ul> <li>W celu przywrócenia wszystkich zadań wstrzymanych naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> <li>W celu usunięcia wszystkich zadań wstrzymanych naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Nie przywracaj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> </ul>
Czyszczenie statystyki zadań	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Defragmentowanie pamięci flash NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Drukarka zablokowana, wprow. hasło, by odblok.	Panel operacyjny został zablokowany. Wprowadź prawidłowe hasło.
Drukarka zajęta Kontynuuj Przerwij	<ul> <li>W celu odczytania danych z napędu USB naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> <li>Aby przerwać proces odczytu danych, naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Przerwij, a następnie naciśnij przycisk √.</li> </ul>
Drukowanie	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Drukowanie z napędu USB. NIE WYJMOWAĆ	Ostrzeżenie: Podczas wyświetlania tego komunikatu nie należy wyłączać drukarki ani wyjmować napędu USB. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Dysk jest uszkodzony	<ul> <li>Drukarka podjęła próbę przywrócenia normalnego funkcjonowania dysku i nie jest w stanie go naprawić.</li> <li>Naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk Ø, aby sformatować dysk i usunąć wszystkie aktualnie zapisane na nim pliki.</li> <li>W celu usunięcia komunikatu bez formatowania dysku, naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Nie formatuj, a następnie naciśnij przycisk Ø.</li> </ul>
Formatowanie dysku yyy% NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Drukarka formatuje dysk twardy. Wyświetlany jest procentowy stopień ukończenia. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Formatowanie pamięci flash NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Gotowa	Wyślij zadanie do drukowania.
Liczba kopii	Wprowadź żądaną liczbę kopii.

Komunikat	Działanie
Mało toneru	Wymień kasetę z tonerem.
	<ul> <li>Naciśnij przycisk</li></ul>
Menu wyłączone	Menu drukarki są zablokowane. Zmiana ustawień z poziomu panelu operacyjnego nie jest możliwa.
	<b>Uwaga:</b> Nadal można anulować zadanie, wydrukować zadanie poufne lub zadanie wstrzymane.
	<ul> <li>Skontaktuj się z administratorem systemu.</li> </ul>
Napęd USB usunięty	<ul><li>Zaczekaj na usunięcie komunikatu.</li><li>Włóż napęd USB.</li></ul>
Nie znaleziono zadań	<ul> <li>Uwaga: Wprowadzony czterocyfrowy osobisty numer identyfikacyjny (hasło) nie jest powiązany z żadnym zadaniem poufnym.</li> <li>W celu wprowadzenia kolejnego numeru PIN naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Spróbuj ponownie, a następnie naciśnij przycisk √.</li> <li>W celu wyjścia z ekranu Wprowadź hasło naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Anuluj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> </ul>
Nieobsługiwane urządzenie USB.	Wyjmij urządzenie, aby usunąć komunikat.
Nieprawidłowe hasło	Wprowadź prawidłowe hasło.
Nieprawidłowy kod mechanizmu	Pobierz prawidłowy kod mechanizmu do drukarki. <b>Uwaga:</b> Załadowanie kodu mechanizmu jest możliwe podczas wyświetlania tego komunikatu.
Nieprawidłowy kod sieci	Pobierz prawidłowy kod do wewnętrznego serwera wydruku. <b>Uwaga:</b> Kod sieci można załadować podczas wyświetlania tego komunikatu.
Odblokowywanie menu	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Oczekiwanie	Drukarka otrzymała stronę danych do wydruku, oczekuje jednak na polecenie zakończenia zadania, polecenie wysunięcia strony lub na inne dodatkowe dane.
	<ul> <li>Naciśnij przycisk</li></ul>
	Anuluj bieżące zadanie.
Odb. stand. jest pełny	Wyjmij stos papieru z odbiornika, aby usunąć komunikat.
Odczyt napędu USB NIE WYJMOWAĆ	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Odzyskiwanie dysku x/5 yyy%	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu.
	Drukarka podejmuje próbę przywrócenia normalnego funkcjonowania dysku twardego. Odzyskiwanie dysku składa się z pięciu etapów; na panelu operacyjnym wyświetlany jest procentowy stopień ukończenia każdego etapu. Zaczekai na usuniecie komunikatu.
Opróżnianie bufora	Zaczekai na usuniecie komunikatu.
Opróżnij pudło dziurkacza	Opróżnii pudło dziurkacza. W razie potrzeby zresetuj licznik dziurkacza
	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i drukowania bez korzystania z dziurkacza naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊋.</li> </ul>
Port wyłączony Wyjmij napęd USB	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Programowanie kodu systemu	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Poczekaj na usunięcie komunikatu i zresetowanie drukarki.
Programowanie pamięci flash	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.

Komunikat	Działanie
Przegląd	Wymień elementy drukarki i zresetuj licznik konserwacyjny drukarki, jeśli to konieczne.
Przywracanie ustawień fabrycznych	<ul> <li>Zaczekaj na usunięcie komunikatu.</li> <li>Uwaga: Po ich przywróceniu:</li> <li>Wszystkie pobrane zasoby (czcionki, makra, zestawy symboli) znajdujące się w pamięci drukarki są usuwane.</li> <li>Wszystkim ustawieniom menu przywracane są ustawienia fabryczne <i>z wyjątkiem</i>: <ul> <li>ustawienia Język wyświetlany w Menu ustawień,</li> <li>wszystkich ustawień w menu portu równoległego, menu portu szeregowego, menu sieciowym, menu portu podczerwieni, menu LocalTalk, menu USB i menu faksu.</li> </ul> </li> </ul>
Przywracanie wstrzymanych zadań x/y	<ul> <li>Zaczekaj na usunięcie komunikatu.</li> <li>W celu usunięcia nieprzywróconych zadań wstrzymanych naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Zakończ przywracanie, a następnie naciśnij przycisk</li></ul>
Resetowanie aktywnego odbiornika	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Resetowanie drukarki	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Równoległy	Interfejs równoległy działa jako aktywne łącze komunikacyjne.
Równoległy <x></x>	
Szeregowy <x></x>	Interfejs szeregowy działa jako aktywne łącze komunikacyjne.
Sieć	Interfejs sieciowy działa jako aktywne łącze komunikacyjne.
Sieć <x></x>	
Sieć <x>, <y></y></x>	Interfejs sieciowy działa jako aktywne łącze komunikacyjne, w którym <x> odpowiada aktywnemu łączu sieciowemu, a <y> oznacza kanał.</y></x>
Sprawdź prowadnice <źródło>	<ul> <li>Otwórz określony w komunikacie zasobnik i dostosuj położenie prowadnic.</li> <li>Aby zignorować określony zasobnik naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk √.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Szyfrowanie dysku yyy% NIE WYŁĄCZAĆ	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Drukarka szyfruje dysk twardy. Wyświetlany jest procentowy stopień ukończenia. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Uaktywnianie zmian w menu	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
USB	Drukarka przetwarza dane otrzymywane przez określony port USB.
USB <x></x>	
Usuń	<ul> <li>W celu usunięcia określonego zadania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Naciśnij przycisk (), aby anulować operację.</li> </ul>
Usuń wszystkie	<ul> <li>W celu usunięcia wszystkich zadań wstrzymanych naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk Ø.</li> <li>Naciśnij przycisk Ø, aby anulować operację.</li> </ul>

Komunikat	Działanie
Usuń wszystkie zadania poufne	<ul> <li>W celu usunięcia wszystkich zadań poufnych naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ②.</li> <li>Naciśnij przycisk Q, aby anulować operację.</li> </ul>
Usuwanie	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Utracono niektóre wstrzymane zadania	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk O.</li> <li>Drukarka zwalania pamięć, usuwając zatrzymane zadania od najstarszych do momentu, gdy ilość pamięci będzie wystarczająca do przetworzenia zadania.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Wewn. błąd systemowy, załaduj ponownie certyfikaty	<ul> <li>Załaduj ponownie certyfikaty zabezpieczeń.</li> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ŷ.</li> </ul>
Wewn. błąd systemowy Załaduj ponownie zakładki	<ul> <li>Załaduj ponownie zakładki.</li> <li>W celu usunięcia komunikatu i kontynuowania drukowania naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> </ul>
Włóż kasetę drukującą	Włóż kasetę drukującą, aby usunąć komunikat.
Włóż pudło dziurkacza	<ul> <li>Zainstaluj pudło dziurkacza.</li> <li>W celu usunięcia komunikatu i drukowania bez korzystania z dziurkacza naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk ⊋.</li> </ul>
Włóż zasobnik <x></x>	Włóż określony zasobnik do drukarki.
Wpisz hasło, by zabl.	Wprowadź prawidłowe hasło, aby zablokować panel operacyjny i uniemożliwić zmiany w menu.
Wprowadź hasło	Wprowadź hasło PIN, określone w sterowniku drukarki podczas wysyłania zadania poufnego.
Wygaszacz	<ul> <li>Wyślij zadanie do drukowania.</li> <li>Naciśnij przycisk , aby drukarka rozgrzała się do temperatury roboczej i na wyświetlaczu pojawił się komunikat Gotowa.</li> </ul>
Wyjmij papier z <nazwa odbior<br="" połączonego="" zestawu="">ników&gt;</nazwa>	Drukarka automatycznie wykrywa, że nośnik został wyjęty i wznawia drukowanie. Jeśli po usunięciu nośnika komunikat nie znika, naciskaj przycisk 🛡 do momentu pojawienia się 🗸 Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk 🕥.
Wyjmij papier z odbiornika <x></x>	Wyjmij stos papieru z określonego odbiornika.
Wyjmij papier z odbiornika standardowego	Wyjmij papier z odbiornika standardowego.
Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników	Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników.
Wyłączanie DLE	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Wyłączanie menu	Zaczekaj na usunięcie komunikatu. <b>Uwaga:</b> Gdy menu są zablokowane, zmiana ustawień drukarki za pomocą panelu operacyjnego nie jest możliwa.
Wymagana koperta nie obsługiwana	Ten komunikat pojawia się po podłączeniu modułu wykańczającego, gdy rozmiar koperty jest inny niż B5 lub C5. Instrukcje dotyczące drukowania na innych typach kopert znajdują się w <i>Podręczniku użytkownika</i> modułu wykańczającego.
Wysyłanie wyboru	Zaczekaj na usunięcie komunikatu.

Komunikat	Działanie
Wyświetl stan m. ekspl.	Wyświetla aktualny poziom wszystkich materiałów eksploatacyjnych drukarki.
Zainstaluj odbiornik <x></x>	<ul> <li>Wyłącz drukarkę, wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego, zainstaluj określony odbiornik, a następnie ponownie podłącz przewód zasilający i uruchom drukarkę.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Zamknij drzwiczki <x></x>	Zamknij określone drzwiczki, aby usunąć komunikat.
Zamknij pokrywę <x></x>	Zamknij określoną pokrywę, aby usunąć komunikat.
Zamknij powierzch. H	Zamknij poziomy element odbierający (HTU, horizontal transport unit), aby usunąć wiadomość.
Zas. <x> - na wyczerpaniu</x>	Dodaj papier do zasobnika, aby usunąć komunikat.
Zasobnik <x> pusty</x>	Załaduj papier do zasobnika, aby usunąć komunikat.
Zapis na dysk	Ostrzeżenie: Nie wyłączaj drukarki podczas wyświetlania tego komunikatu. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Zdalne zarządzanie aktywne NIE WYŁĄCZAĆ	Trwa konfiguracja ustawień drukarki; drukarka została przełączona w tryb offline, co ma zapobiec drukowaniu i przetwarzaniu przez nią zadań. Zaczekaj na usunięcie komunikatu.
Zajęta	Zaczekaj, aż komunikat zniknie, lub anuluj zadanie drukowania.
Załaduj do <źródło> <ciąg niestandardowy&gt;</ciąg 	<ul> <li>Załaduj do źródła prawidłowy rodzaj nośnika o właściwym rozmiarze.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Załaduj do <źródło> <nazwa typu<br="">niestandardowego&gt;</nazwa>	
Załaduj <źródło> <rozmiar></rozmiar>	
Załaduj <źródło> <typ> <rozmiar></rozmiar></typ>	
Załaduj do podajnika ręcz. <ciąg niestandardowy=""></ciąg>	<ul> <li>Załaduj określony rodzaj papieru do podajnika ręcznego lub podajnika uniwersalnego.</li> </ul>
Załaduj do podajnika ręcz. <rozmiar></rozmiar>	<ul> <li>Naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie</li> </ul>
Załaduj do podajnika ręcz. <rozmiar> <rodzaj></rodzaj></rozmiar>	zadanie na papierze znajdującym się w jednym z zasobników.
Załaduj do podajnika ręcz. <typ niestandardowy=""></typ>	<ul> <li>Jeśli drukarka wykryje zasobnik zawierający papier odpowiedniego rodzaju i rozmiaru, pobierze go z tego zasobnika. W przypadku niewykrycia zasobnika zawierającego papier odpowiedniego rodzaju i rozmiaru, wydruk wykonany zostani na papierze znajdującym się w zasobniku domyślnym.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Załaduj zszywki	<ul> <li>Zainstaluj w zszywaczu nową kasetę zszywek.</li> </ul>
	<ul> <li>W celu usunięcia komunikatu i drukowania bez korzystania ze zszywacza naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Zamknij pokrywę <x></x>	Zamknij określoną pokrywę, aby usunąć komunikat.
Zamknij drzwiczki <x></x>	Zamknij określone drzwiczki, aby usunąć komunikat.
Zamknij powierzch. H	Zamknij poziomy element odbierający (HTU, horizontal transport unit), aby usunąć wiadomość.

Komunikat	Działanie
Zmień <źródło> <nazwa typu<br="">niestandardowego&gt;</nazwa>	<ul> <li>W przypadku zmiany nośnika, po załadowaniu naciskaj przycisk ▼ do momentu pojawienia się √ Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk 𝐼.</li> </ul>
Zmień <źródło> <nazwa typu<br="">niestandardowego&gt; <orientacja></orientacja></nazwa>	<ul> <li>W przypadku drukowania na aktualnie znajdującym się w drukarce nośniku naciskaj przycisk V do momentu pojawienia się V Kontynuuj, a następnie naciśnij przycisk V.</li> <li>Zmień orientację nośnika.</li> <li>Anuluj bieżące zadanie.</li> </ul>
Zmień <źródło> <ciąg niestandardowy=""></ciąg>	
Zmień <źródło> <ciąg niestandardowy=""> <orientacja></orientacja></ciąg>	
Zmień <źródło> <rozmiar></rozmiar>	
Zmień <źródło> <rozmiar> <orientacja></orientacja></rozmiar>	
Zmień <źródło> <rodzaj> <rozmiar></rozmiar></rodzaj>	
Zmień <źródło> <rodzaj> <rozmiar><orientacja></orientacja></rozmiar></rodzaj>	



Indeks

#### Liczby

1565 Błąd emul. Załaduj opcję emul. 42 200.vy Zaciecie papieru 45 201.yy Zacięcie papieru 45 202.yy Zacięcie papieru 45 203.yy Zacięcie papieru 45 230.yy Zacięcie papieru 45 231.yy Zacięcie papieru 45 241.yy Zacięcie papieru 45 242.yy Zacięcie papieru 45 243.yy Zacięcie papieru 45 244.yy Zacięcie papieru 45 245.yy Zacięcie papieru 45 250.yy Zacięcie papieru 45 280.yy Zacięcie papieru 46 281.yy Zaciecie papieru 46 282 Zacięcie papieru 46 283 Zacięcie papieru 46 284 Zacięcie papieru 46 285 Zacięcie papieru 46 286 Zaciecie papieru 46 287 Zacięcie papieru 46 288 Zacięcie papieru 46 289.yy Błąd zszywacza, sprawdź obszar G 46 31 Wymień uszkodzoną lub brakującą kasetę z tonerem 42 34 Niewłaściwe nośniki 42 37 Za mało pamięci do defragmentacji pamięci flash 42 37 Za mało pamięci do sortowania zadań 42 37 Za mało pamięci, utracono niektóre wstrzymane zadania 42 38 Pamięć pełna 42 39 Strona zbyt złożona, by ją wydrukować 43 51 Wykryto uszkodzoną pamięć flash 43 52 Za mało wolnego miejsca w pam. flash dla zasobów 43 53 Wykryto niesformatowaną pamięć flash 43 54 Błąd opcjonalnego portu szeregowego 43 54 Błąd oprogramowania sieci 43 54 Błąd oprogramowania sieci standardowej 43 55 Nieobsługiwana opcja w gnieździe 43 56 Port równoległy wyłączony 43 56 Port szeregowy wyłączony 44 56 Port USB wyłączony 44 56 Standardowy port równoległy wyłączony 43 56 Standardowy port USB wyłączony 44 58 Za dużo zainstalowanych opcji pamięci flash 44 61 Wyjmij uszkodzony dysk 44 62 Dysk zapełniony 44

63 Niesformatowany dysk 44 64 Nieobsługiwany format dysku 44 80 Planowany przegląd 44 84 Błąd bębna 45 84 Kończy się bęben 44 84 Włóż bęben 44 84 Wytień bęben 45 88 Toner na wyczerpaniu 45 88 Wymień toner 45 900–999 Serwis 46

# Α

Adnotacje 25 Adres ENA, USB 34 Alarmy 16 Anulowanie niedostępne 46 Anulowanie zadania 46 AppleTalk 40 AppleTalk, pokaż adres 40 AppleTalk, ustaw strefę 40 AppleTalk, włącz 40 AppleTalk, wyświetl nazwę 40 Arkusze separujące 21 Autom. dopasowanie 30 automatyczne wykrywanie rozmiaru 7

# В

Bezpieczeństwo 30 Binary PS (Mac), port równoległy 37 Binary PS (Mac), sieć 33 Binary PS (Mac), USB 34 Bity danych 39 Błąd odczytu napędu USB 46 Bład podczas druku z napedu USB 46 Błędy drukowania, pomoc 41 Brak lub źle załadowane zszywki 47 Brak toneru 47 Brak wstrzymanych zadań 47 Brak zadań 47 Brak zasobnika <x> 47 Brak znanych rodz. plików 47 Brama ENA, USB 34 Bufor równoległy 36 Bufor sieciowy 32 Bufor szeregowy 38 Bufor USB 34 Buforowanie zadań, port równoległy 36 Buforowanie zadań, port szeregowy 38 Buforowanie zadań, sieć 33 Buforowanie zadań, USB 34

# С

czcionki drukowanie 14 rozmiar HTML 29 Czy przywrócić wstrzymane zadania? 47 Czyszczenie statystyki zadań 47

# D

Defragmentowanie pamięci flash 47 Defragmentuj pamięć flash 24 Domyślne źródło 7 Druk szesnastkowy 24 Druk wielu stron 21 Drukarka zablokowana, wprow. hasło, by odblok. 47 Drukarka zajęta 47 drukarka, język 18 Drukowanie 47 Drukowanie z napędu USB 47 drukowanie, adnotacje 25 Drukowanie, pomoc 41 Drukuj błąd PS 25 Drukuj czcionki 14 Drukuj katalog 15 Drukuj wszystko, pomoc 41 dupleks, oprawa 20 dupleks, włączanie 20 Dysk jest uszkodzony 47 dysk, formatowanie 24 dziurkacz, włączanie 22

# Ε

Estymator pokrycia 24 Ethernet 802.2, NetWare 40 Ethernet 802.3, NetWare 40 Ethernet SNAP, NetWare 40 Ethernet Type II, NetWare 40

# F

Formatowanie dysku 47 Formatowanie dysku yyy% 47 Formatowanie pamięci flash 47 Formatuj dysk 24 Formatuj pamięć flash 24

# G

Gotowa 47

# Η

HTML, marginesy 29 HTML, nazwa czcionki, czcionki nazwa HTML 29 HTML, orientacja 29 HTML, rozmiar czcionki 29 HTML, skalowanie 29 HTML, ta 29

# I

Informacje, pomoc 41 Intensywność toneru 23 Interfejs równoległy 49 Interfejs sieciowy 49 IPv6 31

# J

Jakość wydruku, pomoc 41 Jasność 23 Jasność LCD 24 Jednostki miary 11 Język drukarki 18 Język wyświetlany 15

# Κ

katalog, drukowanie 15 Kierunek podawania 12 klawiatura, numeryczna 6 Kolejność stron 22 Konfig. podajnik uniw. 9 Konfiguruj odbiorniki 12 Kontrast 23 Kontrast LCD 24

# L

LexLink 40 LexLink, włącz 40 LexLink, wyświetl pseudonim 40 Liczba kopii 47 Liczba kopii, określanie 20 Limity czasu oczek. 17 Lista profili 14

# Ł

Ładowanie papieru 11

#### Μ

Maks. liczba bł. haseł 30 Mało toneru 48 Mapa menu, pomoc 41 Margines, HTML 29 Maska sieci ENA, USB 34 Materiały eksploatacyjne, pomoc 41 Menu HTML 29 Menu jakości 23 Menu NetWare 39 Menu obrazu 30 menu papieru 7 Menu PCL 26 Menu PDF 25 Menu PostScript 25 Menu równoległy 35 Menu szeregowy 37 Menu testów 23 Menu ustawień 15 Menu wykańczania 20 Menu wyłączone 48 Menu, przycisk 5 menu, schemat 4 Miejsce zapisu 19

#### Ν

Naped USB usuniety 48 Nazwa czcionki, HTML 29 Nazwa czcionki, PCL 26 NetWare, Ethernet 802.2 40 NetWare, Ethernet 802.3 40 NetWare, Ethernet SNAP 40 NetWare, Ethernet Type II 40 NetWare, konfiguracja 14 NetWare, transfer sieci 40 NetWare, tryb NSQ/GSQ 40 NetWare, włacz 40 NetWare, wyświetl nazwe logowania 39 NetWare, wyświetl numer sieci 39 NetWare, wyświetl tryb drukowania 39 Nie znaleziono zadań 48 Nieprawidłowe hasło 48 Nieprawidłowy kod mechanizmu 48 Nieprawidłowy kod sieci 48 Niestandardowy typ papieru 11 niestandardowy typ papieru 11 Niezawodne XON 38 Nośniki, pomoc 41 NPA, tryb port równoległy 35 **USB 34** NPA,tryb sieć 32 NSQ/GSQ, tryb, NetWare 40 numeryczna, klawiatura 6

#### 0

obraz, orientacja 30 obraz, skalowanie 30 Obszar wydruku 18 Oczekiwanie 48 Odb. stand. jest pełny 48 Odbiorniki 12 odbiorniki konfiguracja 12 przypisywanie 13 Odblokowywanie menu 48 Odczyt napędu USB 48 Odwróć 30 Odzyskiwanie drukow. 18 Odzyskiwanie dysku x/5 yyy% 48 opcja sieciowa 32 Opróżnianie bufora 48 Opróżnij pudło dziurkacza 48 Orientacja, HTML 29 Orientacja, Menu obrazu 30 oszczędzanie energii 16

#### Ρ

pamięć flash, defragmentacja 24 pamieć flash, formatowanie 24 panel operacviny 5 panel, wyświetlacz 6 papier teksturowany 10 papier, ładowanie 11 Parzystość 39 PCL SmartSwitch, port równoległy 35 PCL SmartSwitch, port szeregowy 37 PCL SmartSwitch, sieć 32 PCL SmartSwitch, USB 33 PCL, nazwa czcionki 26 PCL, ustawienia emulacji 27 PCL, zestaw znaków 26 PCL. zmiana numeracii zasobników 28 PCL, źródło czcionek 26 podajnik uniwersalny rozmiar 8 typ 8 pokaż adres, AppleTalk 40 Połączenia, pomoc 41 pomoc błedy drukowania 41 Drukowanie 41 Drukuj wszystko 41 Informacie 41 Jakość wydruku 41 Mapa menu 41 Materiały eksploatacyjne 41 Nośniki 41 Połaczenia 41 Przenoszenie 41 Pomoc. menu 41 Port wyłaczony Wyjmij naped USB 48 Porty sieciowe 31 Priorytet czcionek 25 Programowanie kodu systemu 48 Programowanie pamieci flash 48 Protokół szeregowy 38 Protokół, port równoległy 36 Przegląd 49 Przenoszenie, pomoc 41 Przesuń strony 23 przycisk menu 5 wróć 5

zatrzymaj 5 Przyjmuj DSR 39 Przyjmuj inicjacje, port równoległy 36 Przypisz typ/odbiornik 13 Przywracanie ustawień fabrycznych 49 przywracanie ustawień fabrycznych 19 Przywracanie wstrzymanych zadań xxx/yyy 49 PS SmartSwitch, port równoległy 35 PS SmartSwitch, port szeregowy 37 PS SmartSwitch, sieć 32 PS SmartSwitch, USB 33 Puste strony 20

# R

Ramka wokół stron 22 Raporty 13 Rejestrowanie zadań 19 rejestrowanie zadań, statystyka 24 Resetowanie aktywnego odbiornika 49 Resetowanie drukarki 49 Rozdzielczość wydruku 23 Rozmiar czcionki, HTML 29 Rozmiar czcionki, HTML 29 Rozmiar papieru 7 Rozmiar ręcz. kopert 9 Rozmiar ręcz. papieru 9 Rozmiar zasob. uniw. 8 Rozmiar zasobnika 7 Równoległy — opcja 35

# S

schemat, menu 4 Sieć <x> 49 sieć standardowa 32 Skala, HTML 29 Skalowanie, Menu obrazu 30 Skaluj do rozmiaru 25 Sortowanie, włączanie 20 Sprawdź prowadnice 49 Stan zaawansowany, port równoległy 36 statystyka 19 statystyka zadań 19, 24 Statystyki urządzenia 13 Strona konfig. sieci 14 Strona konfiguracji sieci NetWare 14 Strona ustawień menu 13 Szeregowy <x> 49 Szeregowy i szeregowy - opcja 37 Szerokość w pionie 12 Szybkość 39 Szyfrowanie dysku yyy% 49

# Т

TCP/IP 31 Tekstura papieru 10 Tła, HTML 29 transfer sieci, NetWare 40 Tryb dziurkowania 22 Tryb NPA, port równoległy 35 Tryb NPA, port szeregowy, NPA, tryb port szeregowy 38 Tryb NPA, sieć 32 Tryb NPA, USB 34 Tryb równoległy 2 36 Typ papieru 7 typ papieru 7 typ papieru, niestandardowy 11 Typ podajn. uniwers. 8 Typ ręcz. kopert 9 Typ ręcz. papieru 9 Typ zasobnika 8

# U

Uaktywnianie zmian w menu 49 Uniwersalny rozmiar papieru 11 USB 49 USB <x> 49 ustaw strefę,AppleTalk 40 ustawienia 15 Ustawienia emulacji, PCL 27 Ustawienia fabryczne 23 ustawienia fabryczne 19 Usuń 49 Usuń wstrzymane zadania 23 Usuń wszystkie 49 Usuń wszystkie 20 Usuń wszystkie 20 Usuń wszystkie 20 Usuwanie 50 Utracono niektóre wstrzymane zadania 50

# W

Wewn. błąd systemowy Załaduj ponownie zakładki 50 Wewnętrzny błąd systemowy, Załaduj ponownie certyfikaty zabezpieczeń 50 Widok wielu stron 22 Włóż kasetę drukującą 50 Włóż pudło dziurkacza 50 Włóż zasobnik <x> 50 Wpisz hasło, by zabl. 50 Wprowadź hasło 50 Wróć, przycisk 5 wstrzymane zadania, usuwanie 23 Wygaszacz 16, 50 Wygaśn. ważn. zadania 30 Wyjmij papier z odbiornika 50 Wyjmij papier z odbiornika standardowego 50 Wyjmij papier ze wszystkich odbiorników 50 Wyłączanie DLE 50 Wyłączanie menu 50 Wysokość w pionie 12 Wysyłanie wyboru 50 wyświetl nazwę log., NetWare 39 wyświetl nazwę, AppleTalk 40 wyświetl numer sieci, NetWare 39 wyświetl pseudonim, LexLink 40

Wyświetl stan m. ekspl. 51 wyświetl tryb druk., NetWare 39 wyświetlacz 6 wyświetlany język 15

# Ζ

Za mało pamięci do obsługi funkcji zapisu zasobów 42 zadania, statystyka 24 Zadanie zszywania 22 Zainstaluj odbiornik 51 Zajęta 51 Załaduj <rozmiar> 51 Załaduj recznie <ciag niestandardowy> 51 Załaduj recznie <rozmiar> <typ> 51 Załaduj ręcznie <typ niestandardowy> 51 Załaduj zszywki 51 Załaduj, do źródła, ciąg niestandardowy 51 Załaduj, do źródła, nazwa typu niestandardowego 51 Załaduj, źródło, rozmiar 51 Załaduj, źródło, typ, rozmiar 51 Zamknij drzwiczki 51 Zamknij powierzch. H 51 Zapis na dysk 51 Zapis zasobów 19 Zas. - na wyczerpaniu 51 zasobnik rozmiar 7 typ 8 Zasobnik <x> pusty 51 Zastap rozmiar 9 Zatrzymaj, przycisk 5 Zdalne zarządzanie aktywne 51 Zestaw znaków, PCL 26 Zmiana numeracji zasobników, PCL 28 Zmień 52 Zmień źródło, nazwa typu niestandardowego, orientacja ładowania 52

# ź

źródło czcionek, PCL 26 Źródło separatorów 21