

# Materiały eksploatacyjne

## Zamawianie materiałów eksploatacyjnych

W Stanach Zjednoczonych informacje na temat lokalnych autoryzowanych dostawców części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark można uzyskać, kontaktując się z firmą Lexmark pod numerem telefonu 1-800-539-6275. W innych krajach należy odwiedzić witrynę internetową firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) lub skontaktować się z dostawcą drukarki.

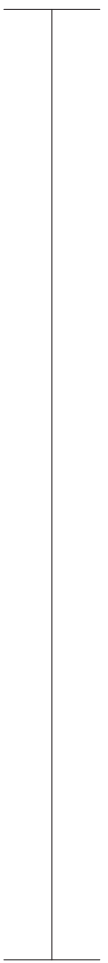
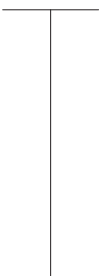
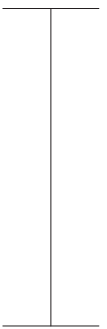
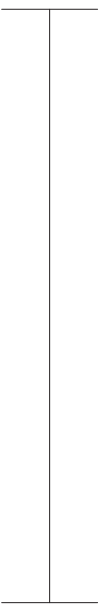
## Używanie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych firmy Lexmark.

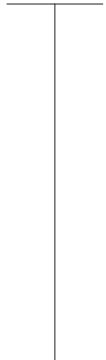
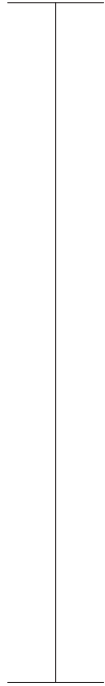
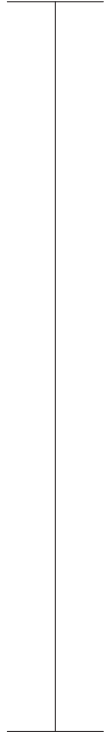
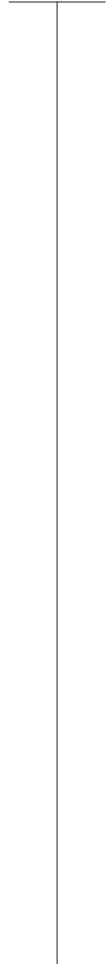
Twoja drukarka Lexmark została zaprojektowana do optymalnej pracy z użyciem oryginalnych materiałów eksploatacyjnych i elementów marki Lexmark. Używanie materiałów i części innych producentów może negatywnie wpłynąć na wydajność, pracę i żywotność drukarki oraz jej części. Może też mieć wpływ na ochronę gwarancyjną. Uszkodzenia spowodowane używaniem części lub materiałów innych producentów nie są naprawiane w ramach gwarancji. Wszelkie wskaźniki materiałów są zaprojektowane tak, by współpracować z częściami i materiałami Lexmark i ich praca może zostać zakłócona, gdy użyte zostaną części lub materiały innych producentów. Użytkowanie materiałów i części związanych z obrazami dłużej niż jest to zalecane może spowodować uszkodzenie drukarki Lexmark i jej podzespołów.

## 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 na stronie, określa, który z elementów jest przyczyną błędu.

Z niniejszym podręcznikiem drukowane są cztery kolorowe strony oraz jedna strona czysta. Strona z wydrukowanym problemem z jakością wydruku określa kolor wadliwego materiału eksploatacyjnego.

| Bęben światłoczuły   |   | Zespół wywoływacza  | Walek przenoszący   |
|--|---|---|---|
| 125,7 mm<br>(4,95 cala)  | 35,4 mm<br>(1,39 cala)  | 42,0 mm<br>(1,65 cala)  | 78,5 mm<br>(3,09 cala)  |
|  |  |  |  |

| Moduł przenoszący   |  | Nagrzewnica  |  |
|---|--|--|--|
| 47,1 mm<br>(1,86 cala)  | 90,0 mm<br>(3,54 cala)   | 96,6 mm<br>(3,80 cala)   | 127,6 mm<br>(5,02 cala)  |
|  |  |  |  |





