

# DYMO®

DYMO ID™

Instrukcja użytkownika

newell  
BRANDS

## Prawa autorskie

---

© 2015 Sanford, L.P. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zaktualizowano: 18.11.2021

Zabrania się powielania oraz przesyłania jakiegokolwiek części niniejszego dokumentu lub oprogramowania w dowolnej formie i z wykorzystaniem jakichkolwiek środków, a także tłumaczenia na inny język bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Sanford, L.P.

„Sans” jest czcionką DejaVu. Czcionki DejaVu są oparte na czcionkach Vera, a właścicielem ich praw autorskich © jest firma Bitstream, Inc. Właścicielem praw autorskich © elementu Glyphs w czcionkach DejaVu importowanych z czcionek Arev jest Tavmjong Bah. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Symbole ISO reprodukowano za zgodą Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO (International Organization for Standardization). Odpowiednią normę można uzyskać w dowolnej placówce ISO oraz ze strony internetowej Sekretariatu Centralnego ISO pod następującym adresem: [www.iso.org](http://www.iso.org). ISO zachowuje wszelkie prawa autorskie.

Symbole zagrożeń WHMIS, <http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/occup-travail/whmis-simdut/symbols-signaux-eng.php>, Health Canada, 2011. Reprodukowano za zgodą Ministra Infrastruktury i Administracji Kanady (Minister of Public Works and Government Services Canada), 2012.

## Znaki towarowe

---

DYMO, XTL, Rhino oraz LabelWriter są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

## Informacje prawne

---

Oprogramowanie do obsługi kodów kreskowych PDF-417 jest rozprowadzane na podstawie publicznej licencji Mozilla (Mozilla Public License, MPL) v2.1.

Oprogramowanie do obsługi kodów QR jest rozprowadzane na podstawie słabszej powszechnej licencji publicznej (Lesser General Public License, LGPL) v2.1.

Aby uzyskać kopie poszczególnych wymienionych wyżej licencji oraz informacje odnośnie uzyskania odpowiedniego kodu źródłowego, należy odwiedzić stronę:

<http://mediaserver.newellrubbermaid.com/industrial/License/Licenses.htm>

Aby zamówić kopie odpowiedniego kodu źródłowego lub kodu projektu objętego jedną z powyższych licencji, należy przesłać przekaz pieniężny lub czek dla:

DYMO License Request  
Newell Brands  
6655 Peachtree Dunwoody Road  
Atlanta, GA 30328 USA

W zamówieniu prosimy określić oprogramowanie objęte licencją oraz wyżej wymienioną licencję.

# Spis treści

---

<b>Wprowadzenie</b> .....	1
<b>Co nowego w programie DYMO ID</b> .....	2
Co nowego pojawiło się w wersji 1.5 .....	2
Co nowego pojawiło się w wersji 1.4 .....	2
Co nowego pojawiło się w wersji 1.3 .....	2
Co nowego pojawiło się w wersji 1.2 .....	2
Co nowego pojawiło się w wersji 1.1 .....	2
<b>W jaki sposób mogę...</b> .....	3
<b>Przewodnik po oprogramowaniu DYMO ID</b> .....	5
Przewodnik po ekranie głównym .....	5
Przewodnik po edytorze etykiet .....	6
Przewodnik po tabeli danych .....	8
Informacje o pomocy dla funkcji .....	8
Skróty klawiaturowe .....	9
Menu prawego przycisku myszy .....	9
<b>Używanie aplikacji etykiet</b> .....	11
Ustawianie domyślnych właściwości etykiety .....	11
Tworzenie szybkich etykiet .....	12
Etykiety ogólne .....	13
Etykiety tablic połączeń .....	14
Etykiety flagowe .....	16
Etykiety owijki kabla .....	17
Etykiety rurek termokurczliwych .....	18
Etykiety laminowanych owijek do kabli .....	20
Używanie arkuszy etykiet .....	21
Etykiety wyłączników pionowych .....	22
Etykiety wyłączników poziomych .....	23
Etykiety 110-Block .....	24
Etykiety łuku elektrycznego .....	25
Etykiety przyłączy .....	26
Etykiety środków trwałych .....	27
Etykiety pulpitów rozdzielczych .....	28
Etykiety zarządzania materiałami .....	29
Etykiety oznaczeń rur .....	30

---

Etykiety bezpieczeństwa .....	32
Etykiety laminowanych owijek do kabli Rhino .....	32
<b>Edytowanie etykiet .....</b>	<b>35</b>
Praca z obiektami .....	35
Wstawianie pola tekstowego .....	35
Wstawianie kodu kreskowego .....	36
Wstawianie obrazu .....	37
Wstawianie kształtu .....	37
Wybieranie obiektów .....	38
Zmienianie rozmiaru obiektu .....	38
Przywracanie współczynnika proporcji .....	39
Wyrównywanie obiektów .....	39
Przesuwanie obiektu .....	39
Porządkowanie obiektów .....	40
Grupowanie obiektów .....	40
Usuwanie obiektu .....	41
Formatowanie tekstu .....	41
Wstawianie symbolu .....	42
Tworzenie etykiety pionowej .....	43
Korzystanie z ulubionych .....	43
Zapisywanie etykiet .....	44
Otwieranie plików etykiet .....	44
<b>Praca z danymi .....</b>	<b>45</b>
Wprowadzanie danych .....	45
Zastosowanie serializacji .....	47
Informacje o tabeli danych .....	49
Import danych .....	50
Importuj dane z LinkWare™ Live .....	52
Mapowanie danych .....	53
Przywoływanie danych .....	53
Zmienianie układu danych .....	54
Eksport danych .....	55
<b>Informacje o drukowaniu etykiet .....</b>	<b>57</b>
Wybieranie drukarki etykiet .....	57
Wybieranie etykiet .....	58
Drukowanie etykiet .....	59
<b>Zarządzanie plikami .....</b>	<b>61</b>

---

Przenoszenie etykiet .....	61
Usuwanie etykiet z drukarki etykiet .....	61
Dodawanie obrazów niestandardowych .....	62
Przenoszenie obrazów .....	62
Przenoszenie ulubionych .....	63
Usuwanie obrazu .....	63
Informacje o szablonach .....	63
Aktualizowanie szablonów .....	64
Przenoszenie szablonów .....	65
Usuwanie szablonów .....	65
<b>Dostosowywanie do potrzeb użytkownika DYMO ID .....</b>	<b>67</b>
Ustawienia ogólne .....	67
Ustawianie domyślnych opcji drukowania .....	68
Resetowanie właściwości aplikacji etykiet .....	68
<b>Uzyskiwanie pomocy .....</b>	<b>71</b>
Często zadawane pytania .....	71
Błędy drukowania .....	74
Wyświetlanie stanu drukarki etykiet XTL .....	77
Znajdowanie błędów .....	77
<b>Aktualizowanie oprogramowania .....</b>	<b>78</b>
<b>Kontakt z firmą DYMO .....</b>	<b>79</b>
Pomoc dostępna przez Internet .....	79
Informacje kontaktowe .....	79
<b>Opinie o dokumentacji .....</b>	<b>80</b>

# Wprowadzenie

Dzięki oprogramowaniu projektowanie i drukowanie etykiet oraz przenoszenie plików na drukarkę etykiet XTL lub Rhino 6000+ jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Rozpocznij od przewodnika po oprogramowaniu DYMO ID.

- Przewodnik po ekranie głównym
- Przewodnik po edytorze etykiet
- Przewodnik po tabeli danych

Aby rozpocząć natychmiast, wybierz typ etykiety, jaką chcesz utworzyć:



Szybkie  
Szybka  
Rhino



Ogólne



Flaga



Owijka kabla



Rurka  
termokurczliwa



Laminowana  
owijka do kabli



Blok 110



Tablica  
połączeń



Wyłącznik  
poziomy



Wyłącznik  
pionowy



Pulpit  
rozdzielczy



Przyłącze



Środki  
trwałe



Zarządzanie  
materiałami



Bezpieczeństwo



Łuk  
elektryczny



Oznaczenie  
rur



Laminowana  
owijka  
do kabli Rhino

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących Twojej drukarki należy pobrać odpowiednią instrukcję użytkownika z menu Pomoc w oprogramowaniu.

# Co nowego w programie DYMO ID

Oprócz wszystkich dobrze znanych funkcji, w niniejszej części zestawiono nowe możliwości dodawane do kolejnych wersji:

## **Co nowego pojawiło się w wersji 1.5**

---

- Obsługa drukarki etykiet Rhino 6000+
- Dodanie aplikacji szybkich etykiet Rhino i laminowanych owijek do kabli Rhino

## **Co nowego pojawiło się w wersji 1.4**

---

- Rozwiązano problem z aplikacją etykiety owijki kabla

## **Co nowego pojawiło się w wersji 1.3**

---

- Import danych bezpośrednio z LinkWare™ Live w sieci Fluke.
- Oznaczanie plików etykiet oraz plików obrazów jako ulubione.
- Zmianie rozmiaru kodu QR w celu automatycznego dopasowania do wybranego rozmiaru etykiety.
- Wybieranie liczby powtórzeń tekstu na etykiecie w udoskonalonej aplikacji etykiet owijek do kabli.

## **Co nowego pojawiło się w wersji 1.2**

---

- Obsługa systemu Microsoft Windows 10.
- Obsługa drukarki etykiet LabelWriter 4XL
- Obsługa drukowania na trwałych etykietach LabelWriter z poziomu edytorów etykiet ogólnych, zarządzania materiałami oraz środków trwałych

## **Co nowego pojawiło się w wersji 1.1**


---

- Wstępna wersja oprogramowania DYMO ID


# W jaki sposób mogę...

## ■ Tworzyć wiele etykiet


Można szybko utworzyć wiele etykiet na dwa sposoby:

- Wprowadzić lub zaimportować dane do tabeli danych, a następnie zmapować dane do podglądu etykiety. Dla każdego wiersza w tabeli danych zostanie utworzona nowa etykieta. Więcej informacji na temat pracy z tabelą danych zawiera temat [Informacje o tabeli danych](#).
- Aby utworzyć serię etykiet poprzez inkrementację znaków w danych, użyj narzędzia  **Serializuj**. Więcej informacji zawiera temat [Zastosowanie serializacji](#).

## ■ Tworzyć serię etykiet

Można szybko utworzyć serię etykiet, stosując narzędzie  **Serializuj** w celu inkrementacji jednego lub kilku znaków na etykiecie. Więcej informacji zawiera temat [Zastosowanie serializacji](#).



## ■ Ponownie użyć danych


Po rozpoczęciu nowej etykiety można ponownie użyć danych z poprzedniej etykiety za pomocą polecenia  **Przywołaj**. Więcej informacji zawiera temat [Przywoływanie danych](#).

## ■ Importować plik arkusza kalkulacyjnego

Dane do tabeli danych można importować z arkusza kalkulacyjnego lub pliku bazy danych. Aby importować dane z arkusza kalkulacyjnego, konieczne jest wcześniejsze zapisanie danych w pliku typu .CSV. Więcej informacji zawiera temat [Importowanie danych](#).


## ■ Zmienić wybór etykiety

 Kliknij  **Wybór etykiet**, w celu wyświetlenia pola dialogowego. Więcej informacji zawiera temat [Wybór etykiet](#).

-  W oknie dialogowym wyboru etykiety wyświetlane będą tylko te typy etykiet, które są zgodne z aktualnie wybraną drukarką etykiet i aplikacją etykiet.

## ■ Dodać obraz niestandardowy

Obraz niestandardowy można importować z komputera jako plik typu: .jpg, .gif, .png. Importowane

obrazy będą przechowywane w kategorii „Obraz niestandardowy” dostępnej po wybraniu opcji  **Obraz** na pasku narzędzi **Wstaw**. Więcej informacji zawiera temat [Dodawanie obrazów niestandardowych](#). Obrazy niestandardowe można również przenieść na drukarkę etykiet XTL.

## ■ Przenieść szablony, obrazy i etykiety na drukarkę

Niestandardowe obrazy, zapisane pliki etykiet i szablony można przenieść na drukarkę etykiet XTL za

pomocą narzędzia  **Zarządzaj plikami**. Prostepliki etykiet można przesłać na drukarkę etykiet Rhino 6000+. Więcej informacji zawiera temat [Zarządzanie plikami](#).



- **Używać obiektów etykiet**

Obiekty etykiet można wykorzystać do projektowania własnych etykiet. Większość etykiet zawiera już pole tekstowe. Można wstawiać dodatkowe pola tekstowe, kody kreskowe, obrazy i kształty za pomocą paska narzędzi **Wstaw**. Więcej informacji zawiera temat [Praca z obiektami](#).



Nie wszystkie typy etykiet zezwalają na dodatkowe obiekty projektowe. Informacje na temat czynności, jakie można wykonywać w celu dostosowania danego typu etykiety zawiera rozdział poświęcony każdej aplikacji etykiet.

- **Tworzyć etykietę pionową**

Niektóre aplikacje etykiet posiadają właściwość „Orientacja”, która pozwala na tworzenie etykiet w układzie pionowym. Jednakże w celu utworzenia prostej etykiety do nałożenia na pionową powierzchnię, należy użyć aplikacji etykiety „Ogólna”. Pełną instrukcję zawiera temat [Tworzenie etykiety pionowej](#).

# Przewodnik po oprogramowaniu DYMO ID

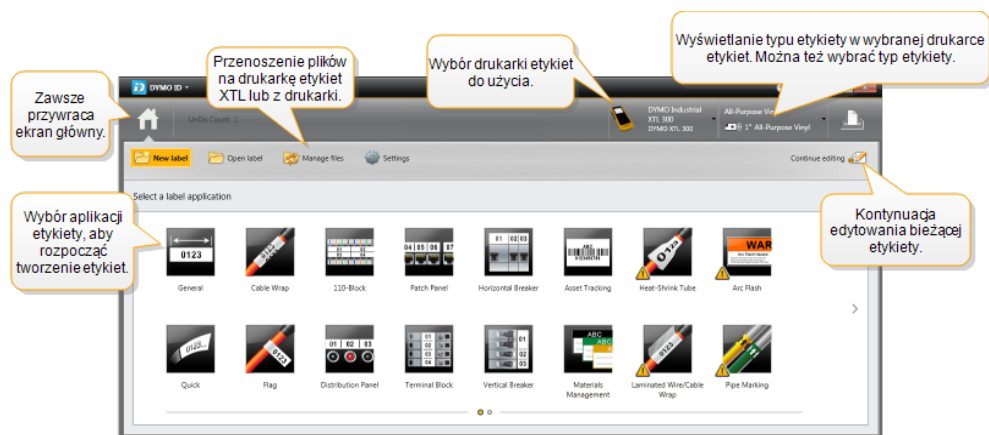
Praca w oprogramowaniu DYMO ID odbywa się w trzech głównych obszarach:

- **Ekran główny** - tu można wybierać aplikację etykiet, wybierać drukarkę etykiet, wybierać typ etykiety, zarządzać plikami oraz dostosowywać ustawienia.
- **Edytor etykiet** - zawiera edytor do tworzenia etykiet każdego typu.
- **Tabela danych** - pozwala na wprowadzanie lub importowanie danych, a następnie mapowanie danych do obiektów kodu kreskowego lub pól tekstowych na etykiecie.

Dodatkowo dostępne są skróty klawiaturowe i menu prawego przycisku myszy, pozwalające usprawnić pracę.

## Przewodnik po ekranie głównym

Ekran główny stanowi podstawowy interfejs oprogramowania DYMO ID.



Ekran główny zawiera następujące funkcje:



Przywraca ekran główny z dowolnego miejsca w oprogramowaniu. W przypadku przywrócenia ekranu głównego podczas edytowania etykiety sesja edycji pozostaje nadal aktywna.



### Nowa etykieta

Wyświetla wszystkie aplikacje etykiet w celu wybrania i rozpoczęcia tworzenia etykiet.

Jeżeli aplikacja etykiet nie pasuje do wybranej drukarki etykiet lub typu etykiety, pojawia się symbol przestrogi



### Otwórz etykiety

Otwiera wcześniej zapisany plik z etykietami.



### Zarządzaj plikami

Przenosi pliki etykiet lub obrazów na drukarkę etykiet XTL.

Aktualizuje i przenosi szablony na drukarkę etykiet XTL.



### Ustawienia

Zmienia ustawienia ogólne, drukowania i aplikacji etykiet.



### Kontynuuj edytowanie

Kontynuuje edytowanie etykiety w miejscu, w którym pracowano przed przywróceniem ekranu głównego.



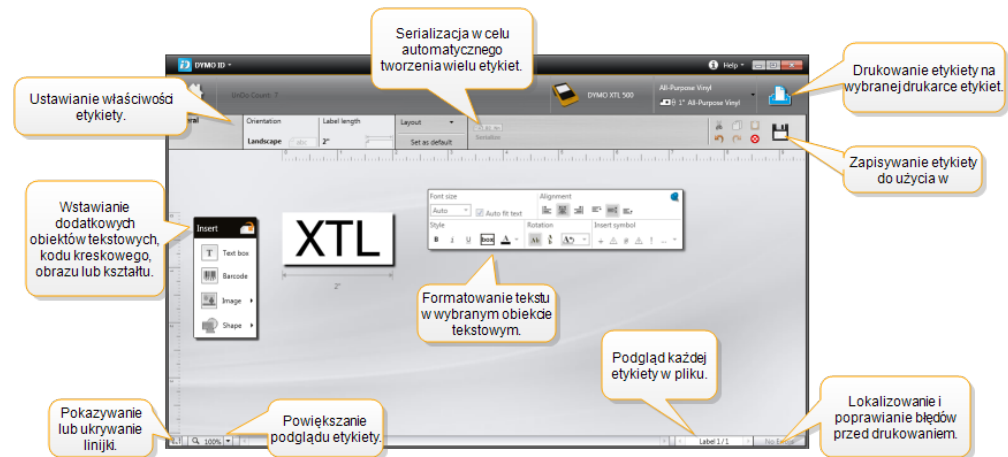
Wybiera drukarkę etykiet do projektowania i drukowania etykiet.



Wybiera typ etykiety do projektowania etykiet.

## Przewodnik po edytorze etykiet

Każda aplikacja etykiet posiada swój własny edytor etykiet. Większość edytorów etykiet posiada pewne jednakowe funkcje tu ukazane:











---

 Można przypiąć  pasek narzędzi Formatowanie do edytora etykiet, aby był zawsze wyświetlany.

Edytor etykiet posiada następujące funkcje:







---

 <b>Serializuj</b>	Serializuje dane w celu automatycznego wypełnienia etykiet z wieloma komórkami lub utworzenia wielu etykiet. Patrz: <a href="#">Zastosowanie serializacji</a> .
	Pokazywanie lub ukrywanie linijki. Jednostki miary można zmieniać w części <a href="#">Ustawienia ogólne</a> .
	Powiększa lub pomniejsza etykietę w podglądzie etykiety.
	Przewija przez wiele etykiet. Każda etykieta zostanie wyświetlona w podglądzie etykiet.  Aby wyświetlić daną etykietę, można również wybrać wiersz tej etykiety w tabeli danych.
	Odnajdowanie i poprawianie błędów na etykiecie
	Drukowanie etykiet na wybranej drukarce etykiet.
	Zapisywanie pliku etykiety jako ulubionego.

---

W edytorze etykiet dostępne są standardowe narzędzia edycji:

---

	Wycina wybrany tekst lub obiekt z etykiety.
	Kopiuje wybrany tekst lub obiekt do schowka.
	Wkleja element ze schowka do etykiety.
	Cofa ostatnią czynność.
	Wykonuje ponownie poprzednio cofniętą czynność.
	Usuwa wszelkie dane i formatowanie z etykiety. Umożliwia również wykonanie tej operacji dla wielu etykiet.

---

## Przewodnik po tabeli danych

Tabela danych jest dostępna w większości edytorów etykiet i pozwala na importowanie danych lub mapowanie danych do obiektów na etykiecie. Pełne informacje dotyczące używania tabeli danych zawiera temat [Informacje o tabeli danych](#).

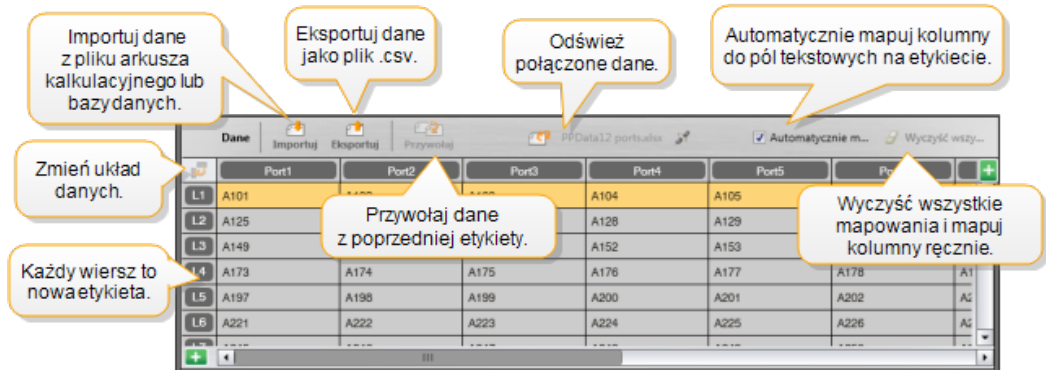









Tabela danych posiada następujące funkcje:

 <b>Importuj</b>	Importuje dane z pliku arkusza danych lub bazy danych. Patrz: <a href="#">Import danych</a> .
 <b>Eksportuj</b>	Eksportuje dane jako plik .csv. Patrz: <a href="#">Eksport danych</a> .
 <b>Przywołaj</b>	Wypełnia tabelę danych danymi z poprzedniej etykiety. Patrz: <a href="#">Przywoływanie danych</a> .
 <b>Zmień dane</b>	Zmienia układ danych. Patrz: <a href="#">Zmianie układu danych</a> .
 <b>Odśwież dane</b>	Odświeża dane w tabeli danych, pochodzące z połączonego pliku źródłowego.
<b>Automatycznie mapuj kolumny</b>	Jeżeli podczas importowania danych do etykiety z wieloma komórkami liczba kolumn odpowiada liczbie komórek na etykiecie, importowane dane są automatycznie mapowane do pola tekstowego w każdej komórce. Dane można mapować ręcznie, usuwając zaznaczenie pola wyboru, a następnie przeciągając kolumny do obiektów tekstowych lub kodu kreskowego na etykiecie.
<b>Wyczyść wszystkie mapowania</b>	Usuwa wszelkie mapowania danych do obiektów w podglądzie etykiety.
 <b>Dodaj</b>	Dodaje kolumnę lub wiersz w tabeli danych.
 <b>Usuń</b>	Usuwa kolumnę lub wiersz z tabeli danych.

## Informacje o pomocy dla funkcji

Oprogramowanie DYMO ID zawiera warstwę „Pomoc dla funkcji” oferującą wskazówki podczas korzystania z różnych funkcji.

---

### Włączanie i wyłączanie pomocy dla funkcji

- ▶ Wybrać **Włącz/Wyłącz pomoc dla funkcji** z menu **Pomoc** lub nacisnąć **Shift + F1**.

Dodatkowo podczas pracy mogą pojawiać się różne dymki pomocy. Niektóre dymki pomocy pozwalają wybrać opcję, aby nie wyświetlać ponownie danego dymku. Zawsze można przywrócić wyświetlanie dymków pomocy, wybierając **Ustawienia > ogólne**.

## Skróty klawiaturowe

---

Można używać następujących skrótów klawiaturowych:

Polecenie	Klawisze
Otwórz	<b>Ctrl + O</b>
Zapisz	<b>Ctrl + S</b>
Zapisz jako	<b>Ctrl + Shift + S</b>
Drukuj	<b>Ctrl + P</b>
Kopiuuj	<b>Ctrl + C</b>
Wklej	<b>Ctrl + V</b>
Wytnij	<b>Ctrl + X</b>
Cofnij	<b>Ctrl + Z</b>
Ponów	<b>Ctrl + Y</b>
Importuj dane	<b>Ctrl + I</b>
Serializuj	<b>Ctrl + S</b>
Pomoc dla funkcji	<b>Shift + F1</b>



Aby wyświetlić dodatkowe skróty klawiaturowe, należy nacisnąć klawisz **Alt** w dowolnym miejscu aplikacji.















## Menu prawego przycisku myszy

---

Podczas pracy z aplikacjami etykiet dostępne są menu prawego przycisku myszy, uzależnione od edytora. Funkcje dostępne w menu prawego przycisku myszy zależą od wybranego obiektu oraz tego, czy wybrano więcej niż jeden obiekt.

---

Funkcje te obejmują:

 <b>Wycinaj</b>	Wycina wybrany obiekt z etykiety. Na etykiecie musi pozostać co najmniej jeden obiekt.
 <b>Kopiuj</b>	Kopiuje wybrany obiekt do schowka.
 <b>Wklej</b>	Wkleja obiekt ze schowka.
 <b>Serializuj</b>	Serializuje tekst w wybranym polu tekstowym.
 <b>Grupuj</b>	Grupuje dwa lub więcej wybranych obiektów ze sobą.
 <b>Rozgrupuj</b>	Rozgrupowuje wybrane obiekty.
<b>Uporządkuj</b>	Przesuwa wybrany obiekt: <ul style="list-style-type: none"><li> Przesuwa przed wszystkie obiekty na etykiecie.</li><li> Przesuwa do przodu o jeden obiekt.</li><li> Przesuwa do tyłu o jeden obiekt.</li><li> Przesuwa za wszystkie obiekty na etykiecie.</li></ul>
<b>Wyrównaj</b>	<ul style="list-style-type: none"><li> Wyrównuje obiekty poziomo i pionowo na etykiecie.</li><li> Wyrównuje ze sobą dwa lub więcej obiektów w pionie lub w poziomie.</li></ul>
 <b>Rozmiar</b>	Wprowadź konkretny rozmiar dla wybranego obiektu.
 <b>Pozycja</b>	Wprowadź konkretną pozycję x,y dla wybranego obiektu względem lewego górnego narożnika edytowalnej przestrzeni na etykiecie.

---


# Używanie aplikacji etykiet

Oprogramowanie DYMO ID zawiera 17 aplikacji etykiet, które ułatwiają tworzenie etykiet do konkretnych zastosowań.

Tworzenie etykiety obejmuje:

- Wybieranie drukarki etykiet
- Wybieranie typu etykiety
- Tworzenie etykiety w ramach odpowiedniej aplikacji etykiet

Aplikacja etykiet, jaką można wybrać, uzależniona jest od wybranej drukarki etykiet i typu etykiety. Aplikacje etykiet odpowiednie dla aktualnie wybranej drukarki etykiet i typu etykiety pojawią się na ekranie głównym, na lewo od aplikacji etykiet, których nie można drukować dla bieżących wyborów.

Jeżeli aplikacja etykiet nie pasuje do wybranej drukarki etykiet lub typu etykiety, pojawia się symbol przestrogi .

Wybierz typ etykiety, jaki chcesz utworzyć:



Szybkie  
Szybka  
Rhino



Ogólne



Flaga



Owijka  
kabla



Rurka  
termokurczli  
wa



Laminowan  
a  
owijka do  
kabli



Blok  
110



Tablica  
połączeń



Wyłącznik  
poziomy



Wyłącznik  
pionowy



Pulpit  
rozdzielczy



Przyłącze



Środki  
trwałe



Zarządzani  
e  
materiałami



Bezpieczeństw  
o\*



Łuk  
elektryczn  
y\*



Oznaczenie  
rur\*



Laminowan  
a owijka  
do kabli  
Rhino



Nie można tworzyć typów etykiet oznaczonych symbolem \*, jeżeli wybrano Drukarka etykiet XTL 300.

---


## Ustawianie domyślnych właściwości etykiety

W przypadku większości etykiet, przy każdym tworzeniu etykiety ustawiane są jej właściwości. W przypadku etykiet używanych często można uniknąć konieczności



---

każdorazowego ustawiania właściwości poprzez ustawienie właściwości domyślnych dla danej aplikacji etykiet.

 Można przywrócić fabryczne ustawienia domyślne właściwości etykiety w części **Ustawienia > Aplikacje etykiet**.

#### Ustawianie domyślnych właściwości etykiet

1. Wybierz właściwości, które są często używane dla danej aplikacji etykiet.
2. Wybierz **Ustaw jako domyślne**.

Przy następnym wybraniu tej aplikacji etykiet ustawianie tych właściwości na początku nie będzie konieczne. Właściwości dla indywidualnej etykiety można zmieniać w dowolnym czasie, bez wpływu na ustawienia domyślne.



---

## Tworzenie szybkich etykiet

Szybka etykieta jest prostą etykietą tekstową tworzoną jednym kliknięciem. Aby rozpocząć, nie ma konieczności ustawiania jakichkolwiek właściwości. Długość etykiety określana jest przez długość i rozmiar tekstu dodanego do etykiety.

**T** Na etykiecie domyślnie znajduje się jedno pole tekstowe. Nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów i nie można tworzyć wielu etykiet przy użyciu serializacji.

Formatowanie dotyczy całego tekstu na etykiecie.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

---

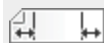
#### Pokaż kontur etykiety



Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety.

Domyślnie kontur etykiety nie występuje.




#### Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego



Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi portami. (Domyślnie)

---



### Tworzenie szybkiej etykiety

1. Kliknij , a następnie kliknij  **Szybka** lub  **Szybka Rhino**.
2. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
3. Wprowadzić dane bezpośrednio na etykiecie.





## Etykiety ogólne

Z edytorem etykiet ogólnych nie są skojarzone żadne szczególne formatowania ani szablony.






  Można wstawiać pola tekstowe, kody kreskowe, obrazy oraz kształty w celu utworzenia niestandardowego projektu etykiety. Domyślnie dostępne jest jedno pole tekstowe na środku etykiety.


Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.

 Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety ogólne mogą być drukowane zarówno na etykietach o wstępnie ustalonym rozmiarze, jak i na etykietach ciągłych XTL. Etykiety ogólne można również drukować na trwałych etykietach LabelWriter przy użyciu drukarki etykiet LabelWriter 4XL.



Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Orientacja</b>	<b>Poziomo</b> (Domyślnie)  <b>Pionowo</b> 
	 Zmiana orientacji etykiety usuwa całą zawartość z etykiety, tworząc nową, pustą etykietę.
<b>Długość etykiety</b>	Minimum: 1" (25,4 mm)  Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi. Nie można zmieniać długości etykiety, jeżeli wybrano etykietę o wstępnie ustalonym rozmiarze.
<b>Pokaż kontur etykiety</b>	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b>	Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. (Domyślnie) Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety.  Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi.

 **Długość etykiety** można szybko zmienić przy użyciu suwaka wymiaru poniżej podglądu etykiety.

---

## Tworzenie etykiety ogólnej


1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Ogólne**.
2. W części **Orientacja** wybrać jedną z poniższych opcji:
  - **Poziomo**
  - **Pionowo**
3. W części **Długość etykiety** wybrać lub wprowadzić długość etykiety.
4. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową długość fragmentu początkowego i końcowego.
5. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).




---


## Etykiety tablic połączeń

Edytor tablic połączeń pozwala na szybkie tworzenie etykiet, które można naklejać na tablicach połączeń. Każda etykieta może zawierać maksymalnie 99 portów. Porty te można dzielić na jednakowe grupy.



 Dla każdego portu dodawane jest automatycznie jedno pole tekstowe. Do etykiety tablicy połączeń nie można dodawać kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.


Formatowanie dotyczy wszystkich pól tekstowych na etykiecie. Gdy wybrana jest opcja **Dopasuj automatycznie tekst**, rozmiar tekstu dla każdego portu jest automatycznie dopasowywany do tego portu. Z tego względu, rozmiar tekstu dla poszczególnych portów może być różny.

 Etykiety tablic połączeń mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

 Aby automatycznie wypełnić dane portów, należy użyć polecenia **Serializuj**.



Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Liczba portów</b>	Maksimum: 99 portów
<b>Odległość pomiędzy środkami</b> 	Odległość pomiędzy środkiem jednego portu a środkiem następnego portu. Określa długość każdego portu. Odległości pomiędzy środkami wszystkich portów są takie same. Minimum: 5/32" (3,8 mm); Maksimum: 20" (508 mm)
<b>W grupach po</b>	Liczba portów dostępnych w każdej grupie jest określana przez liczbę wybranych portów tak, by każda grupa była jednakowa. Jeśli nastąpi zmiana liczba portów, automatycznie zostanie zmieniona liczba portów w każdej grupie.
<b>Odstęp grupy</b> 	Odległość pomiędzy grupami portów. Wymagane, gdy w części <b>Konfiguracja etykiety</b> wybrano jedną ciągłą etykietę dla wszystkich portów. Minimum: 1/64" (0,4 mm); Maksimum: 20" (508 mm)
<b>Konfiguracja etykiety</b>	<b>Jedna etykieta dla wszystkich portów</b> - Drukuje jedną ciągłą etykietę.  <b>Jedna etykieta na grupę</b> - Drukuje każdą grupę portów na oddzielnej etykiecie. (Domyślnie) 
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Linie separatora</b> 	Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi portami. (Domyślnie)

 **Odległość pomiędzy środkami** oraz **Odstęp grupy** można szybko zmienić przy użyciu suwaków wymiaru poniżej podglądu etykiety.



Etykietę tablicy połączeń można utworzyć, używając wcześniej zaprojektowanego szablonu lub ręcznie wprowadzając właściwości etykiety.

#### **Tworzenie etykiety tablicy połączeń przy użyciu szablonu**

1. Kliknij , a następnie kliknij  **Tablica połączeń**.
2. Kliknij **Zastosuj szablon** i wybierz szablon.
3. Wprowadź dane dla każdego portu bezpośrednio na etykiecie lub w tabeli danych. Można również importować dane z pliku zewnętrznego. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).

---

## Ręczne tworzenie etykiety tablicy połączeń

1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Tablica połączeń**.
2. W części **Liczba portów** wybrać całkowitą liczbę portów z listy.
3. W części **Odległość pomiędzy środkami** wybrać lub wprowadzić odległość pomiędzy poszczególnymi portami.
4. W części **W grupach po** wybrać z listy liczbę portów w każdej grupie.
5. W części **Odstęp grupy** wybrać lub wprowadzić odległość pomiędzy poszczególnymi grupami portów.
6. W części **Konfiguracja etykiety** wybrać jedną z poniższych opcji:
  - **Jedna etykieta dla wszystkich portów** - drukuje wszystkie grupy portów na jednej etykiecie.
  - **Jedna etykieta na grupę** - drukuje każdą grupę portów na oddzielnej etykiecie.
7. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Pokaż linie separatora** - wyświetla linie separatora pomiędzy portami.
8. Wprowadzić dane dla każdego portu bezpośrednio na etykiecie lub w tabeli danych. Można również importować dane z pliku zewnętrznego. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).



---

## Etykiety flagowe

Etykieta flagowa kabla jest jednym z kilku rodzajów etykiet przeznaczonych do oznaczania kabli. Etykieta flagowa składa się z dwóch dopasowanych segmentów, które po owinięciu wokół kabla tworzą flagę, po obydwu stronach której widoczne są te same dane.




Do etykiety automatycznie dodawane jest jedno pole tekstowe. Do etykiety flagowej można dodać kolejne pola tekstowe, obrazy, kształty i kody kreskowe.





Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.





Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety flagowe mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL. Aby ułatwić wyśrodkowanie etykiety na kablu, na środku owijanej części etykiety wydrukowana zostanie pionowa linia kreskowa.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Typ kabla</b>	CAT 5/6, COAX, AWG: 4/0 - 2/0, AWG: 0 - 2, AWG: 3 - 5, AWG: 6+ lub Niestandardowe
 <b>Średnica kabla</b>	Dostępne, jeżeli wybrano niestandardowy typ kabla. Minimum: 5/32" (4 mm); Maksimum: 2" (50,8 mm)
 <b>Długość flagi</b>	Minimum: 7/16" (11,1 mm); Maksimum: 10" (254 mm)  Długość flagi można szybko zmienić przy użyciu suwaka wymiaru poniżej podglądu etykiety.
 <b>Pokaż kontur etykiety</b>	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.

### Tworzenie etykiety flagowej


1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Flaga**.
2. W części **Typ kabla** wykonać jedną z poniższych czynności:
  - Aby automatycznie wprowadzić średnicę kabla, wybrać typ kabla, dla którego tworzona jest etykieta.
  - Aby ręcznie wprowadzić średnicę kabla, wybrać **Niestandardowe**, a następnie wprowadzić średnicę kabla w części **Średnica kabla**.
3. W części **Długość flagi** wybrać lub wprowadzić długość części etykiety będącej flagą.
4. W części **Układ** można również wybrać **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
5. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).




## Etykiety owijki kabla

Etykieta owijki kabla jest jednym z kilku rodzajów etykiet przeznaczonych do oznaczania kabli.

Treść etykiety owijek do kabli jest powtórzona trzy razy, aby była widoczna pod dowolnym kątem po owinięciu etykiety wokół kabla.

 Do etykiety automatycznie dodawane jest jedno pole tekstowe. Do etykiety owijki kabla nie można dodawać pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy tylko wybranego pola tekstowego.

 Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety owijki kabla mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

---



Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Typ kabla</b>	CAT 5/6 COAX AWG: 4/0 - 2/0 AWG: 0 - 2 AWG: 3 - 5 AWG: 6+> Niestandardowe
<b>Powtórzenie tekstu</b>	<b>Auto</b> (domyślnie) = Liczba powtórzeń jest określana na podstawie rozmiaru etykiety. Minimalnie 4 powtórzenia. Wybrane przez użytkownika: Minimum: 1; Maksimum: 20
<b>Średnica kabla</b>	Dostępne, jeżeli wybrano niestandardowy typ kabla. Minimum: 5/32" (4 mm); Maksimum: 2" (50,8 mm)



---

#### Tworzenie etykiety owijki kabla

1. Kliknij , a następnie kliknij  **Owijka kabla**.
2. W części **Typ kabla** wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Aby automatycznie wprowadzić średnicę kabla, wybierz typ kabla, dla którego tworzona jest etykieta.
  - Aby ręcznie wprowadzić średnicę kabla, wybierz **Niestandardowe**, a następnie wprowadź średnicę kabla w części **Średnica kabla**.
3. Można również wybrać liczbę powtórzeń tekstu na etykiecie w części **Powtórzenie tekstu**. Domyślnie włączone jest auto-powtarzanie.
4. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).



---

#### Etykiety rurek termokurczliwych

Etykieta rurki termokurczliwej jest jedną z kilku etykiet przeznaczonych do oznaczania kabli.

##### Wybieranie prawidłowej szerokości etykiety

Poniższa tabela będzie pomocna przy doborze szerokości etykiety odpowiedniej do wymaganego zastosowania.

Rozmiar rurki termokurczliwej	Minimalna średnica kabla	Maksymalna średnica kabla	Minimalny rozmiar AWG	Maksymalny rozmiar AWG
1/4"/6 mm	0.05"/1.24 mm	0.14"/3.50 mm	16	7
1/2"/12 mm	0.12"/3.00 mm	0.28"/7.20 mm	8	1
1"/24 mm	0.22"/5.5 mm	0.57"/14.50 mm	3	4/0+
2"/54 mm	0.46"/11.50 mm	1.27"/32.3 mm	3	4/0+
2 1/8"/54 mm	0.46"/11.50 mm	1.27"/32.3 mm	3	4/0+



Do etykiety automatycznie dodawane jest jedno pole tekstowe. Można dodać kolejne pola tekstowe, obrazy, kształty lub kody kreskowe.

Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.







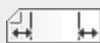



Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.



Etykiety rurek termokurczliwych mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet XTL do rurek termokurczliwych o wstępnie ustalonym rozmiarze lub ciągłych.



Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Orientacja</b>	<b>Poziomo</b> (Domyślnie)  <b>Pionowo</b> 
	 Zmiana orientacji etykiety usuwa całą zawartość z etykiety, tworząc nową, pustą etykietę.
<b>Długość etykiety</b> 	Minimum: 1 1/4" (31,75 mm)  Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi. Nie można zmieniać długości etykiety, jeżeli wybrano etykietę o wstępnie ustalonym rozmiarze.
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b> 	Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. (Domyślnie) Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety.  Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi.

#### Tworzenie etykiety rurki termokurczliwej



1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Rurka termokurczliwa**.
2. W części **Orientacja** wybrać jedną z poniższych opcji:
  - **Poziomo**
  - **Pionowo**
3. W części **Długość etykiety** wybrać lub wprowadzić długość etykiety.
4. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
5. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).



#### Etykiety laminowanych owijek do kabli


Etykieta laminowanej owijki do kabli jest jednym z kilku rodzajów etykiet przeznaczonych do oznaczania kabli. Ta etykieta posiada dwa segmenty: segment przeznaczony na treść etykiety oraz samoprzylepny, przezroczysty segment, który jest owijany wokół kabla i przykrywa nadrukowaną treść, zapewniając jej trwałość.


---

  Do etykiety automatycznie dodawane jest jedno pole tekstowe. Można dodać kolejne pola tekstowe, obrazy, kształty i kody kreskowe.



Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.

 Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.


 Etykiety laminowanych owijek do kabli mogą być drukowane tylko przy użyciu laminowanych etykiet owijek do przewodów/kabli XTL o wstępnie ustalonym rozmiarze, dostępnych w kasetach lub arkuszach. Więcej informacji odnośnie używania etykiet laminowanych owijek do przewodów/kabli w arkuszach zawiera temat [Używanie arkuszy etykiet](#).

Właściwości etykiety laminowanej owijki do kabli uzależnione są od wybranego typu etykiet i nie mogą być zmieniane.

### **Tworzenie etykiety laminowanej owijki do kabli**


1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Laminowana owijka do kabli**.
2. Wybrać kasetę zawierającą etykiety laminowanych owijek do przewodów/kabli, której należy użyć w celu ustawienia wymiarów etykiety.

**Aby użyć etykiet laminowanych owijek do przewodów/kabli w arkuszach, należy**


- Wybrać  **Zmień** w edytorze etykiet laminowanych owijek do kabli. Więcej informacji odnośnie używania etykiet laminowanych owijek do przewodów/kabli w arkuszach zawiera temat [Używanie arkuszy etykiet](#).
3. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).

### **Używanie arkuszy etykiet**

Etykiety laminowanych owijek do kabli mogą być drukowane na zwykłej biurowej drukarce laserowej przy użyciu arkuszy etykiet laminowanych owijek do przewodów/kabli XTL. Aby uzyskać informacje na temat dostępnych rozmiarów arkuszy etykiet, prosimy odwiedzić [witrynę internetową DYMO](#).

 Podczas używania arkuszy etykiet należy upewnić się, czy etykiety nadają się do posiadanej drukarki i zawsze przestrzegać instrukcji dołączonych w opakowaniu.


**Aby użyć arkuszy etykiet, należy:**

1. Utworzyć etykietę w edytorze etykiet laminowanych owijek do kabli.
2. Kliknąć  **Zmień**.
3. Wybrać rozmiar etykiety laminowanych owijek do przewodów/kabli, który ma być użyty.
4. Dodać wiele etykiet na jeden z poniższych sposobów:
  - Wybrać etykietę na podglądzie arkusza, aby dodać kopię etykiety.
  - Użyć serializacji, aby dodać wiele kolejnych etykiet.
  - Zmapować dane z tabeli danych w celu wypełnienia etykiet na arkuszu.





## Etykiety wyłączników pionowych

Etykieta wyłącznika pionowego jest jednym z dwóch typów etykiet używanych na panelu wyłączników. Patrz: [Etykieta wyłącznika poziomego](#).



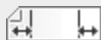
 Dla każdego wyłącznika dodawane jest automatycznie jedno pole tekstowe. Na etykietach wyłączników pionowych nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy wszystkich pól tekstowych na etykiecie. Gdy wybrana jest opcja **Dopasuj automatycznie tekst**, rozmiar tekstu dla każdego portu jest automatycznie dopasowywany do tego wyłącznika. Z tego względu, rozmiar tekstu dla poszczególnych wyłączników może być różny.

 Aby automatycznie wypełnić dane wyłączników, należy użyć polecenia **Serializuj**.



 Etykiety wyłączników pionowych mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

Można ustawiać następujące właściwości:

<b>Liczba wyłączników</b>	Maksimum: 99 wyłączników
<b>Pojedyncza wysokość wyłącznika</b>	Minimum: 1/4" (6,35 mm) Maksimum: 5" (127 mm)
<b>Liczba biegunów</b>	Liczba biegunów dla każdego wyłącznika. Maksimum: 3
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Linie separatora</b> 	Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi wyłącznikami. (Domyślnie)
<b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b> 	Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. (Domyślnie) Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety.

---

## Tworzenie etykiety wyłącznika pionowego


1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Wyłącznik pionowy**.
2. W części **Liczba wyłączników** wybrać lub wprowadzić liczbę wyłączników dla etykiety.
3. W części **Pojedyncza wysokość wyłącznika** wybrać lub wprowadzić wysokość pojedynczego wyłącznika.
4. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Pokaż linie separatora** - wyświetla linie separatora pomiędzy wyłącznikami.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
5. Aby dostosować liczbę biegunów dla każdego wyłącznika, należy wykonać poniższe czynności:
  - a. W obszarze edycji etykiety umieścić kursor nad wyłącznikiem.
  - b. W oknie dialogowym Wyłącznik wybrać liczbę biegunów dla wyłącznika z listy **Bieguny**.
6. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).




---


## Etykiety wyłączników poziomych

Etykieta wyłącznika poziomego jest jednym z dwóch typów etykiet używanych na panelu wyłączników. Patrz: [Etykieta wyłącznika pionowego](#).




 Dla każdego wyłącznika dodawane jest automatycznie jedno pole tekstowe. Na etykietach wyłączników poziomych nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy wszystkich pól tekstowych na etykiecie. Gdy wybrana jest opcja **Dopasuj automatycznie tekst**, rozmiar tekstu dla każdego wyłącznika jest automatycznie dopasowywany do tego portu. Z tego względu, rozmiar tekstu dla poszczególnych wyłączników może być różny.


 Aby automatycznie wypełnić dane wyłączników, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety wyłączników poziomych mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Liczba wyłączników</b>	Maksimum: 99 wyłączników
<b>Pojedyncza szerokość wyłącznika</b>	Minimum: 1/4" (6,35 mm) Maksimum: 5" (127 mm)
<b>Mnożnik</b>	Mnożnik dla każdego wyłącznika. Maksimum: 4 Można wprowadzać ręcznie z inkrementem 0,5, np. 2,5; 3,5 i tak dalej.
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Linie separatora</b> 	Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi wyłącznikami. (Domyślnie)
<b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b> 	Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. (Domyślnie) Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety.


#### Tworzenie etykiety wyłącznika poziomego

1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Wyłącznik poziomy**.
2. W części **Liczba wyłączników** wybrać lub wprowadzić liczbę wyłączników dla etykiety.
3. W części **Pojedyncza szerokość wyłącznika** wybrać lub wprowadzić szerokość pojedynczego wyłącznika.
4. Można również wybrać dowolną z poniższych opcji w części **Układ**:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Pokaż linie separatora** - wyświetla linie separatora pomiędzy wyłącznikami.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
5. Aby dostosować rozmiar dla każdego wyłącznika, należy wykonać poniższe czynności:
  - a. W obszarze edycji etykiety umieścić kursor nad wyłącznikiem.
  - b. W oknie dialogowym **Wyłącznik** wybrać mnożnik dla wyłącznika z listy **Mnożnik**.
6. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).




## Etykiety 110-Block

Etykieta 110-block jest jedną z wielu etykiet związanych z przesyłem danych. Użytkownik wprowadza dane do jednego z kilku wcześniej zdefiniowanych formatów bloków, zależnie od wybranego typu bloku.



 Dla każdego bloku dodawane jest automatycznie jedno pole tekstowe. Na etykietach 110-block nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy wszystkich pól tekstowych na etykiecie. Gdy wybrana jest opcja **Dopasuj automatycznie tekst**, rozmiar tekstu dla każdego bloku jest automatycznie dopasowywany do tego portu. Z tego względu, rozmiar tekstu dla poszczególnych bloków może być różny.



 Aby automatycznie wypełnić dane bloków, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety 110-block mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Typ bloku</b>	Para C4-4 - do przesyłu danych Para C4-4 - do przesyłu dźwięku Para C5-5 - do przesyłu dźwięku
<b>Pokaż kontur etykiety</b>	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje. 
<b>Linie separatora</b>	Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi portami. 



### Tworzenie etykiety 110-block



1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **110-Block**.
2. W części **Typ bloku** wybrać typ bloku, dla którego tworzona jest etykieta.
3. Można również wybrać dowolną z poniższych opcji w części **Układ**:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Pokaż linie separatora** - wyświetla linie separatora pomiędzy blokami.
4. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).





## Etykiety łuku elektrycznego

Etykiety łuku elektrycznego są tworzone przy użyciu wstępnie zaprojektowanych szablonów. Lista dostępnych szablonów uzależniona jest od wybranej kasety etykiet.

  Na etykiecie można dodawać, edytować i usuwać dowolny obiekt tekstu, kodu kreskowego, obrazu i kształtu.

  Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.



 Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.


 Etykiety łuku elektrycznego mogą być drukowane tylko na etykietach o wstępnie ustalonym rozmiarze na drukarce etykiet XTL 500.

---

Ponieważ etykiety łuku elektrycznego są tworzone przy użyciu wstępnie zaprojektowanych szablonów, nie można ustawiać żadnych właściwości.

### Tworzenie etykiety łuku elektrycznego


1. Kliknij , a następnie kliknij  **Łuk elektryczny**.
2. W części **Zastosuj szablon** wybierz szablon, którego chcesz użyć.
3. Dodaj dane do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).

 W przypadku zmiany szablonu po dodaniu danych do etykiety, dane nie zostaną przeniesione na nową etykietę. Jednakże wszelkie dane w tabeli danych będą dostępne do zmapowania do nowego szablonu.




## Etykiety przyłączy

Etykiety przyłączy tworzone są poprzez określenie orientacji (pionowej lub poziomej), liczby bloków oraz wysokości bloku.







 Dla każdego bloku dodawane jest automatycznie jedno pole tekstowe. Na etykietach przyłączy nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy wszystkich pól tekstowych na etykiecie. Gdy wybrana jest opcja **Dopasuj automatycznie tekst**, rozmiar tekstu dla każdego bloku jest automatycznie dopasowywany do tego portu. Z tego względu, rozmiar tekstu dla poszczególnych bloków może być różny.



 Aby automatycznie wypełnić dane bloków, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety przyłączy mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

Można ustawiać następujące właściwości:

<b>Orientacja</b>	<b>Poziomo</b> 
	<b>Pionowo</b> (Domyślnie)   Zmiana orientacji etykiety usuwa całą zawartość z etykiety, tworząc nową, pustą etykietę.
<b>Liczba bloków</b>	Maksimum: 99 bloków
<b>Wysokość bloku</b>	Minimum: 5/32" (4 mm) Maksimum: 20" (508 mm)
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Linie separatora</b> 	Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi blokami. (Domyślnie)
<b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b> 	Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety. (Domyślnie)

#### Tworzenie etykiety dla przyłączy

1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Przyłącze**.
2. W obszarze **Orientacja** wybrać **Poziomo** lub **Pionowo**.
3. W części **Liczba bloków** wybrać lub wprowadzić liczbę bloków.
4. W części **Wysokość bloku** wybrać lub wprowadzić wysokość (pionowo) lub szerokość (poziomo) bloków.
5. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Pokaż linie separatora** - wyświetla linie separatora pomiędzy blokami.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
6. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).



## Etykiety środków trwałych


Etykiety środków trwałych są tworzone przy użyciu wstępnie zaprojektowanych szablonów. Lista dostępnych szablonów uzależniona jest od wybranej kasety etykiet.




Na etykiecie można dodawać, edytować i usuwać dowolny obiekt tekstu, kodu kreskowego, obrazu i kształtu.

Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.



 Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety środków trwałych mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet o wstępnie ustalonym rozmiarze lub ciągłych XTL. Etykiety środków trwałych można również drukować na trwałych etykietach LabelWriter przy użyciu drukarki etykiet LabelWriter 4XL.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

#### Długość etykiety



Minimum: 1" (24 mm)



Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi.

#### Pokaż kontur etykiety



Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety.

Domyślnie kontur etykiety nie występuje.

#### Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego



Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. (Domyślnie)

Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety.





Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi.



**Długość etykiety** można szybko zmienić przy użyciu suwaka wymiaru poniżej podglądu etykiety.

#### Tworzenie etykiety środka trwałego

1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Środki trwałe**.
2. W części **Zastosuj szablon** wybrać szablon, który należy użyć.
3. W części **Długość etykiety** wybrać lub wprowadzić długość etykiety.
4. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
5. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).



W przypadku zmiany szablonu po dodaniu danych do etykiety, dane nie zostaną przeniesione na nową etykietę. Jednakże wszelkie dane w tabeli danych będą dostępne do zmapowania do nowego szablonu.



## Etykiety pulpitów rozdzielczych


Etykiety pulpitów rozdzielczych są tworzone poprzez określenie liczby złączy oraz odległości pomiędzy środkami poszczególnych złączy.




Dla każdego złącza dodawane jest automatycznie jedno pole tekstowe. Na




etykietach pulpitów rozdzielczych nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy wszystkich pól tekstowych na etykiecie. Gdy wybrana jest opcja **Dopasuj automatycznie tekst**, rozmiar tekstu dla każdego bloku jest automatycznie dopasowywany do tego złącza. Z tego względu, rozmiar tekstu dla poszczególnych złącz może być różny.



 Aby automatycznie wypełnić dane złącz, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety pulpitów rozdzielczych mogą być drukowane na dowolnym typie etykiet ciągłych XTL.

Można ustawiać następujące właściwości:

<b>Liczba złącz</b>	Maksimum: 99 złącz
<b>Odległość pomiędzy środkami</b> 	Odległość pomiędzy środkiem jednego złącza a środkiem następnego złącza. Minimum: 5/32" (3,8 mm) Maksimum: 20" (508 mm)
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Linie separatora</b> 	Wybranie powoduje drukowanie linii separatora pomiędzy poszczególnymi złączami. (Domyślnie)

### Tworzenie etykiety pulpitu rozdzielczego

1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Pulpit rozdzielczy**.
2. W części **Liczba złącz** wybrać całkowitą liczbę złącz z listy.
3. W części **Odległość pomiędzy środkami** wybrać lub wprowadzić odległość pomiędzy złączami.
4. W części **Konfiguracja etykiety** wybrać jedną z poniższych opcji:
  - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
  - **Pokaż linie separatora** - wyświetla linie separatora pomiędzy złączami.
5. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).




## Etykiety zarządzania materiałami


Etykiety zarządzania materiałami są tworzone przy użyciu wstępnie zaprojektowanych szablonów. Lista dostępnych szablonów uzależniona jest od wybranej kasety etykiet.








Na etykiecie można dodawać, edytować i usuwać dowolny obiekt tekstu, kodu kreskowego, obrazu i kształtu.


Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.

 Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.




 Etykiety zarządzania materiałami mogą być drukowane tylko na etykietach o wstępnie ustalonym rozmiarze lub ciągłych o szerokości co najmniej 3/4" (19 mm). Etykiety zarządzania materiałami można również drukować na trwałych etykietach LabelWriter przy użyciu drukarki etykiet LabelWriter 4XL.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

<b>Długość etykiety</b> 	Minimum: 1" (25,4 mm)  Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi.
<b>Pokaż kontur etykiety</b> 	Wybranie powoduje dodanie konturu wokół treści etykiety. Domyślnie kontur etykiety nie występuje.
<b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b> 	Wybranie powoduje dodanie jednakowej wielkości pustej przestrzeni na początku i na końcu etykiety. (Domyślnie) Jeśli opcja nie jest wybrana, pusta przestrzeń jest dodawana tylko na początku etykiety.  Ta właściwość jest dostępna tylko w przypadku użycia kaset z etykietami ciągłymi.

 **Długość etykiety** można szybko zmienić przy użyciu suwaka wymiaru poniżej podglądu etykiety.

#### Tworzenie etykiety zarządzania materiałami

1. Kliknąć , a następnie kliknąć  **Zarządzanie materiałami**.
  2. Wybrać szablon, który ma być użyty.
  3. W części **Długość etykiety** wybrać lub wprowadzić długość etykiety.
  4. W części **Układ** wybrać dowolną z poniższych opcji:
    - **Pokaż kontur etykiety** - wyświetla kontur etykiety w obszarze edycji.
    - **Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego** - aby ustawić jednakową to długość fragmentu początkowego i końcowego.
  5. Dodawanie danych do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).
-  W przypadku zmiany szablonu po dodaniu danych do etykiety, dane nie zostaną przeniesione na nową etykietę. Jednakże wszelkie dane w tabeli danych będą dostępne do zmapowania do nowego szablonu.



## Etykiety oznaczeń rur

Etykiety oznaczeń rur są tworzone przy użyciu zestawu standardów, które można następnie dostosowywać do konkretnych zastosowań.

### Informacje o szablonach

---

Niektóre szablony etykiet zostały zaprojektowane z uwzględnieniem różnorodnych przepisów i norm branżowych. Szablony te zaprojektowano, aby pomóc użytkownikowi w tworzeniu pewnych typów etykiet, jednakże nie stanowią one substytutu znajomości odpowiednich wymogów. Użytkownik powinien przeprowadzić samodzielną analizę i przegląd stosownych norm i przepisów związanych z tworzonymi etykietami.


Firma DYMO nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji, że jakiegokolwiek etykiety stworzone przy użyciu omawianego urządzenia są zgodne ze stosownymi normami prawnymi, branżowymi i innymi, a także z przepisami lub kodeksami, w związku z tym nie ponosi żadnej odpowiedzialności za taką zgodność. Dodatkowo, niektóre z tych szablonów etykiet zostały przygotowane na podstawie aktualnych przepisów i norm, które podlegają zmianom. Firma DYMO nie przyjmuje na siebie obowiązku aktualizacji jakiegokolwiek szablonów w oparciu o jakiegokolwiek zmiany w normach lub przepisach, ani też obowiązku informowania o takich zmianach w inny sposób.

---

**T** Na etykiecie automatycznie umieszczane jest jedno pole tekstowe. Na etykietach oznaczeń rur nie można wstawiać dodatkowych pól tekstowych, kodów kreskowych, obrazów ani kształtów.

Formatowanie dotyczy całego tekstu na etykiecie. Długość etykiety jest automatycznie określana na podstawie tekstu i właściwości ustawionych dla etykiety.

Nie można używać serializacji do tworzenia wielu etykiet oznaczeń rur.

 Etykiety oznaczeń rur mogą być drukowane na dowolnej kasecie z etykietami ciągłymi na drukarce XTL 500.

Można ustawiać następujące właściwości etykiet:



---

<b>Konfiguracja etykiety</b>	ASME A13.1 01
	ASME A13.1 02
	ASME A13.1 03
	ASME A13.1 04
	Inne 1
	Inne 2
<b>Kierunek przepływu</b>	<b>Lewo</b> - Strzałka umieszczana na lewo od tekstu. <b>Prawo</b> - Strzałka umieszczana na prawo od tekstu. <b>Obydwie</b> - Strzałka umieszczana po obydwu stronach tekstu.
<b>Średnica rury</b>	Minimum: 3/4" (19 mm) Maksimum: 10" (260 mm)

---



### Tworzenie etykiety oznaczenia rury

1. Kliknij , a następnie kliknij  **Oznaczenie rur**.
2. W części **Konfiguracja etykiety** wybierz etykietę standardową do użycia lub wybierz **Inne**.
3. W części **Kierunek przepływu** wybierz kierunek przepływu.
4. W części **Średnica rury** wybierz lub wprowadź średnicę rury.
5. Dodaj dane do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).



## Etykiety bezpieczeństwa

Etykiety bezpieczeństwa są tworzone przy użyciu wstępnie zaprojektowanych szablonów. Lista dostępnych szablonów uzależniona jest od wybranej kasety etykiet.




Każdy szablon posiada uprzednio zdefiniowany zestaw obiektów na etykiecie.

Na etykiecie bezpieczeństwa można dodawać, edytować i usuwać obiekty tekstu, kodu kreskowego, obrazu i kształtu.

Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.






Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.

 Etykiety bezpieczeństwa mogą być drukowane tylko na etykietach o wstępnie ustalonym rozmiarze z nagłówkiem bezpieczeństwa, na drukarce etykiet XTL 500.

Ponieważ etykiety bezpieczeństwa są tworzone przy użyciu wstępnie zaprojektowanych szablonów, nie można ustawiać żadnych właściwości.

### Tworzenie etykiety bezpieczeństwa

1. Kliknij , a następnie kliknij  **Bezpieczeństwo**.
  2. W części **Zastosuj szablon** wybierz szablon, którego chcesz użyć.
  3. Dodaj dane do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).
-  W przypadku zmiany szablonu po dodaniu danych do etykiety, dane nie zostaną przeniesione na nową etykietę. Jednakże wszelkie dane w tabeli danych będą dostępne do zmapowania do nowego szablonu.



## Etykiety laminowanych owijek do kabli Rhino

Jeżeli aktualnie wybraną drukarką jest Rhino 6000+, należy użyć aplikacji Etykiety laminowanych owijek do kabli Rhino.

Etykieta laminowanej owijki do kabli jest jednym z kilku rodzajów etykiet przeznaczonych do oznaczania kabli. Ta etykieta posiada dwa segmenty: segment przeznaczony na treść etykiety oraz samoprzylepny, przezroczysty segment, który jest owijany wokół kabla i przykrywa nadrukowaną treść, zapewniając jej trwałość.



Do etykiety automatycznie dodawane jest jedno pole tekstowe. Można dodać dodatkowe pola tekstowe, obrazy, kształty i kody kreskowe.

Formatowanie dotyczy tylko aktualnie wybranego obiektu.



Aby automatycznie utworzyć serię etykiet, należy użyć polecenia **Serializuj**.



Etykiety laminowanych owijek Rhino można drukować używając tylko samolaminujących etykiet DYMO IND.


Można ustawiać następujące właściwości etykiet:

**Długość etykiety** Minimum: 1" (25,4 mm)



**Długość etykiety** można szybko zmienić przy użyciu suwaka wymiaru poniżej podglądu etykiety.

**Aby utworzyć etykietę laminowanej owijki do kabli, należy:**

- Kliknąć , a następnie kliknąć  **Laminowana owijka do kabli Rhino**.
1. Wybrać typ etykiety Samolaminująca.
  2. Dodać dane do etykiety. Patrz: [Wprowadzanie danych](#).

This page intentionally left blank for double-sided printing.

---

# Edytowanie etykiet

Aplikacje etykiet są świetnym sposobem rozpoczynania tworzenia etykiet. Jednak użytkownik prawdopodobnie zechce dodać własne projekty niektórych etykiet.

Niniejszy rozdział opisuje, w jaki sposób:

- Dodawać i manipulować obiektami tekstowymi, kodu kreskowego, obrazu i kształtu
- Formatować tekst
- Korzystać z ulubionych
- Zapisywać etykiety

## Praca z obiektami

---

Etykiety są tworzone przy użyciu szeregu różnych obiektów:



Pole  
tekstowe



Kod  
kreskowy



Rysunek



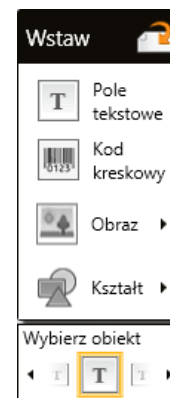
Kształt

Aplikacje etykiet posiadają wstępnie co najmniej jeden obiekt projektowy (zwykle pole tekstowe), co pozwala na szybkie rozpoczęcie tworzenia etykiety.

Obiekty są wstawiane z paska narzędzi **Wstaw** poprzez przeciągnięcie obiektu na etykietę lub wybranie obiektu na pasku narzędzi.

Gdy na etykiecie występuje wiele obiektów, poniżej paska narzędzi pojawia się narzędzie **Wybierz obiekt**.

- Nie wszystkie obiekty mogą być wykorzystywane we wszystkich aplikacjach. Aby ustalić, które obiekty mogą być użyte na poszczególnych typach etykiet, należy zapoznać się z tematem dotyczącym każdej z aplikacji etykiet.



Obiekty mogą być:


- Zmieniane pod względem rozmiaru
- Przenoszone
- Porządkowane
- Grupowane
- Usuwane





### Wstawianie pola tekstowego

Większość aplikacji etykiet zawiera na początku co najmniej jedno puste pole tekstowe.



- 
-  Przed dodaniem kolejnego pola tekstowego do projektu etykiety należy wykorzystać pole tekstowe, które już znajduje się na etykiecie.

### Wstawianie pola tekstowego

1. Wybierz **Tekst** na pasku narzędzi **Wstaw**.
  -  Aby umieścić pole tekstowe dokładnie w miejscu, gdzie ma się pojawiać, należy przeciągnąć  z paska narzędzi **Wstaw** na etykietę.
2. Wprowadź żądany tekst na etykiecie.
3. Można również zmieniać:
  - **Rozmiar czcionki:** Domyślnie rozmiar jest ustawiony jako **Dopasuj automatycznie tekst**, który automatycznie dopasowuje rozmiar tekstu do rozmiaru pola tekstowego. Aby ustawić konkretny rozmiar czcionki, należy usunąć zaznaczenie tego pola wyboru.
  - **Wyrównanie:** Wyrównuje tekst wewnątrz pola tekstowego. Nie wyrównuje pola tekstowego na etykiecie.
  - **Styl: Pogrubienie, kursywa i podkreślenie** mogą być stosowane do poszczególnych znaków. Obramowanie i kolor dotyczą wszystkich znaków na etykiecie.
  - **Obracanie:** Obraca tekst wewnątrz pola tekstowego. Nie obraca pola tekstowego na etykiecie.




### Wstawianie kodu kreskowego

Do etykiety można dodać jeden z następujących typów kodów kreskowych:


Code 128   Code 39   Code 39 w/Mod 43



Codabar   EAN 8   EAN 13

UPC A   PDF 417   Kod QR

-  Podane tu informacje zakładają, że użytkownik rozumie już różnice pomiędzy typami kodów kreskowych i posiada plan w celu wdrożenia kodów kreskowych we własnej firmie. Dodatkowe informacje na temat kodów kreskowych można znaleźć w wielu doskonałych podręcznikach dostępnych w Internecie, lokalnych bibliotekach oraz księgarniach.

Domyślnie tekst kodu kreskowego pojawia się poniżej kodu kreskowego. Można wybrać umieszczenie tekstu powyżej kodu kreskowego lub ukrycie tekstu. Widoczność tekstu kodu kreskowego nie jest dostępna w kodach QR i PDF 417. Można również dodać tekst przed i za kodem kreskowym.

Domyślnym typem kodu kreskowego jest Code 128. Domyślny kod kreskowy można zmienić w części  **Ustawienia**.

-  Aby umieścić kod kreskowy dokładnie w miejscu, gdzie ma się pojawiać, należy przeciągnąć  z paska narzędzi **Wstaw** na etykietę.

---

### Wstawianie kodu kreskowego

1. Wybierz **Kod kreskowy** na pasku narzędzi **Wstaw**.  
Pojawi się pasek narzędzi kodu kreskowego.
2. Wybierz **Typ kodu kreskowego**.
3. Wprowadź dane w części **Dane kodu kreskowego**.
4. Można również zmieniać:
  - Rozmiar
  - Obracanie
  - Wyrównanie
5. Można także wybrać widoczność lub ukrycie tekstu kodu kreskowego.



### Wstawianie obrazu

Na etykiecie można wstawić obraz. Obrazem może być jeden z obrazów dostarczonych wraz z oprogramowaniem DYMO ID . Można również wstawić obraz z własnej biblioteki.

Obsługiwane typy obrazu: .png, .jpeg oraz .gif.





Obrazy wczytane z komputera pojawiają się w kategorii **Niestandardowe**.



Często używane obrazy można oznaczyć jako **★ ulubione**. Będą one zawsze pojawiać się u góry kategorii obrazów, co umożliwia szybkie wstawianie.


### Wstawianie obrazu

1. Wybierz **Obraz** na pasku narzędzi **Wstaw**.  
 Aby umieścić obraz dokładnie w miejscu, gdzie ma się pojawiać, należy

przeciągnąć  z paska narzędzi **Wstaw** na etykietę.

2. Wybierz obraz, który ma zostać wstawiony na etykiecie.
3. Można również zmieniać:
  - **Obracanie**
  - **Kontur**



Można przypiąć  pasek narzędzi „Formatowanie obrazu” do edytora etykiet, aby był zawsze wyświetlany.

### Zmianianie obrazu

1. Wybierz obraz.
2. Na pasku narzędzi „Formatowanie obrazu” wybierz **Zmień**.
3. Wybierz z listy obraz, który ma zostać użyty.



### Wstawianie kształtu


Do etykiety można dodać wiele kształtów.



Nakładanie obiektów kształtu oraz obiektów tekstowych i obrazów pozwala tworzyć niestandardowe projekty etykiet.

---

### Wstawianie obrazu

1. Wybierz **Kształt** na pasku narzędzi **Wstaw**.
  - 💡 Aby umieścić kształt dokładnie w miejscu, gdzie ma się pojawiać, należy przeciągnąć  z paska narzędzi **Wstaw** na etykietę.
2. Wybierz kształt, który ma zostać wstawiony na etykiecie.
3. **Przenieś**, **zmień rozmiar** i **uporządkuj** kształt zależnie od potrzeb.
4. Można również zmieniać:
  - **Grubość linii**
  - **Styl linii**
  - **Kolor wypełnienia**: Czarny, biały lub przezroczysty.

### Wybieranie obiektów

Obiekt lub kilka obiektów na etykiecie można wybierać na kilka sposobów.

#### Wybieranie pojedynczego obiektu

- ▶ Kliknij lewą lub prawą strzałkę kierunku w narzędziu **Wybierz obiekt**.  
Wybrany obiekt zostanie podświetlony na etykiecie.



#### Wybieranie wielu obiektów jednocześnie

- ▶ Wykonaj jedną z poniższych czynności:
    - Przytrzymaj klawisz Shift i kliknij każdy obiekt do wybrania.
    - Przeciągnij kursor po etykiecie, aby wybrać wszystkie obiekty na etykiecie.
- Wybrane obiekty zostaną podświetlone na etykiecie.



### Zmianianie rozmiaru obiektu

Rozmiar obiektu można zmienić, aby lepiej dopasować go do projektu etykiety.


Podczas zmiany rozmiaru pól tekstowych z wybraną opcją **Dopasuj automatycznie tekst** rozmiar czcionki zostanie zmieniony wraz z rozmiarem obiektu. W przeciwnym razie rozmiar czcionki zachowa stałą wielkość punktową. Jeżeli obiekt jest zbyt mały dla wybranego rozmiaru czcionki, pojawi się ostrzeżenie.

Jeżeli podczas zmieniania obiektu kodu kreskowego, kod kreskowy stanie się zbyt mały, pojawi się ostrzeżenie.



Próba wydruku etykiety spowoduje obcięcie tekstu, jak w poniższym przykładzie.



 Aby ustawić konkretne rozmiary obiektu, należy kliknąć obiekt prawym przyciskiem myszy i wprowadzić konkretne wymiary wysokości i szerokości w części **Rozmiar**.

#### Zmianianie rozmiaru obiektu

1. Wybierz obiekt.  
Gdy obiekt jest wybrany, pojawia się niebieski kontur wraz z uchwytemi.

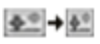


2. W przypadku pól tekstowych kliknij w dowolnym miejscu na niebieskim obramowaniu.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
  - Przeciągnij dowolny narożnik, aby proporcjonalnie zmienić rozmiar.
  - Przeciągnij kwadratowy uchwyt na środku boku, aby zmienić rozmiar tylko jednego boku.

#### Przywracanie współczynnika proporcji

Wprowadzenie zmian w etykiecie podczas edycji może czasami skutkować zniekształceniem rozmiarów obrazu. Jeśli do tego dojdzie, można przywrócić jego pierwotny współczynnik proporcji.

#### Przywracanie współczynnika proporcji

1. Wybierz obiekt.
2. Wybierz  na pasku narzędzi Formatowanie obrazu.  
Zostaną przywrócone pierwotne rozmiary obrazu.

#### Wyrównywanie obiektów

Istnieje możliwość wyrównania jednego lub kilku obiektów na etykiecie.

#### Wyrównywanie obiektów

1. Wybierz obiekt. Użyj klawisza **Ctrl** i kliknij, aby wybrać więcej niż jeden obiekt.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz pozycję w części **Wyrównaj**.

#### Przesuwanie obiektu

Obiekt można przesunąć w dowolne miejsce w obrębie drukowanego obszaru etykiety.


---

Podczas przesuwania jednego obiektu na etykiecie, która zawiera więcej niż jeden obiekt, pojawią się linie prowadzące, ukazujące położenie obiektu względem innych obiektów na etykiecie.



💡 Aby ustawić konkretną pozycję na etykiecie, należy kliknąć obiekt prawym przyciskiem myszy i wprowadzić konkretne współrzędne x,y w części **Pozycja**.

#### Przesuwanie obiektu

1. Wybierz obiekt.
2. Zatrzymaj mysz nad obiektem, aż pojawi się kursor .  
W przypadku pól tekstowych, należy zatrzymać mysz nad obramowaniem.
3. Przeciągnij obiekt do nowej lokalizacji na etykiecie.  
Gdy obiekt osiągnie marginesy etykiety, pojawi się czerwone obramowanie.



#### Porządkowanie obiektów

Obiekt można przesunąć do przodu, do tyłu, na wierzch lub pod spód w stosunku do innych obiektów na etykiecie.


##### Porządkowanie obiektów

- ▶ Kliknij obiekt prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz **Porządkuj**.


#### Grupowanie obiektów

Obiekty można grupować, aby manipulować nimi jako jednym większym obiektem.

##### Grupowanie obiektów

1. Wybierz wiele obiektów, klikając je z wciśniętym klawiszem Shift lub przeciągając kursor po etykiecie, aby wybrać wszystkie obiekty.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz  **Grupuj**.

##### Rozgrupowywanie obiektu

- ▶ Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz  **Rozgrupuj**.

---

## Usuwanie obiektu

### Usuwanie obiektu z etykiety

1. Wybierz obiekt.  
Gdy obiekt jest wybrany, pojawia się niebieski kontur wraz z uchwytami.



- 💡 W przypadku pól tekstowych kliknij w dowolnym miejscu na niebieskim konturze.
2. Wykonaj jedną z poniższych czynności:
    - Naciśnij klawisz **Delete** na klawiaturze.
    - Kliknij ✂.
    - Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Wytnij**.

## Formatowanie tekstu










---

Pasek narzędzi Formatowanie pojawia się w edytorze etykiet po wybraniu pola tekstowego. Formatowanie dotyczy tekstu tylko w wybranym polu tekstowym.

- 💡 Można przypiąć  pasek narzędzi Formatowanie do edytora etykiet, aby był zawsze wyświetlany.

---

Do tekstu można stosować następujące formatowania:

<b>Rozmiar czcionki</b>	<b>Dopasuj automatycznie tekst</b> — Rozmiar czcionki zostanie automatycznie ustawiony w oparciu o długość i szerokość etykiety. <b>Rozmiar punktowy</b> — Rozmiar czcionki pozostanie statyczny bez względu na rozmiar etykiety. Jeżeli rozmiar czcionki będzie zbyt duży dla etykiety, tekst zostanie obcięty i pojawi się symbol ⚠️. Pojawi się również ostrzeżenie o konieczności naprawy błędów przed drukowaniem etykiety.
<b>Styl czcionki</b>	<b>B</b> Pogrubia wybrany tekst. <i>i</i> Pochyla wybrany tekst. <u>U</u> Podkreśla wybrany tekst.  Umieszcza ramkę wokół całego pola tekstowego. <b>A</b> Kolor tekstu (czarny lub biały)
<b>Wyrównanie</b>	 Wyrównuje tekst do lewego boku pola tekstowego.  Wyśrodkowuje w poziomie tekst wewnątrz pola tekstowego.  Wyrównuje tekst do prawego boku pola tekstowego.  Wyrównuje tekst do góry pola tekstowego.  Wyśrodkowuje w pionie tekst wewnątrz pola tekstowego.  Wyrównuje tekst do dołu pola tekstowego. Zmianianie wyrównania pola tekstowego na etykiecie opisano w temacie <a href="#">Wyrównywanie obiektów</a> .
<b>Obracanie</b>	<b>Ab</b> Umieszcza tekst poziomo wewnątrz pola tekstowego.  Umieszcza tekst pionowo wewnątrz pola tekstowego.  Obraca tekst wewnątrz pola tekstowego.

---

## Wstawianie symbolu

Symbole różnią się od obrazów, ponieważ są one wstawiane do pola tekstowego, a nie jako oddzielny obiekt na etykiecie. Lista symboli obejmuje znaki interpunkcyjne i inne znaki specjalne, a także pewien podzbiór obrazów. Po wstawieniu symbolu w wierszu wraz z tekstem jest on traktowany jak każdy inny znak.

💡 Symboli należy używać zamiast obrazów, jeżeli obraz ma być wstawiony wewnątrz pola tekstowego. Nie wszystkie obrazy są dostępne jako symbole.


### Wstawianie symbolu

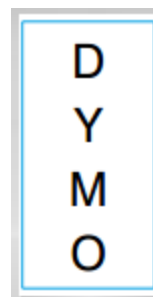
1. Umieść kursor w wierszu tekstu, gdzie ma pojawić się symbol.
2. W części **Wstaw symbol** na pasku narzędzi formatowania tekstu wybierz symbol, który ma zostać użyty.

Symbol zostanie wstawiony w miejscu umieszczenia kursora.




## Tworzenie etykiety pionowej

W tym temacie opisano sposób tworzenia etykiety ogólnej w orientacji pionowej do takich zastosowań, jak grzbiety segregatorów lub inne pionowe powierzchnie.

-  Orientację etykiety należy zawsze ustawiać w pierwszej kolejności. Zmiana orientacji usuwa wszelkie dane z etykiety i pozostawia pustą etykietę.



### Tworzenie etykiety pionowej

1. Kliknij , a następnie kliknij  **Ogólne**.
2. W części **Orientacja** wybierz **Pionowo**.
3. Wpisz tekst w polu tekstowym na etykiecie.
4. W części **Obracanie** na pasku narzędzi Formatowanie tekstu wybierz: .


Tekst powinien teraz mieć orientację pionową na etykiecie.

## ★ Korzystanie z ulubionych

Szybkim sposobem uzyskiwania dostępu do często używanych plików etykiet i rysunków jest przypisanie ich do Ulubionych.

Ulubione obrazy będą zawsze wyświetlane u góry listy wyboru obrazów.

### Dodawanie pliku etykiety do ulubionych

1. Utwórz lub otwórz plik etykiety, który ma być ulubionym.
2. Zapisz plik, jeśli jest to nowy plik, który nie został jeszcze zapisany.
3. Kliknij , aby oznaczyć plik jako ulubiony.

### Dodawanie obrazu do ulubionych

1. Wybierz **Obraz** na pasku narzędzi **Wstaw**.
2. Zlokalizuj obraz, który ma być dodany do ulubionych.
3. Kliknij gwiazdkę w lewym górnym narożniku obrazu.




Gwiazdka zmieni kolor na żółty, a obraz pojawi się teraz w kategorii Ulubione u góry listy obrazów.



---

### Usuwanie ulubionych


- Kliknij  dla danego ulubionego pliku etykiety lub obrazu, aby usunąć oznaczenie ulubionego.

## Zapisywanie etykiet


---

Etykiety można zapisać w celu ich wykorzystania w przyszłości lub przeniesienia na drukarkę etykiet XTL. Podczas zapisywania etykiety zapisywane są również: typ etykiety oraz wszystkie dane i formatowanie. Zapisywane są wszystkie dane z tabeli danych, bez względu na to, czy zostały zmapowane do etykiety. Wraz z etykietą zapisywana jest również lokalizacja połączonego pliku.

Wiele etykiet zapisywanych jest jako jeden plik etykiet.

-  Przy każdej zmianie aplikacji etykiet użytkownik jest pytany, czy chce zapisać poprzednią etykietę, jeżeli nie została już zapisana.


### Zapisywanie etykiety

1. Kliknij  .  
Pojawi się okno dialogowe Zapisz jako.
2. Nadać nazwę plikowi etykiety i kliknąć **Zapisz**.

## Otwieranie plików etykiet

---

Można otwierać wcześniej zapisane pliki etykiet. Po otwarciu pliku etykiety typ etykiety wybrany dla danej etykiety stanie się aktualnie wybranym typem etykiety.

-  Można otworzyć ostatnio zapisane pliki etykiet, wybierając opcję **Otwórz ostatnie** z menu **DYMO ID** .

### Otwieranie pliku etykiety

1. Na ekranie głównym kliknąć  **Otwórz etykietę**.
2. Zlokalizować plik etykiety, który ma zostać otwarty, i kliknąć **Otwórz**.

---

# Praca z danymi

DYMO ID oferuje kilka metod umieszczania danych na etykietach w możliwie najłatwiejszy sposób. Niniejszy rozdział omawia:

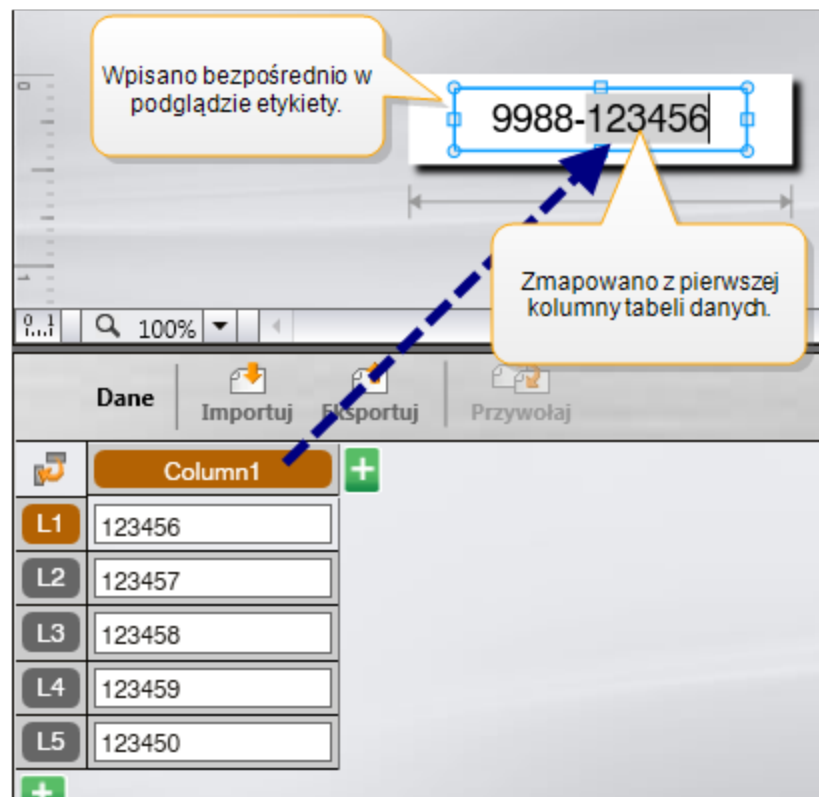
- [Informacje o tabeli danych](#)
- [Wprowadzanie danych](#)
- [Mapowanie danych z tabeli danych](#)
- [Importowanie danych](#)
- [Importowanie danych z LinkWare Live](#)
- [Przywoływanie danych](#)
- [Zmianianie danych](#)
- [Eksport danych](#)

## **Wprowadzanie danych**

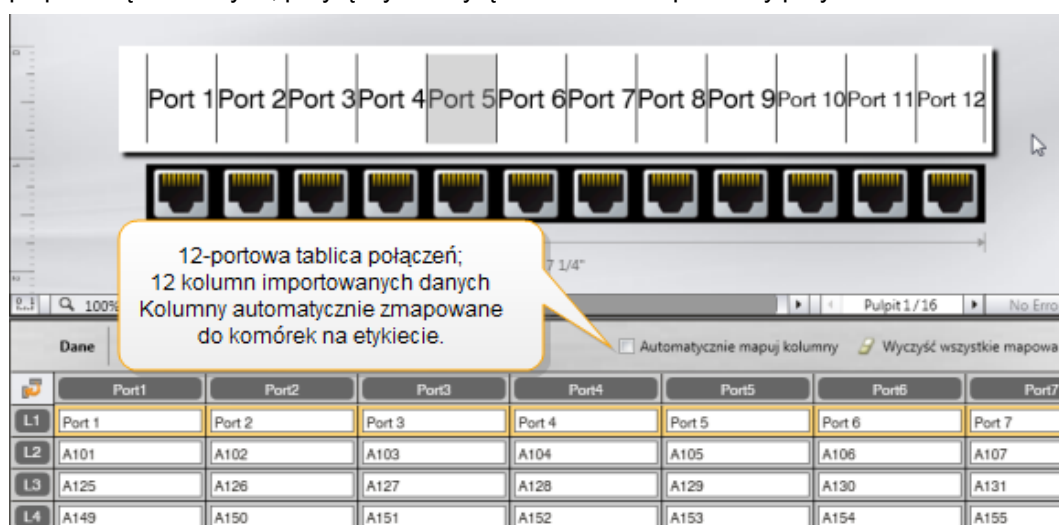
---

W większości typów etykiet dane na etykiecie można wprowadzić przy użyciu kilku metod lub ich kombinacji:

- **Wprowadź dane bezpośrednio w obiekcie tekstowym lub kodu kreskowego na etykiecie** — Dane dodawane bezpośrednio do etykiety pojawią się w tym samym miejscu na wszystkich etykietach tworzonych w tym samym pliku etykiety. Na przykład: chcemy utworzyć serię etykiet z numerami seryjnymi, na których pierwszych pięć znaków jest zawsze takich samych w formacie „9988-nnnnn”. Aby utworzyć tę etykietę, należy wpisać pierwszych pięć znaków (9988-) na podglądzie etykiety, a następnie importować listę numerów seryjnych z arkusza kalkulacyjnego do tabeli danych i zmapować kolumnę numerów seryjnych do pola tekstowego zaraz za pierwszymi pięcioma znakami. W poniższym przykładzie nastąpi automatyczne utworzenie sześciu etykiet numerów seryjnych. Każda etykieta będzie miała takie same pięć pierwszych znaków, po których nastąpi inny numer seryjny.



- **Wprowadź dane w tabeli danych** — Dane wprowadzone w tabeli danych, które mają być dodane do etykiety, muszą zostać zmapowane do pola tekstowego lub obiektu kodu kreskowego na etykiecie. Dla każdego wiersza w tabeli danych zostanie utworzona nowa etykieta. Dane zaznaczone kolorem szarym w powyższym przykładzie są zmapowane z tabeli danych. Więcej informacji zawiera temat [Mapowanie danych](#).
- **Importuj dane z pliku zewnętrznego** — Importowane dane automatycznie wypełnią tabelę danych. Następnie można ręcznie zmapować kolumny do pól tekstowych lub obiektów kodu kreskowego na etykiecie. W niektórych typach etykiet, jeżeli importowane dane odpowiadają dokładnie liczbie komórek na etykiecie, dane są automatycznie mapowane do etykiety. Na przykład: etykiety pulpitów łączeniowych, przyłączy lub wyłączników. Patrz poniższy przykład.



- 💡 Aby ręcznie zmapować dane, należy usunąć znak zaznaczenia obok opcji **Automatycznie mapuj kolumny** i kliknąć **Wyczyść wszystkie mapowania**. Dane używane w jednym edytorze danych nie są automatycznie dostępne, jeżeli przełączono aplikację etykiet. W większości przypadków można przywołać dane z poprzednio edytowanej etykiety i użyć ich na nowej etykiecie. Patrz: [Przywoływanie danych](#).

## Zastosowanie serializacji

Funkcja serializacji jest dostępna we wszystkich edytorach etykiet z wyjątkiem etykiet szybkich i oznaczeń rur.

Aby utworzyć serię etykiet lub danych:

- Wybierz znaki do serializowania
- Ustaw inkrement: wartość dodawaną przy każdym powtórzeniu w serii
- Ustaw liczbę: liczbę powtórzeń serii

Serializację można stosować, aby:


- Automatycznie wypełniać etykiety z wieloma komórkami, takie jak etykiety tablic połączeń, wyłączników, pulpitów rozdzielczych, bloków-110 lub przyłączy. Komórki są wypełniane przez każdy inkrement w serii. Jeśli to konieczne, tworzone są dodatkowe komórki.
- Tworzyć serię etykiet poprzez inkrementację danych. Dla każdego inkrementu w serii tworzona jest nowa etykieta.

Aby uruchomić serializację, kursor musi znajdować się w polu tekstowym, które można serializować, lub konieczne jest wybranie kodu kreskowego.






Do serializacji można wybrać maksymalnie pięć znaków. Ponadto można wybrać sekwencyjne tworzenie serii. (A1, A2, A3, B1, B2, B3...)

Serializacja tworzy nowe etykiety, bądź wypełnia istniejące komórki na etykietach, jak np. w przypadku etykiety tablicy połączeń. Jeśli to konieczne, tworzone są nowe etykiety.

Podczas dodawania i zmieniania wartości będzie można zobaczyć serię na etykietach. Również tabela danych jest wypełniana serializowanymi danymi.

 Aby przyspieszyć wybieranie znaków, należy wybrać znaki do serializacji przed kliknięciem polecenia **Serializuj**.

#### Tworzenie serii

1. Umieść kursor w polu tekstowym lub wybierz kod kreskowy.
2. Kliknij  **Serializuj**.  
Pojawi się narzędzie serializacji
3. Wybierz znak do serializowania w następujący sposób:
  -  Przeciągnij uchwyty, aby wybrać jeden lub więcej znaków.
  -  Kliknij inny znak, aby dodać go do sekwencji.
  -  Kliknij , aby usunąć znak z sekwencji.
4. Dla każdego znaku wybierz wartości **Przyrost** oraz **Liczba**.
5. Kliknij **Zastosuj** po zakończeniu.

### Tworzenie serii sekwencyjnej





1. Umieść kursor w polu tekstowym lub wybierz kod kreskowy.




2. Kliknij  **Serializuj**.





Pojawi się narzędzie serializacji


3. Zaznacz pole wyboru **Serializuj sekwencyjnie**.

4. Wybierz znak do serializowania w następujący sposób:

▪  D 1  0  1  Przeciągnij uchwyty, aby wybrać jeden lub więcej znaków.

▪ D 1  0  1  Kliknij inny znak, aby dodać go do sekwencji.

▪ D 1  0  1  Kliknij , aby usunąć znak z sekwencji.

▪  Zmień kolejność sekwencji, przeciągając lub używając strzałek u dołu.

5. Dla każdego znaku wybierz wartości **Przyrost** oraz **Liczba**.

6. Kliknij **Zastosuj** po zakończeniu.


## Informacje o tabeli danych

Większość edytorów etykiet posiada tabelę danych poniżej podglądu etykiety. Edytory etykiet szybkich i oznaczeń rur nie posiadają tabeli danych.

Tabela danych jest zorganizowana w wiersze i kolumny, podobnie do arkusza kalkulacyjnego. Dane do tabeli danych można wprowadzać bezpośrednio lub importując z zewnętrznego pliku bazy danych lub arkusza kalkulacyjnego. Patrz: [Import danych](#).

Każda kolumna w tabeli danych może zostać zmapowana do obiektu kodu kreskowego lub pola tekstowego (lub obydwu) na etykiecie. Patrz: [Mapowanie danych](#). Każdy wiersz w tabeli danych reprezentuje jedną etykietę.

Dane zaimportowane do tabeli danych można edytować. Jeżeli jednak importowane dane są połączone z plikiem źródłowym, to dane można edytować tylko w pliku źródłowym.

 Dane wprowadzone bezpośrednio w obiekcie kodu kreskowego lub pola tekstowego zostaną powtórzone w tej samej lokalizacji na wszystkich etykietach w pliku etykiety. Dane z tabeli danych będą inne na każdej etykiecie.

Wybranie wiersza w tabeli danych spowoduje wyświetlenie odpowiedniej etykiety w edytorze etykiet.

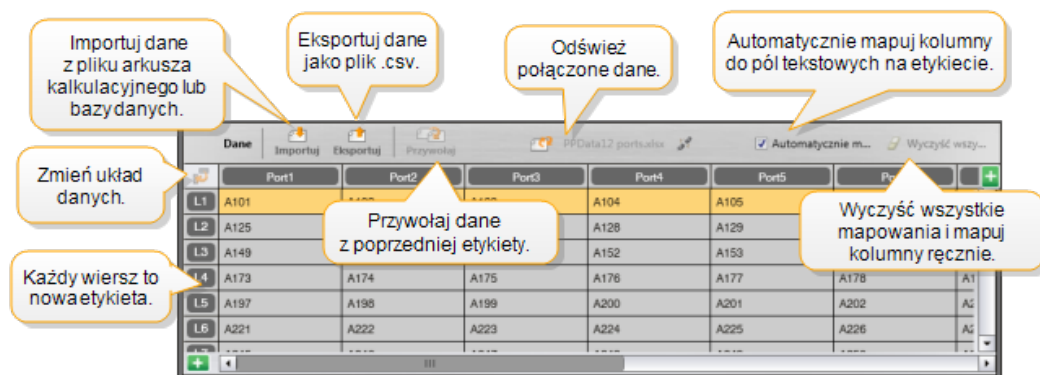









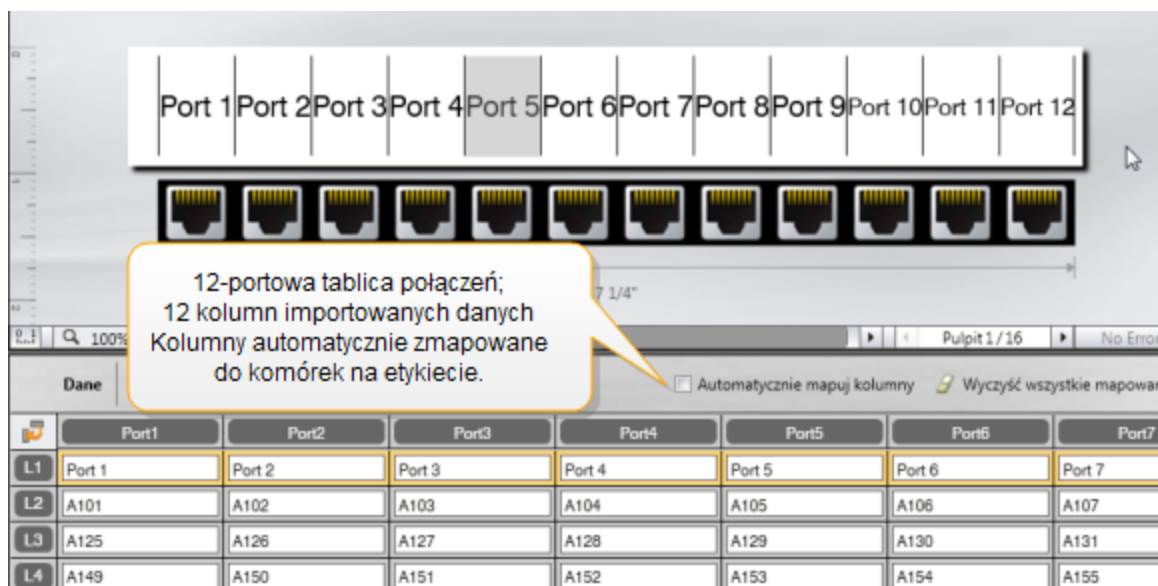
Tabela danych posiada następujące funkcje:

 <b>Importuj</b>	Importuje dane z pliku arkusza danych lub bazy danych. Patrz: <a href="#">Import danych</a> .
 <b>Eksportuj</b>	Eksportuje dane jako plik .csv. Patrz: <a href="#">Eksport danych</a> .
 <b>Przywołaj</b>	Wypełnia tabelę danych danymi z poprzedniej etykiety. Patrz: <a href="#">Przywoływanie danych</a> .
 <b>Zmień dane</b>	Zmienia układ danych. Patrz: <a href="#">Zmianie układu danych</a> .
 <b>Odśwież dane</b>	Odświeża dane w tabeli danych, pochodzące z połączonego pliku źródłowego.
<b>Automatycznie mapuj kolumny</b>	Jeżeli podczas importowania danych do etykiety z wieloma kolumnami liczba kolumn odpowiada liczbie komórek na etykiecie, importowane dane są automatycznie mapowane do pola tekstowego w każdej komórce. Dane można mapować ręcznie, usuwając zaznaczenie pola wyboru, a następnie przeciągając kolumny do obiektów tekstowych lub kodu kreskowego na etykiecie.
<b>Wyczyść wszystkie mapowania</b>	Usuwa wszelkie mapowania danych do obiektów w podglądzie etykiety.
 <b>Dodaj</b>	Dodaje kolumnę lub wiersz w tabeli danych.
 <b>Usuń</b>	Usuwa kolumnę lub wiersz z tabeli danych.

## Import danych

Podczas importowania danych z pliku zewnętrznego dane są automatycznie dodawane do tabeli danych w takim samym układzie, jak w pliku źródłowym. Na przykład: arkusz kalkulacyjny zawierający 24 kolumny zostanie zaimportowany jako 24 kolumny w tabeli danych. Kolumny w tabeli danych można następnie zmapować do obiektów na etykiecie.

W niektórych typach etykiet, takich jak etykiety tablic połączeń, przyłączy i inne etykiety z wieloma komórkami, jeżeli liczba importowanych kolumn odpowiada liczbie komórek zdefiniowanych na etykiecie, dane są automatycznie mapowane do komórek na etykiecie. Na przykład: w przypadku importowania arkusza z 12 kolumnami danych do etykiety 12-portowej tablicy połączeń, dane zostaną automatycznie zmapowane do komórek na etykiecie.



Dane można importować z następujących typów plików baz danych:


- Microsoft Access
- Microsoft Excel
- Tekstowy - pliki z wartościami rozdzielanymi przecinkami lub tabulatorami z rozszerzeniem \*.csv lub \*.txt
- Universal Data Link – dodatkowe informacje można znaleźć w dokumentacji firmy Microsoft dotyczącej formatu Universal Data Link (\*.UDL).

W przypadku wybrania opcji połączenia danych z plikiem, z którego importowano dane, dane będą automatycznie aktualizowane o wartości z pliku przy każdym otwarciu etykiety. Połączonych danych nie można edytować w tabeli danych.



---

### Importowanie danych



1. Kliknij  w edytorze danych.  
Pojawi się okno dialogowe Import danych.
2. Jeżeli jeszcze nie wybrano, kliknij **Z pliku**.
3. W części **Wybierz plik danych** kliknij **Przełączaj**.  
Pojawi się okno dialogowe Otwórz.
4. Wybierz plik bazy danych do importowania i kliknij **Otwórz**.  
Dane z wybranego pliku zostaną wyświetlone w obszarze Podgląd.
5. Aby zachować połączenie danych z plikiem, zaznacz pole wyboru **Zachowaj połączenie z plikiem**.
6. Jeżeli wybrany plik bazy danych zawiera więcej niż jeden arkusz lub tabelę, wybierz arkusz lub tabelę, która zawiera dane do importowania z listy **Wybierz arkusz lub tabelę**.
7. Jeśli pierwszy wiersz w pliku bazy danych zawiera nagłówki kolumn, zaznacz pole wyboru **Użyj pierwszego wiersza jako nagłówków kolumn**.
8. Przejrzyj dane do importowania w obszarze **Podgląd**.
9. Kliknij **Importuj**.  
Dane zostaną zaimportowane i wyświetlone w edytorze danych.

## Importuj dane z LinkWare™ Live

---

Istnieje możliwość importowania danych kabli z LinkWare Live w sieci Fluke. Potrzebne będą nazwa użytkownika i hasło LinkWare Live. Następnie etykiety można drukować bezpośrednio z oprogramowania DYMO ID lub przenieść etykiety na drukarkę etykiet XTL i wydrukować je na miejscu.

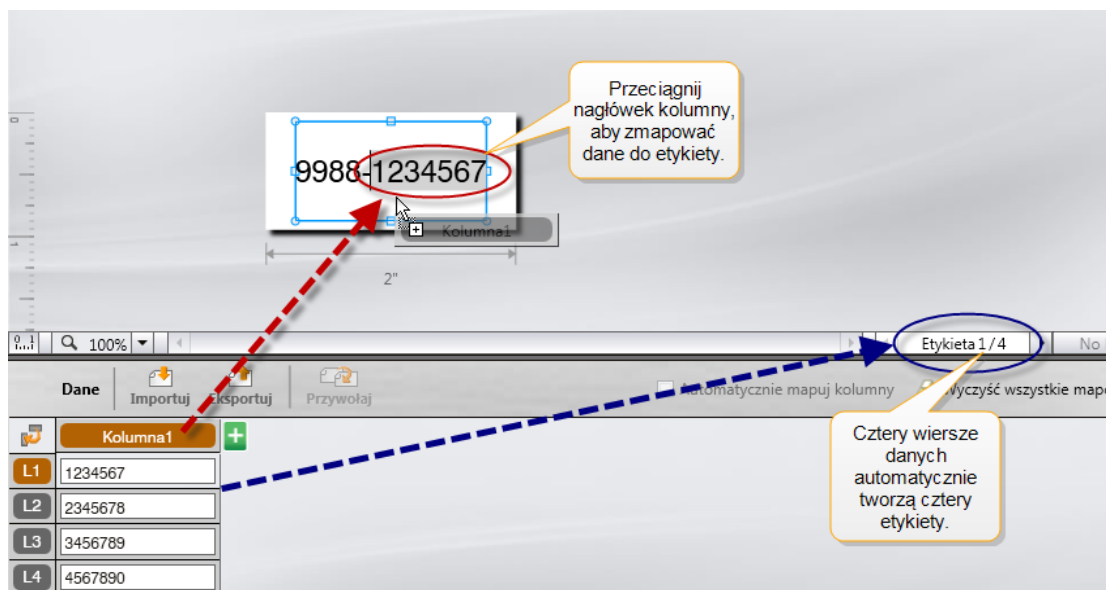
### Importowanie danych

1. Kliknij  w edytorze danych.  
Pojawi się okno dialogowe Import danych.
2. Kliknij **Z LinkWare Live**.
3. Wprowadź swoją nazwę użytkownika LinkWare Live oraz hasło i kliknij **Zaloguj**.
4. Wybierz organizację z listy **Organizacja**.
5. Wybierz projekt lub podprojekt z listy **Projekt**.
6. Wybierz konfigurację z listy **Konfiguracja**.
7. Wybierz zestaw kablowy.
8. Kliknij **Importuj**.
9. Zmapuj dane do pól danych na swojej etykiecie.
10. Kliknij , aby zapisać plik etykiety.

---

## Mapowanie danych

Mapowanie danych do etykiety polega na przeciągnięciu nagłówka kolumny z tabeli danych do pola tekstowego lub obiektu kodu kreskowego na etykiecie. Dane można umieszczać przed lub po innym tekście znajdującym się już na etykiecie. Można również przeciągnąć więcej niż jedną kolumnę do różnych lokalizacji na etykiecie.



Tworzonych jest automatycznie wiele etykiet w oparciu o liczbę wierszy w tabeli danych.

### Mapowanie danych do pola tekstowego

1. Wybierz nagłówek kolumny w tabeli danych.
2. Przeciągnij nagłówek kolumny do miejsca w polu tekstowym, gdzie mają się pojawiać dane.

### Mapowanie danych do kodu kreskowego

1. Dodaj obiekt kodu kreskowego do etykiety.
2. Przeciągnij nagłówek kolumny do obiektu kodu kreskowego.  
Dane z każdego wiersza automatycznie wypełnią pole danych kodu kreskowego.

---

## Przywoływanie danych

Po zmianie aplikacji etykiety użytkownik ma możliwość ponownego użycia danych z tabeli danych, w której pracował nad poprzednią etykietą.

Przywoływanie danych działa tylko w edytorach danych, które posiadają tabelę danych.


W oknie dialogowym Przywołaj można wybrać format, w jakim dane zostaną przywołane.

- Zachowaj bieżący układ danych.
- Dystrybuuj w pierwszym rzędzie, następnie w drugim rzędzie i tak dalej.  
W przypadku wybrania tej opcji wybierz liczbę kolumn w każdym wierszu. Dane wypełnią kolumny w wybranej przez użytkownika liczbie, a następnie rozpocznie się nowy wiersz.
- Dystrybuuj dane tylko w dół pierwszej kolumny. Dla każdego elementu danych utworzony zostanie nowy wiersz. Jest to najlepsza opcja przy szybkim tworzeniu wielu etykiet.

Sposób wstawiania danych na etykiecie uzależniony jest od typu etykiety, do której dane są przywoływane.

Można wyświetlić podgląd sposobu wypełnienia tabeli danych przez dane przed dokończeniem przywoływania.

#### Przywoływanie danych z poprzedniej etykiety

1. Kliknij  u góry tabeli danych.  
Pojawi się okno dialogowe Przywołaj dane.
2. Wybierz jedną z poniższych opcji przywoływania:
  - **Zachowaj bieżący układ danych**
  - **Dystrybuuj w pierwszym rzędzie, następnie w drugim rzędzie i tak dalej**  
W przypadku wybrania tej opcji, wybierz liczbę kolumn w każdym wierszu
  - **Dystrybuuj dane tylko w dół pierwszej kolumny**
3. W obszarze **Podgląd** przejrzyj dane rozmieszczone przy użyciu wybranej opcji układu.
4. Kliknij **Przywołaj**, aby przywołać dane w wybrany sposób.


## Zmianianie układu danych

Układ danych w tabeli danych można z łatwością zmieniać. Dostępne wybory:

<b>Zachowaj bieżący układ danych</b>	Zachowuje aktualny układ danych.
<b>Dystrybuuj dane w pierwszym rzędzie, następnie w drugim rzędzie i tak dalej</b>	Wypełnia pierwszy rząd, następnie drugi rząd i tak dalej. Użytkownik określa liczbę kolumn do wypełnienia w wierszach przed rozpoczęciem nowego wiersza.
<b>Dystrybuuj dane tylko w dół pierwszej kolumny</b>	Rozpoczyna nowy wiersz dla każdego nowego pola danych. Wypełnia tylko pierwszą kolumnę.

---

### Zmianianie układu danych


1. Wprowadź lub importuj dane do tabeli danych.
2. Kliknij  w lewym górnym narożniku tabeli danych.  
Pojawi się pole dialogowe Zmień układ danych.
3. Wybierz sposób, w jaki dane mają wyglądać w tabeli danych.
4. Wyświetl dane w obszarze **Podgląd**.
5. Jeśli układ jest zadowalający, kliknij **Zmień**.

### Eksport danych

---

Dane z tabeli danych można eksportować do pliku zawierającego wartości rozdzielane przecinkami (CSV), aby móc ich używać w innych programach. W przypadku eksportowania danych, każdy wiersz jest eksportowany jako pojedynczy rekord, a każda kolumna w wierszu jako pojedyncze pole.

#### Eksportowanie danych

1. Kliknij .
2. Zostanie wyświetlone okno dialogowe Zapisz jako.
3. Wybierz folder, w którym ma zostać zapisany wyeksportowany plik.
4. Wprowadź nazwę dla pliku w polu **Nazwa pliku**.
5. Kliknij przycisk **Zapisz**.

Dane zostaną wyeksportowane do wybranej lokalizacji.

This page intentionally left blank for double-sided printing.

---

# Informacje o drukowaniu etykiet

W celu zapewnienia najlepszych rezultatów drukowania, przed rozpoczęciem drukowania na drukarce etykiet oprogramowanie DYMO ID sprawdza typ etykiety w drukarce oraz drukowaną etykietę, aby sprawdzić, czy typ etykiety jest odpowiedni dla drukowanej etykiety. Wszelkie niezgodności pomiędzy etykietą i typem etykiety są zgłaszane użytkownikowi przed rozpoczęciem drukowania, co umożliwia wprowadzenie ewentualnie koniecznych zmian.

W niniejszym rozdziale omówiono:

[Wybieranie drukarki etykiet](#)

[Wybieranie etykiet](#)

[Drukowanie etykiet](#)

## Wybieranie drukarki etykiet

---

Wszystkie drukarki etykiet zainstalowane na komputerze są wyświetlane na liście drukarek etykiet w kilku kategoriach:

- XTL 300
- XTL 500
- LabelWriter 4XL
- Rhino 6000+
- Drukarka biurowa


Jeżeli wybrano więcej niż jedną drukarkę w danej kategorii, drukarki te są wyszczególnione poniżej każdej z kategorii.




---

Jeżeli na komputerze jest zainstalowana więcej niż jedna drukarka etykiet, przed drukowaniem należy wybrać odpowiednią drukarkę etykiet.

Więcej informacji na temat możliwych stanów drukarki etykiet XTL zawiera temat [Wyświetlanie stanu drukarki etykiet XTL](#).

-  Jeżeli dla danej drukarki etykiet XTL dostępna jest aktualizacja oprogramowania, po jej wybraniu pojawi się stosowna informacja. Patrz: [Aktualizowanie oprogramowania](#).

### Wybieranie drukarki etykiet

1. Na ekranie **Głównym** kliknąć .
2. Wybrać drukarkę, której należy użyć.






Wybrana drukarka jest wyświetlana na ekranie głównym. Jeżeli wybrano drukarkę etykiet XTL, wyświetlana jest również włożona kasetka etykiet.

## Wybieranie etykiet

---


Po wybraniu drukarki etykiet XTL do użycia typ etykiet aktualnie umieszczonych w tej drukarce etykiet automatycznie staje się wybranym typem etykiety.

Typ aktualnie wybranej etykiety jest sygnalizowany kilkoma ikonami:

-  Etykiety ciągłe
-  Etykiety o wstępnie ustalonym rozmiarze, włącznie z etykietami trwałymi XTL LabelWriter o ustalonym rozmiarze
-  Laminowana owijka do przewodów/kabli (kasetka)
-  Laminowana owijka do przewodów/kabli (arkusz) (dotyczy tylko drukarek biurowych)
-  Rurka termokurczliwa

Niektóre aplikacje etykiet mogą być drukowane tylko przy użyciu konkretnych typów etykiet. W przypadku próby otwarcia aplikacji etykiet, której typ nie może być drukowany z użyciem aktualnie wybranych etykiet, wyświetlane jest pytanie, czy użytkownik chce zmienić wybór etykiety na właściwą.

W oknie dialogowym wyboru etykiety wyświetlane będą tylko te typy etykiet, które są zgodne z aktualnie wybraną drukarką etykiet i aplikacją etykiet.

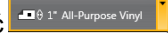

-  Przed przystąpieniem do drukowania należy pamiętać o umieszczeniu odpowiedniego typu etykiet w drukarce etykiet.

Aby zaprojektować etykietę dla kasetki etykiet innej od kasetki znajdującej się aktualnie w wybranej drukarce etykiet, można wybrać inną kasetkę etykiet.

---

## Wybieranie etykiet




1. Kliknąć .  
Pojawi się okno dialogowe wyboru etykiet.
2. Wykonać jedną z poniższych czynności:
  - Wybrać typ etykiety z karty **Ostatnio używane**.
  - Wyszukać zgodne etykiety według numeru katalogowego lub używając filtrów właściwości na karcie  **Szukaj**.

## Drukowanie etykiet


---

Gdy etykieta jest gotowa do wydruku, można wybrać jedną z wielu opcji drukowania. Dostępne opcje drukowania różnią się zależnie od wybranej drukarki.



<b>Zakres wydruku</b>	<p><b>Drukuj wszystkie etykiety</b> – drukuje wszystkie etykiety z bieżącego edytora etykiet. (Domyślnie)</p> <p><b>Drukuj bieżącą etykietę</b> – drukuje tylko aktualnie wyświetlaną etykietę.</p> <p><b>Drukuj zakres etykiet</b> – drukuje wybrany zakres etykiet z bieżącego edytora etykiet.</p>
<b>Kopie</b>	Liczba kopii każdej etykiety do wydrukowania.
<b>Ustaw kolejność</b>	<p><b>Ustaw kolejność</b> – drukuje jedną kopię każdej etykiety, a następnie drukuje drugą kopię i tak dalej. (Domyślnie)</p> <p><b>Nie ustawiaj kolejności</b> – drukuje wszystkie kopie pierwszej etykiety, a następnie drukuje wszystkie kopie drugiej etykiety i tak dalej.</p>
<b>Odbicie lustrzane</b>	<p><b>Odbicie lustrzane zawartości</b> – drukuje zawartość od prawej do lewej tak, jak w lustrze.</p> <p><b>Zawartość bez odbicia lustrzanego</b> – drukuje zawartość normalnie. (Domyślnie)</p> <p> To ustawienie jest zapisywane podczas zapisywania pliku etykiety.</p>
<b>Tnij etykiety</b>	<p>Podczas drukowania wielu etykiet tnij etykiety po:</p> <p><b>Po wydrukowaniu wszystkich etykiet</b> – czeka na wydrukowanie wszystkich etykiet, a następnie odcina etykietę. (Domyślnie) Pomiędzy etykietami drukowane są znaczniki cięcia.</p> <p><b>Po wydrukowaniu każdej etykiety</b> – odcina każdą etykietę po wydrukowaniu.</p> <p>W przypadku drukarki XTL 300, drukarka etykiet przerwie pracę, umożliwiając ręczne odcięcie etykiet.</p> <p>Drukarka XTL 500 automatycznie odcina etykiety.</p>
<b>Jakość wydruku</b>	<p>Dla drukarki LabelWriter 4XL:</p> <p><b>Wysoka prędkość</b> – 300 x 300 dpi zalecane dla tekstu</p> <p><b>Wysoka jakość</b> – 300 x 600 dpi zalecane dla kodów kreskowych i grafik</p> <p><b>Auto</b> – automatyczne ustalanie jakości na podstawie zawartości etykiety</p>

### Drukowanie etykiet

1. W edytorze etykiet kliknąć .  
Pojawi się okno dialogowe Drukuj.
2. Wybrać odpowiednie opcje wydruku.
3. Kliknąć **Drukuj**.



# Zarządzanie plikami

Można przenosić pliki etykiet i obrazy niestandardowe pomiędzy komputerem a drukarką etykiet XTL. Proste pliki etykiet można przesłać na drukarkę etykiet Rhino 6000+. Funkcja ta pozwala na tworzenie etykiet w oprogramowaniu DYMO ID i drukowanie etykiet w późniejszym czasie na drukarce etykiet zależnie od potrzeb.

Można również aktualizować i przenosić nowe szablony etykiet.




- [Przenoszenie plików etykiet](#)
- [Dodawanie obrazów niestandardowych](#)
- [Przenoszenie obrazów](#)
- [Przenoszenie ulubionych](#)
- [Aktualizowanie i przenoszenie szablonów](#)

## Przenoszenie etykiet




Zapisane etykiety można przenieść na drukarkę etykiet do drukowania w miarę potrzeb. Można również przenieść etykiety utworzone na drukarce etykiet do komputera.

Wszelkie niestandardowe obrazy znajdujące się na przenoszonych etykietach zostaną zapisane na drukarce etykiet XTL w części Niestandardowe.

### **Przenoszenie etykiety na drukarkę etykiet**

1. Wybrać drukarkę etykiet, na którą należy przenieść pliki.
2. Kliknąć  **Zarządzaj plikami**.
3. Kliknąć  **Moje etykiety**.
4. W okienku komputera PC zlokalizować plik etykiety, który należy przenieść.
5. Przeciągnąć plik do prawego okienka lub kliknąć .




### **Przenoszenie etykiety z drukarki etykiet**

1. Wybrać drukarkę etykiet, z której należy przenieść pliki.
2. Kliknąć  **Zarządzaj plikami**.
3. Kliknąć  **Moje etykiety**.
4. W lewym okienku zlokalizować folder na swoim komputerze, do którego należy przenieść plik.
5. W prawym okienku zlokalizować plik etykiety, który należy przenieść.
6. Przeciągnąć plik do lewego okienka lub kliknąć .

## **Usuwanie etykiet z drukarki etykiet**

Plik etykiety można usunąć z drukarki etykiet za pomocą narzędzia „Zarządzaj plikami”.

### Usuwanie pliku etykiety

1. Wybrać drukarkę etykiet, z której należy usunąć pliki.
2. Wybrać  **Zarządzaj plikami** na **ekranie Głównym**.
3. Z lewej strony ekranu wybrać  **Moje etykiety**.
4. W prawym okienku wybrać plik, który ma zostać usunięty.
5. Kliknąć  u góry okienka.



## Dodawanie obrazów niestandardowych

Można dodawać obrazy z komputera lokalnego w celu użycia na projektach etykiet. Obrazy niestandardowe mogą być używane w oprogramowaniu DYMO ID, a także przenoszone na drukarkę etykiet XTL.




Można dodawać następujące typy obrazów:

- PNG
- JPEG
- GIF

W okienku **PC** pojawi się miniatura każdego obrazu. Obraz pojawi się również w części **Niestandardowe** na liście „Wstaw obraz”.

 Aby zobaczyć większy podgląd, zatrzymać kursor nad obrazem i kliknąć .

### Dodawanie obrazu






1. Wybrać  **Zarządzaj plikami** na ekranie **Głównym**.
2. Wybrać  **Moje obrazy** po lewej stronie ekranu.
3. Kliknąć  u góry okienka **PC**.
4. Zlokalizować obraz, który należy dodać z komputera, i kliknąć **Otwórz**.



## Przenoszenie obrazów




Można przenosić obrazy z komputera na drukarkę etykiet XTL. Można również przenosić niestandardowe obrazy z drukarki etykiet XTL do komputera.

### Przenoszenie obrazu na drukarkę etykiet

1. Wybrać drukarkę etykiet, na którą należy przenieść obrazy.
2. Kliknąć  **Zarządzaj plikami**.
3. Kliknąć  **Moje obrazy**.
4. W okienku komputera PC zlokalizować obraz, który należy przenieść.  
 Aby zobaczyć większy podgląd, zatrzymać kursor nad obrazem i kliknąć .
5. Przeciągnąć obraz do prawego okienka lub kliknąć .

---


### Przenoszenie obrazu z drukarki etykiet

1. Wybrać drukarkę etykiet, z której należy przenieść obrazy.
2. Kliknąć  **Zarządzaj plikami**.
3. Kliknąć  **Moje obrazy**.
4. W prawym okienku zlokalizować obraz, który należy przenieść.
5. Przeciągnąć plik do lewego okienka lub kliknąć .




## Przenoszenie ulubionych

---

Można przenosić ulubione pliki etykiet i obrazy z komputera na drukarkę etykiet XTL.

 Przeniesienie ulubionego zapisuje plik lub obraz w drukarce etykiet, lecz nie oznacza pliku jako ulubionego.

### Przenoszenie obrazu na drukarkę etykiet

1. Wybierz drukarkę etykiet, na którą należy przenieść obrazy.
2. Kliknij  **Zarządzaj plikami**.
3. Kliknij  **Ulubione**.
4. W okienku komputera PC kliknij **Etykiety** lub **Obrazy**, aby zlokalizować plik, który należy przenieść.
5. Przeciągnij wybrany plik do prawego okienka lub kliknij .

## Usuwanie obrazu




---

Obraz można usunąć z oprogramowania DYMO ID lub z drukarki etykiet XTL za pomocą narzędzia „Zarządzaj plikami”. Niestandardowego obrazu nie można usunąć z drukarki etykiet bezpośrednio.

Usunięcie niestandardowego obrazu z oprogramowania DYMO ID nie usuwa obrazu źródłowego z komputera.

 Aby zobaczyć większy podgląd, zatrzymać kursor nad obrazem i kliknąć .

### Usuwanie obrazu

1. Wybrać  **Zarządzaj plikami** na ekranie **Głównym**.
2. Wybrać  **Moje obrazy** po lewej stronie ekranu.
3. W prawym lub lewym okienku wybrać obraz, który ma zostać usunięty.
4. Kliknąć  u góry okienka.

## Informacje o szablonach

---

Szablony są wcześniej zdefiniowanymi układami etykiet do konkretnych zastosowań.

---

Szablony są dostępne dla następujących typów etykiet:



Tablica  
połączeń



Środki  
trwałe



Zarządzanie  
materiałami



Bezpieczeństwo\*



Łuk  
elektryczny\*

\* Niedostępne dla drukarki etykiet XTL 300 lub Rhino 6000+.

Układy szablonów można edytować, a następnie zapisywać edytowane szablony jako pliki etykiet. Jednakże nie można tworzyć swoich własnych niestandardowych szablonów.

Szablony można przenosić na drukarkę etykiet. Ponieważ na drukarce etykiet można przechowywać tylko ograniczoną liczbę szablonów, istnieje możliwość usuwania szablonów z drukarki etykiet.



Przenieść można tylko szablony, które są zgodne z daną drukarką etykiet.

Co pewien czas publikowane są aktualizacje szablonów, o dostępności których użytkownik jest powiadamiany.

---

Niektóre szablony etykiet zostały zaprojektowane z uwzględnieniem różnorodnych przepisów i norm branżowych. Szablony te zaprojektowano, aby pomóc użytkownikowi w tworzeniu pewnych typów etykiet, jednakże nie stanowią one substytutu znajomości odpowiednich wymogów. Użytkownik powinien przeprowadzić samodzielną analizę i przegląd stosownych norm i przepisów związanych z tworzonymi etykietami.



Firma DYMO nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji, że jakiegokolwiek etykiety stworzone przy użyciu omawianego urządzenia są zgodne ze stosownymi normami prawnymi, branżowymi i innymi, a także z przepisami lub kodeksami, w związku z tym nie ponosi żadnej odpowiedzialności za taką zgodność. Dodatkowo, niektóre z tych szablonów etykiet zostały przygotowane na podstawie aktualnych przepisów i norm, które podlegają zmianom. Firma DYMO nie przyjmuje na siebie obowiązku aktualizacji jakichkolwiek szablonów w oparciu o jakiegokolwiek zmiany w normach lub przepisach, ani też obowiązku informowania o takich zmianach w inny sposób.

---



## Aktualizowanie szablonów

Szablony etykiet będą okresowo aktualizowane o nowe i zaktualizowane wersje. Użytkownik zwykle otrzymuje aktualizacje szablonów podczas aktualizacji oprogramowania. Jednakże można sprawdzić dostępność aktualizacji szablonów zawsze, gdy w okienku Szablony aktywny jest przycisk „Dostępna aktualizacja”.

Gdy aktualizacja szablonu jest dostępna, ikony  **Zarządzaj plikami** i  **Szablony** posiadają strzałkę pobierania.

Szablony są dostępne dla następujących typów etykiet:



Tablica  
połączeń



Środki  
trwałe



Zarządzanie  
materiałami





Bezpieczeństwo



Łuk  
elektryczny




### Aktualizowanie szablonów

1. Kliknij  **Zarządzaj plikami**.
2. Kliknij  **Szablony**.
3. Wybierz typ szablonów, jaki chcesz aktualizować.
4. Jeżeli aktualizacje szablonu są dostępne, kliknij **Aktualizuj szablon** i postępuj zgodnie z instrukcjami.

### Przenoszenie szablonów

Zaktualizowane szablony można przenosić na drukarkę etykiet. Przenieść można tylko szablony zgodne z daną drukarką etykiet.




#### Przenoszenie szablonów

1. Kliknąć  **Zarządzaj plikami**.
2. Kliknąć  **Szablony**.
3. Wybrać typ szablonów.
4. Wybrać konkretne szablony, jakie należy przenieść.  
Użyć filtrów w lewym okienku, aby zawęzić wyszukiwanie.
5. Przeciągnąć szablon do prawego okienka lub kliknąć .

### Usuwanie szablonów

Szablon można usunąć z drukarki etykiet XTL za pomocą narzędzia „Zarządzaj plikami”.

#### Usuwanie szablonu

1. Wybrać drukarkę etykiet, z której należy usunąć szablony.
2. Wybrać  **Zarządzaj plikami** na ekranie **Głównym**.
3. Wybrać  **Szablony** po lewej stronie ekranu.
4. Wybrać typ szablonu do usunięcia.
5. W prawym okienku wybrać konkretny szablon do usunięcia z drukarki etykiet.
6. Kliknąć  u góry okienka.

This page intentionally left blank for double-sided printing.


---

# Dostosowywanie do potrzeb użytkownika DYMO ID

W oprogramowaniu DYMO ID można dostosowywać następujące ustawienia:

- [Ustawienia ogólne](#)
- [Ustawienia domyślne aplikacji etykiet](#)
- [Ustawienia wydruku](#)

## Zmienianie ustawień

1. Kliknij  **Ustawienia**.
2. Wybierz odpowiednią kartę po lewej stronie okienka ustawień.

---

## Ustawienia ogólne

Można zmieniać następujące ustawienia:

<b>Język</b>	Wybór języka, jaki ma być używany podczas pracy z interfejsem oprogramowania. Po wybraniu nowego języka konieczne jest ponowne uruchomienie oprogramowania, aby uaktywnić ten język.
<b>Jednostki miary</b>	Jednostki miary używane na liniijkach i we wszelkich innych wyświetlanych wymiarach. Wybierz <b>Cale</b> lub <b>Metryczne</b> .
<b>Typ kodu kreskowego</b>	Wybierz domyślny typ kodu kreskowego umieszczany na początku przy każdym wstawieniu kodu kreskowego. Domyślnie jest to Code 128.
<b>Dymek pomocy</b>	Niektóre dymki pomocy zawierają opcję ukrycia dymku w przyszłości. Aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne wyświetlania dymków pomocy, kliknij <b>Resetuj</b> .
<b>Pokaż/ukryj okna dialogowe</b>	Użytkownik może wybrać, aby okno dialogowe „Przywołaj dane” nie było wyświetlane podczas przywoływania danych. Zaznacz to pole wyboru, aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne wyświetlania tego okna dialogowego.

---

Poza ustawieniem języka, zmiany w ustawieniach mają skutek natychmiastowy, bez konieczności ponownego uruchamiania oprogramowania.



---

## Ustawianie domyślnych opcji drukowania

---

Podczas drukowania etykiet dostępnych jest kilka opcji drukowania. Ustawienia te można zmieniać przy każdym drukowaniu lub zapisać najczęściej używane ustawienia jako ustawienia domyślne.

Dostępne opcje drukowania różnią się zależnie od wybranej drukarki.

<b>Zakres wydruku</b>	<b>Drukuj wszystkie etykiety</b> — Drukuje wszystkie etykiety z bieżącego edytora etykiet. (Domyślnie) <b>Drukuj bieżącą etykietę</b> — Drukuje tylko aktualnie wyświetlaną etykietę.
<b>Kopie</b>	Liczba kopii każdej etykiety do wydrukowania. Maksymalnie: 99
<b>Ustaw kolejność</b>	<b>Ustaw kolejność</b> — Drukuje jedną kopię każdej etykiety, a następnie drukuje drugą kopię i tak dalej. <b>Nie ustawiaj kolejności</b> — Drukuje wszystkie kopie pierwszej etykiety, a następnie drukuje wszystkie kopie drugiej etykiety i tak dalej. (Domyślnie)
<b>Odbicie lustrzane</b>	<b>Odbicie lustrzane zawartości</b> — Drukuje zawartość od prawej do lewej tak jak w lustrze. <b>Zawartość bez odbicia lustrzanego</b> — Drukuje zawartość normalnie. (Domyślnie)
<b>Tnij etykiety</b>	Podczas drukowania wielu etykiet tnij etykiety po: <b>Po wydrukowaniu wszystkich etykiet</b> — Czeka na wydrukowanie wszystkich etykiet, a następnie odcina etykietę. (Domyślnie) Pomiędzy etykietami drukowane są znaczniki cięcia. <b>Po wydrukowaniu każdej etykiety</b> — Odcina każdą etykietę po wydrukowaniu. W przypadku drukarki XTL 300 drukarka etykiet przerwie pracę, umożliwiając ręczne odcięcie etykiet. Drukarki etykiet XTL 500 i Rhino 6000+ automatycznie odcinają etykiety.
<b>Jakość wydruku</b>	Dla drukarki LabelWriter 4XL: <b>Wysoka prędkość</b> – dla tekstu zalecane 300 x 300 dpi <b>Wysoka jakość</b> – dla kodów kreskowych i grafik zalecane 300 x 600 dpi <b>Auto</b> – automatyczne ustalanie jakości na podstawie zawartości etykiety

---


## Resetowanie właściwości aplikacji etykiet

---

Jeżeli ustawiono właściwości domyślne w jednej lub kilku aplikacjach etykiet, można przywrócić te właściwości aplikacji do domyślnych właściwości etykiety.

---

### Przywracanie właściwości aplikacji etykiety

1. Kliknij  **Ustawienia**.
2. Wybierz **Aplikacje etykiety**.
3. Zaznacz pole wyboru obok aplikacji etykiet, które chcesz zresetować.
4. Kliknij **Resetuj**.

Fabryczne ustawienia domyślne właściwości zostaną przywrócone tylko w wybranych aplikacjach etykiet.

This page intentionally left blank for double-sided printing.

---

# Uzyskiwanie pomocy

Ten rozdział zawiera tematy, które powinny zawierać odpowiedzi na pytania pojawiające się podczas korzystania z oprogramowania DYMO ID .



Można tu znaleźć omówienie następujących tematów:

- [Często zadawane pytania dot. oprogramowania](#)
- [Błędy drukowania](#)
- [Wyświetlanie stanu drukarki etykiet XTL](#)
- [Znajdowanie błędów na etykietach](#)




## **Często zadawane pytania**

---

Ten rozdział zawiera odpowiedzi na niektóre często zadawane pytania.

<p><b>Dlaczego nie mogę znaleźć moich etykiet na liście dostępnych etykiet?</b></p>	<p>Podczas wybierania typu etykiety na ekranie głównym wyświetlane są tylko etykiety, które są zgodne z aktualnie wybraną drukarką etykiet.</p> <p>Podczas wybierania etykiet w aplikacji etykiet wyświetlane są tylko etykiety, które są zgodne z danym typem etykiety.</p>
<p><b>Dlaczego wybrany typ etykiety został zmieniony po otwarciu wcześniej zapisanego pliku etykiety?</b></p>	<p>Informacje o etykietce są zapisywane wraz zapisywanymi plikami etykiet. Po otwarciu zapisanego pliku etykiety oraz jeżeli etykieta jest zgodna z wybraną drukarką etykiet, aktualnie wybrany typ etykiety zostanie zmieniony na typ etykiety wcześniej używany dla danej etykiety.</p>
<p><b>Dlaczego nie mogę zapisać dostosowanego szablonu jako pliku szablonu?</b></p>	<p>Wstępnie zaprojektowane szablony nie mogą być dostosowywane i zapisywane jako szablony. Można zapisać dostosowane szablony jako pliki etykiet, a następnie używać ponownie tych plików etykiet do tworzenia etykiet w przyszłości.</p>
<p><b>Dlaczego na niektórych aplikacjach etykiet widoczna jest ikona ostrzeżenia ?</b></p>	<p>Może to mieć dwie przyczyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wybrana drukarka etykiet nie jest zgodna z tą aplikacją etykiet. Na przykład: etykiety bezpieczeństwa mogą być drukowane tylko na drukarkach XTL 500. Aby otworzyć tę aplikację etykiet, należy zmienić wybraną drukarkę etykiet.</li> <li>▪ Niektóre etykiety mogą być drukowane tylko przy użyciu konkretnych typów etykiet. Jeżeli wybrany typ etykiety nie jest zgodny z daną aplikacją etykiet, pojawia się ikona ostrzeżenia . Nadal można otworzyć tę aplikację etykiet, lecz pojawi się monit o zmianę wybranego typu etykiety przed kontynuowaniem. Aby utworzyć etykietę, w drukarce nie musi być zainstalowany zgodny z nią typ etykiety. Jednakże w celu wydrukowania tej etykiety konieczna będzie zmiana etykiet.</li> </ul>
<p><b>Dlaczego tekst na etykietce jest obcięty?</b></p>	<p>Punktowy rozmiar czcionki jest zbyt duży, aby zmieścić się na etykietce. Należy zmniejszyć rozmiar punktowy, aż ostrzeżenia znikną z podglądu etykiety. Można również kliknąć opcję „Dopasuj automatycznie”, aby automatycznie zmienić rozmiar czcionki i dopasować ją do etykiety.</p>
<p><b>Dlaczego nie zmieniać marginesów na etykietce, aby drukować bliżej</b></p>	<p>Etykieta posiada pewien obszar nie do drukowania przy górnej i dolnej krawędzi oraz przy końcowej krawędzi etykiety opuszczającej drukarkę. Tych marginesów nie można zmieniać. W niektórych typach etykiet można modyfikować margines krawędzi początkowej, usuwając</p>

---

<b>krawędzi etykiety?</b>	wybór właściwości <b>Dopasuj długość fragmentu początkowego i końcowego</b> .
<b>Dlaczego obraz został zniekształcony po zmianie szerokości (lub długości) etykiety?</b>	W niektórych typach etykiet rozmiar obrazu jest automatycznie dopasowywany do etykiety podczas zmieniania wymiarów etykiety. Współczynnik proporcji obrazu można przywrócić, wybierając    na pasku narzędzi „Formatowanie obrazu”.

---

---

## **Błędy drukowania**

---

---

Poniżej przedstawiono rozwiązania niektórych najczęstszych błędów występujących podczas drukowania za pomocą oprogramowania DYMO ID:



Komunikat	Rozwiązanie
Drukarka etykiet nie jest podłączona	Próbujesz drukować na drukarce, która nie jest podłączona. Podłącz drukarkę etykiet do komputera.
Pokrywa jest otwarta	Pokrywa kasety etykiet jest otwarta. Zamknij pokrywę kasety etykiet, aby kontynuować drukowanie.
Brak kasety etykiet	W drukarce etykiet nie znaleziono kasety etykiet. Włóż kasetę etykiet.
Nie rozpoznano kasety etykiet	Upewnij się, czy kaseeta etykiet jest zgodna z drukarką etykiet i czy jest zainstalowana prawidłowo.
Niedopasowanie aplikacji i kasety etykiet	Ten błąd może wystąpić z kilku powodów: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kaseeta etykiet w drukarce etykiet nie jest odpowiednia dla aplikacji etykiet, której próbujesz użyć. Patrz temat poświęcony wybieraniu kasety etykiet.</li> <li>■ Etykieta, którą próbujesz wydrukować, nie może zostać wydrukowana przy użyciu tej kasety etykiet. Patrz: <a href="#">Wybieranie etykiet</a>.</li> <li>■ Kaseeta etykiet w drukarce etykiet nie pasuje do etykiety, którą próbujesz wydrukować. W takim przypadku można kontynuować drukowanie, lecz rezultaty mogą nie być zgodne z etykietą widoczną w edytorze etykiet.</li> </ul>
Brak gilotyny	Brak mechanizmu gilotyny w drukarce etykiet. Upewnij się, czy mechanizm gilotyny jest zainstalowany prawidłowo. Instrukcje demontażu i umieszczania mechanizmu gilotyny na miejscu zawiera rozdział <b>Czyszczenie ostrza gilotyny</b> w podręczniku użytkownika drukarki etykiet.
Znaleziono błędy na etykiecie	Na edytowanej etykiecie znaleziono błędy. Kliknij <b>Popraw błędy</b> , aby zlokalizować i naprawić błędy przed drukowaniem. Patrz: <a href="#">Znajdowanie błędów</a> .
Zacięcie gilotyny	Ostrze gilotyny nie działa prawidłowo. Instrukcje demontażu i umieszczania mechanizmu gilotyny na miejscu zawiera rozdział <b>Czyszczenie ostrza gilotyny</b> w podręczniku użytkownika drukarki etykiet.
Zacięcie etykiety	Etykiety nie są prawidłowo podawane w drukarce etykiet. Wyjmij i włóż ponownie kasetę etykiet.
Drukarka etykiet uległa przegrzaniu	Przegrzał się silnik drukarki etykiet. Przed wznowieniem drukowania zaczekaj kilka minut na ostygnięcie drukarki etykiet.
Błąd	Komunikat błędu bez objaśnienia oznacza, że wykryto problem w drukarce etykiet, lecz nie można podać dodatkowych informacji. Wyłącz i ponownie włącz drukarkę etykiet. Jeżeli nie rozwiąże to problemu, skontaktuj się z obsługą klienta pod adresem <a href="http://www.dymo.com">www.dymo.com</a> .

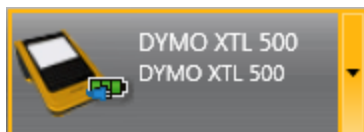
---

## Wyświetlanie stanu drukarki etykiet XTL

---

Gdy drukarka etykiet XTL jest podłączona do komputera, w oprogramowaniu DYMO ID widoczne są następujące informacje:

- Poziom naładowania akumulatora
- Stan akumulatora: ładowanie lub brak ładowania



Poniższa tabela zawiera opis możliwych stanów drukarki etykiet.

	Drukarka etykiet jest podłączona i trwa ładowanie akumulatora.
	Drukarka etykiet jest podłączona i nie trwa ładowanie akumulatora.
	Drukarka etykiet nie jest podłączona lub jest wyłączona.
	Drukarka jest podłączona, lecz występuje problem z akumulatorem.


Problemy z drukarką etykiet zostaną wyświetlone w oprogramowaniu. Informacje dotyczące błędów zawiera temat [Błędy drukowania](#).

## Znajdowanie błędów

---

Przed wydrukowaniem etykiet należy upewnić się, czy nie zawierają one błędów. W prawym dolnym narożniku edytora etykiet powinien być widoczny komunikat „Nie ma błędów”. Jeżeli zgłaszane są błędy, należy je zlokalizować i skorygować przed drukowaniem.

### Lokalizowanie błędów

1. Wybierz  w prawym dolnym narożniku edytora etykiet.
2. Używając strzałki w lewo i w prawo, wyświetl etykiety z błędami.
3. Skoryguj błędy.

Po naprawieniu błędu  zniknie z etykiety.

Jeżeli podczas próby wydrukowania na etykiecie nadal znajdują się błędy, w oknie dialogowym **Drukuj** pojawi się stosowna informacja.

# Aktualizowanie oprogramowania

Od czasu do czasu użytkownik otrzymuje powiadomienie, że dostępna jest nowa wersja oprogramowania DYMO ID lub oprogramowania do drukarki etykiet XTL.

Dostępność aktualizacji oprogramowania można również sprawdzić ręcznie.

## **Ręczne sprawdzanie dostępności aktualizacji**

1. Wybierz **Informacje** z menu **DYMO ID**.
2. Kliknij **Aktualizacja oprogramowania** i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby pobrać i zainstalować nową wersję oprogramowania.

---

# Kontakt z firmą DYMO

## **Pomoc dostępna przez Internet**

---

Witryna firmy DYMO znajdująca się pod adresem [www.dymo.com](http://www.dymo.com) zawiera najnowsze informacje obsługi technicznej, dotyczące drukarek etykiet i oprogramowania DYMO ID.

## **Informacje kontaktowe**

---

Aby skontaktować się z nami za pośrednictwem czatu lub poczty elektronicznej, prosimy odwiedzić obszar „Support” (Wsparcie) na naszej witrynie pod adresem [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

# Opinie o dokumentacji

Nieustannie pracujemy nad doskonaleniem jakości dokumentacji dla naszych produktów. Opinie użytkowników są więc mile widziane.

Prosimy o przesyłanie uwag lub sugestii na temat naszych instrukcji obsługi. Do opinii należy dołączyć następujące informacje:

- nazwę produktu, numer modelu i numer strony instrukcji obsługi;
- krótki opis niedokładnych lub niejasnych instrukcji, miejsc wymagających dokładniejszego omówienia itp.

Ponadto czekamy na sugestie dotyczące dodatkowych tematów, które należałoby omówić w dokumentacji.

Wiadomość e-mail należy wysłać na adres: [dymo.docfeedback@newellco.com](mailto:dymo.docfeedback@newellco.com).

**Należy pamiętać, że ten adres e-mail służy wyłącznie do przekazywania opinii o dokumentacji. W przypadku pytań technicznych należy kontaktować się z obsługą techniczną firmy DYMO.**