

## Nośniki

Drukarka obsługuje rozmiary papieru i innych nośników specjalnych wymienione poniżej. Rozmiary niestandardowe można ustawiać w granicach określonych dla ustawienia uniwersalnego.

### Rozmiary papieru obsługiwane przez drukarkę

Rozmiar papieru	Wymiary	Zasobniki na 520 arkuszy (standardowy lub opcjonalny)	Podajnik o dużej pojemności	Podajnik uniwersalny	Moduł dupleksu
<b>A3</b>	297 x 420 mm	✓	X	✓	✓
<b>A4</b>	210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓
<b>A5<sup>1</sup></b>	148 x 210 mm	✓	X	✓	X
<b>Executive</b>	184 x 267 mm	X	X	✓	✓
<b>Folio</b>	216 x 330 mm	✓	X	✓	✓
<b>JIS B4</b>	257 x 364 mm	✓	X	✓	✓
<b>JIS B5</b>	182 x 257 mm	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>	216 x 356 mm	✓	X	✓	✓
<b>Letter</b>	216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓
<b>Statement<sup>1</sup></b>	140 x 216 mm	✓	X	✓	X
<b>Tabloid</b>	279 x 432 mm	✓	X	✓	✓
<b>Uniwersalny</b>	100 x 148 mm do 305 x 483 mm <sup>2</sup>	X	X	✓	✓
<b>Koperta 7 3/4 (Monarch)</b>	98 x 191 mm	X	X	✓	X
<b>Koperta B5</b>	176 x 250 mm	X	X	✓	X
<b>Koperta C5</b>	162 x 229 mm	X	X	✓	X
<b>Koperta 9</b>	98 x 225 mm	X	X	✓	X
<b>Koperta 10</b>	105 x 241 mm	X	X	✓	X
<b>Koperta DL</b>	110 x 220 mm	X	X	✓	X

<sup>1</sup> Drukarka nie może równocześnie wykryć rozmiaru papieru A5 i Statement. Aby drukarka wykryła żądany rozmiar papieru, należy go wybrać w menu Wykrywanie rozmiaru. To ustawienie dotyczy wszystkich automatycznych zasobników z wyjątkiem podajnika uniwersalnego. Podajnik uniwersalny obsługuje obydwa te rozmiary.

<sup>2</sup> Rozmiary te podano wyłącznie w odniesieniu do drukowania jednostronnego. Dla drukowania dwustronnego minimalny rozmiar to 140 x 148 mm, a maksymalny rozmiar to 297 x 432 mm.

## Przechowywanie papieru

Aby uniknąć problemów z zacięciami papieru i nierówną jakością wydruku, należy zastosować się do poniższych wskazówek:

- Aby uzyskać jak najlepszą jakość wydruków, papier należy przechowywać w miejscu o temperaturze 21°C i wilgotności względnej 40%. Większość producentów etykiet zaleca drukowanie w temperaturze od 18 do 24°C i wilgotności względnej od 40 do 60%.
- Jeśli to możliwe, papier należy przechowywać w kartonach, a te umieszczać na paletach lub półkach, a nie na podłodze.
- Pojedyncze paczki papieru należy przechowywać na płaskiej powierzchni.
- Na pojedynczych paczkach papieru nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.

## Zapobieganie zacięciom

Następujące wskazówki mogą być pomocne w zapobieganiu zacięciom w drukarce:

- Należy stosować wyłącznie zalecany papier i nośniki specjalne.

Więcej informacji można znaleźć w dokumencie *Card Stock & Label Guide* (Przewodnik po kartach i etykietach), dostępnym tylko w języku angielskim w witrynie internetowej firmy Lexmark pod adresem [www.lexmark.com/publications](http://www.lexmark.com/publications).

- Nie należy ładować zbyt dużej ilości papieru naraz. Wysokość stosu arkuszy nie może przekraczać oznaczonej maksymalnej wysokości.
- Nie należy ładować pomarszczonego, pogniecionego, wilgotnego lub pozwijanego papieru.
- Przed załadowaniem papier należy wygiąć, przekartkować, a następnie wyprostować.
- Nie należy używać papieru wyciętego lub przyciętego ręcznie.
- Nie należy jednocześnie umieszczać papieru o różnych rozmiarach, różnej gramaturze ani różnego typu w tym samym stosie arkuszy.
- Papier należy przechowywać w odpowiednich warunkach.
- Nie należy wyjmować zasobników w trakcie drukowania. Przed wyjęciem zasobnika należy poczekać na pojawienie się komunikatu **Załaduj do zasobnika <x>** lub **Gotowa**.
- Nie należy ładować papieru do podajnika ręcznego w trakcie drukowania. Należy poczekać na pojawienie się komunikatu **Załaduj do pod. ręczn. <x>**.
- Po załadowaniu papieru do zasobników należy je prawidłowo domknąć.
- Należy upewnić się, że prowadnice w zasobnikach są ustawione prawidłowo i nie dociskają nadmiernie papieru.
- Należy upewnić się, że w menu panelu operacyjnego ustawiono prawidłowo wszystkie rozmiary i typy papieru.
- Należy upewnić się, że wszystkie kable drukarki są prawidłowo podłączone. Więcej informacji można znaleźć w dokumentacji dotyczącej instalacji.