

## Usuwanie defektów wydruków

Ustawienia w menu Jakość służą do dostosowywania jakości wydruku. Do rozwiązania powtarzających się błędów w wydruku może być konieczna wymiana części lub materiałów eksploatacyjnych.

### Jakość, menu

Zastosowanie	Działanie
<b>Print Resolution (Rozdzielczość wydruku)</b> 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Określa rozdzielczość wydruku w punktach na cal. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 600 dpi.
<b>Poprawa ostrości obrazu</b> Wyłączone Czcionki Poziomo Pionowo W obu kierunkach	Umożliwia drukowanie większej liczby pikseli w zbitkach w celu zwiększenia wyrazistości druku, poprawienia wyglądu obrazów w poziomie lub w pionie albo wyglądu czcionki. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.
<b>Intensywność toneru</b> 1–10	Rozjaśnianie lub przyciemnianie wydruku. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślne ustawienie fabryczne to 8 sekund.</li> <li>• Wybranie mniejszej wartości przyczynia się do zmniejszenia zużycia toneru.</li> </ul>
<b>Poprawa dokładności linii</b> Włączone Wyłączone	Włączenie trybu drukowania bardziej odpowiedniego dla takich plików, jak np. rysunki architektoniczne, mapy, schematy układów elektronicznych i diagramy sekwencji działań. <b>Uwagi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Wyłącz.</li> <li>• Aby ustawić tę opcję za pomocą oprogramowania Embedded Web Server, w polu adresu przeglądarki wprowadź adres IP drukarki sieciowej.</li> </ul>
<b>Korekta skali szarości</b> Automatyczny Wyłączone	Automatyczna regulacja poprawy kontrastu stosowanego w obrazach. <b>Uwaga:</b> Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest Auto (Automatycznie).
<b>Jasność</b> Od -6 do 6	Dostosowanie wydruków poprzez rozjaśnianie lub przyciemnianie. Rozjaśniając druk, można oszczędzać toner. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.
<b>Kontrast</b> 0–5	Dostosowanie kontrastu wydruków. <b>Uwaga:</b> Domyślne ustawienie fabryczne to 0 sekund.

### Identyfikowanie materiałów eksploatacyjnych lub części do wymiany

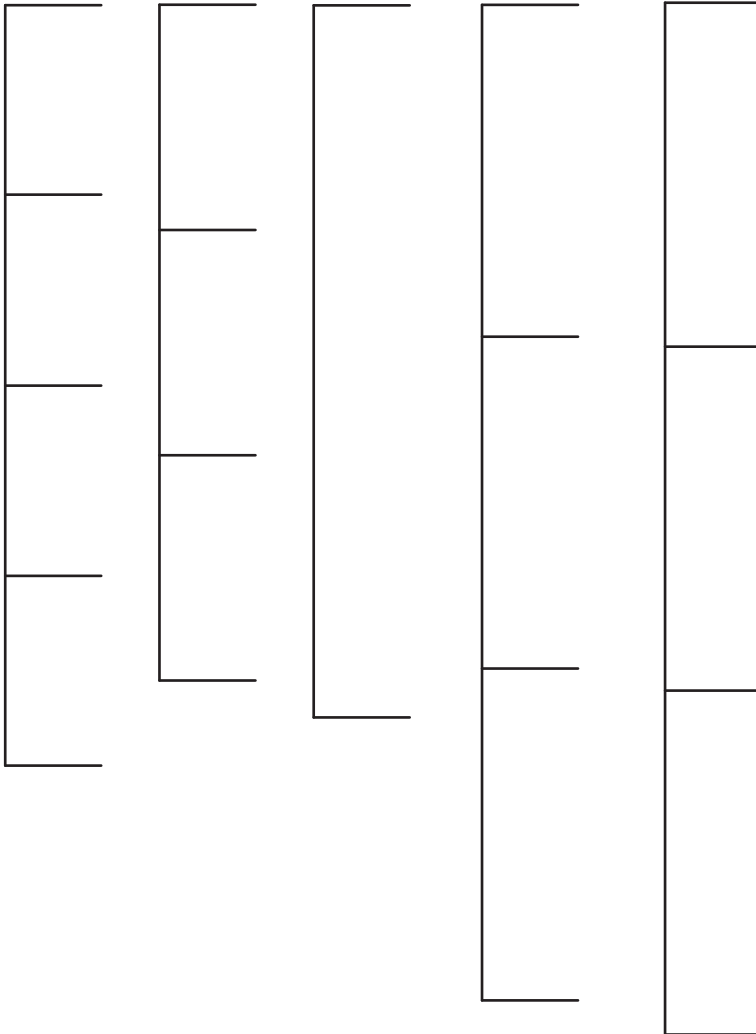
Dopasuj zestaw powtarzających się błędów wydruku do oznaczeń na jednej z pionowych linii. Ta linia, która najlepiej pasuje do błędów wydruku, określa, który z elementów jest przyczyną błędu.

**Uwagi:**

- Z niniejszym przewodnikiem drukowane są dodatkowo cztery kolorowe strony oraz jedna strona czysta. Skorzystaj z nich przy próbie oceny, która część jest wadliwa.
- Bęben światłoczuły i zespół wywołowacza należą do części wymienianych przez użytkownika. Jeśli moduł przenoszący lub grzałka wymagają wymiany, skontaktuj się z działem obsługi klienta pod adresem <http://support.lexmark.com> lub z obsługą serwisową firmy Lexmark.

**Wymień moduł bębna światłoczułego Wymień moduł wywołowacza**

25,1 mm	29,8 mm	94,2 mm	43,9 mm	45,5 mm
(0,99 cala)	(1,17 cala)	(3,70 cala)	(1,72 cala)	(1,79 cala)

**Wymień moduł przenoszący Wymień nagrzewnicę**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm	95 mm
(1,48 cala)	(2,17 cala)	(3,09 cala)	(3,74 cala)

Wymień moduł przenoszący

Wymień nagrzewnicę

