

etiLABEL - Porównanie wersji programu

Program jest dostępny w pięciu wersjach: Lite, Basic, Standard, Medio i Professional. Wersje programu różnią się funkcjonalnością, od wersji Lite oferującej najbardziej podstawowe funkcjonalności, po wersję Professional. Zapoznaj się z charakterystyką wszystkich wersji i wybierz tę, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

L etiLABEL LITE:

- **wydruk podstawowych elementów:** kod kreskowy, tekst, grafika w formacie bmp,
- **zmiana za pomocą myszki położenia, rozmiaru komponentów,**
- **określanie nazw, wartości komponentów,**
- **obsługa, po druku, odrywania, obcinania, nawijania, odklejania (peeler),**
- **druk podstawowych kodów kreskowych:** 39, 93, 2z5, 2z5 z sumą kontrolną, EAN 8 / 13, 128,
- **druk podstawowych kodów dwuwymiarowych (2D):** DataMatrix, kod QR
- **wprowadzanie podstawowych parametrów druku:** liczba etykiet, temperatura druku, szybkość druku,
- **zmiana ustawień przesunięć po druku (tryby odrywania, obcinania, odklejania),**
- **automatyczna numeracja w tekście drukarkowym (ABC) i kodzie 1D / 2D** (druk automatycznie zwiększanego co etykietę numeru),
- **druk przez porty lokalne (USB, LPT, COM),**
- **druk przez porty sieciowe (TCP/IP, udział sieciowy),**
- **dostęp do narzędzi drukarki (kalibracja czujnika materiału, wydruk testowy, itp.)**
- **druk na drukarkach etykiet firmy Citizen, TSC, Zebra, Printronix (ZGL)**

B etiLABEL BASIC:

- Funkcjonalność etiLABEL LITE oraz
- **możliwość określenia liczby kopii,**
- **przesunięcie wydruku względem krawędzi etykiety w oknie drukuj (w pionie i w poziomie),**
- **wprowadzanie z klawiatury wartości: położenie, rozmiar, skala (dla grafiki),**

M etiLABEL MEDIO:

- Funkcjonalność etiLABEL BASIC oraz
- **możliwość automatycznego wstawiania bieżącej daty i czasu oraz daty przydatności przesuniętej względem aktualnej daty/czasu.**
- **automatyczne łamanie linii (dotyczy tekstu True Type),**
- **mechanizm Zapytaj przed drukiem** (możliwość wprowadzenia nowych wartości, dla kluczowych komponentów, tuż przed drukiem). Jeśli w folderze etykiety istnieje plik tekstowy o nazwie takiej, jak nazwa komponentu, w okienku z zapytaniem o wartości zostanie wyświetlona lista wartości z pliku zamiast pola edycyjnego,
- **druk w kilku kolumnach (etykiety wielorzędowe),**

- **kierunek druku** (wygodna edycja bardzo długich etykiet),
- **powiązania obiektów** - element docelowy pobiera wartość ze źródłowego, np. większy podpis pod kodem kreskowym,
- **wyświetlenie tła** (na przykład dla etykiet wstępnie zadrukowanych).

S etiLABEL STANDARD:

- Funkcjonalność etiLABEL MEDIO oraz
- **druk przez sterownik Windows** (np. wydruk na drukarkach atramentowych),
- **wybór drukarki przed wydrukiem**,
- **możliwość użycia jednej drukarki do wszystkich etykiet**,
- **tworzenie, otwieranie wcześniej zdefiniowanych szablonów etykiet** (format etxt)
- **obsługa plikowych baz danych** - dBase (dbf), Paradox (db), tekst (txt, csv), DBISAM (dat), **Excel** (xls, xlsx), xlsx: wymagany pakiet Access Database Engine
- **stała komórka excela** (druk określonej komórki bez względu na wybrany wiersz),
- **pobranie z bazy danych liczby etykiet i kopii**,
- **nie drukuj** - możliwość wyłączenia niektórych elementów z druku,
- **import plików graficznych zapisanych w formatach innych niż bmp** (jpg, jpeg, png, gif).
- **zmienne grafiki** (automatyczne wstawianie na etykietę plików graficznych o nazwach pobranych z bazy danych),
- **wykorzystanie zapamiętanych w pamięci drukarki czcionek TrueType jako tekstu drukarkowego** (czcionki ABC - drukarki),
- **justowanie tekstu systemowego** (czcionki ABC – drukarki),
- **zmiana odstępu między literami** (czcionki ABC – drukarki),
- **zmiana szerokości liter** (czcionki True Type),
- **zmiana odstępu między liniami - interlinia** (czcionki True Type),
- **sprawdzanie długości tekstu** (przy wprowadzaniu nowej zawartości),
- **dopasowanie tekstu do wielkości pola** (czcionki True Type),
- **negatyw, lustrzane odbicie, pionowy tekst** (czcionki True Type),
- **justowanie tekstu w pionie** (czcionki True Type),
- **wstawianie znaków specjalnych** (czcionki True Type), ułatwienie wstawiania znaków których nie ma na klawiaturze,
- **inne kody kreskowe** (39 Full Ascii, Codabar, ITF14, EAN13 zmienna ilość/cena, EAN2, EAN5, UPCA, HIBC),
- **inne kody dwuwymiarowe (2D):** PDF417, GS-1 Databar,
- **automatyczna numeracja w wersji szesnastkowej i ASCII**,
- **możliwość definiowania uprawnień użytkowników**,
- **wywołanie programu z parametrami** (zlecenia wydruku z linii komend),
- **składanie wartości kodu z kilku komponentów**,

P etiLABEL PROFESSIONAL:

- Funkcjonalność etiLABEL STANDARD oraz
- **globalny numerator** - użycie ciągłej numeracji dla wielu projektów etykiet,
- **obsługa dowolnych baz danych:** Access (mdb) i innych za pomocą mechanizmów OLE DB lub ODBC (na przykład MS SQL Server, Oracle, DB2, MySQL, PostgreSQL),
- **kody logistyczne:** EAN/GS-1 128, GS-1 Datamatrix oraz obsługa numeracji **SSCC**.
- Druk kodów 1D / 2D graficznie,
- **definicja wartości, mechanizm skryptowy** (umożliwia m.in. przeliczanie wartości, dzielenie / łączenie wartości komponentów, sterowanie procesem druku)
- **możliwość obliczania sum kontrolnych** i umieszczania ich w tekście (potrzebne na przykład do podpisów pod kodami),
- **zapisywanie informacji o wszystkich drukowanych etykietach** (log programu) do pliku tekstowego lub bazy danych SQL,
- **zapisywanie informacji o drukowanej etykiecie** (log etykiety) do pliku tekstowego lub bazy danych SQL,
- **okno (panel) operatora** (mechanizm maksymalnie upraszczający i zabezpieczający proces druku),
- **druk po wyzwoleniu zewnętrznym przyciskiem podłączanym do portu RS232,**
- **druk po otrzymaniu danych poprzez port szeregowy (RS232),**
- **zestaw** (druk etykiety zbiorczej po określonej liczbie etykiet jednostkowych),
- **łatwe zapisywanie wielu etykiet w pamięci flash drukarki,**
- **druk piktogramów, znaków ostrzegawczych, w dwóch kolorach - druk odbywa się dwóch etapach** (wersja specjalna),
- **Format RTF – Tekst sformatowany** (różne kroje, wielkości, style czcionek w jednym komponencie), np. umożliwia pogrubienie lub podkreślenie tylko nazw alergenów we wpisanym tekście, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1169/2011.
- **zmiana odległości między liniami – interlinia** (czcionki TrueType – format RTF)
- **obsługa podstawowych znaczników formatowania tekstu (Format RTF - Baza danych)** (obsługiwane znaczniki: **Pogrubienie:**, **Pochylenie:**<i></i>, **Podkreślenie:**<u></u>, nowa linia:
)
- **Druk w arkuszach** - kolumny x wiersze (poprzez sterownik Windows)
- Zapisywanie wydruku do pliku graficznego
- Sprawdzanie unikalności wartości komponentu na podstawie pliku tekstowego lub bazy SQL
- Tryb czekaj na zabranie etykiety - przetwarzanie i druk kolejnej etykiety tylko jeżeli drukarka jest gotowa do druku
- odczyt i zapis wartości do bazy danych (np. numeratora) przy druku z bazy danych

PORÓWNANIE WERSJI PROGRAMU etiLABEL

L	B	M	S	P
---	---	---	---	---

<i>Funkcjonalność ogólna</i>						
1	Obsługa drukarek Citizen, TSC, Zebra, Printronix (ZGL), Epson	✓	✓	✓	✓	✓
2	Narzędzia drukarki: kalibracja, wydruk testowy, czyszczenie pamięci	✓	✓	✓	✓	✓
3	Wydruk podstawowych elementów: kod kreskowy, tekst True-Type, tekst drukarkowy ABC, linie, ramki, grafika bitmapowa w formacie bmp.	✓	✓	✓	✓	✓
4	Do każdego elementu podstawowe ustawienia: nazwa, wartość	✓	✓	✓	✓	✓
5	Zmiana położenia i rozmiaru elementów za pomocą myszki	✓	✓	✓	✓	✓
6	Obsługa odrywania, obcinania, odklejania, nawijania	✓	✓	✓	✓	✓
7	Podstawowe parametry druku: liczba etykiet, temperatura i szybkość druku	✓	✓	✓	✓	✓
8	Druk przez porty lokalne (USB, LPT, COM) i sieciowe (TCP/IP, udział)	✓	✓	✓	✓	✓
9	Ustawienia przesunięć dla odrywania, odklejania i obcinania przed drukiem	✓	✓	✓	✓	✓
10	Podstawowe parametry druku: liczba kopii	✗	✓	✓	✓	✓
11	Wprowadzanie z klawiatury ustawień elementów: położenie, wymiary	✗	✓	✓	✓	✓
12	Przesunięcie wydruku względem krawędzi etykiety	✗	✓	✓	✓	✓
13	Możliwość powiązania obiektów - element docelowy pobiera wartość ze źródłowego	✗	✗	✓	✓	✓
14	Obsługa wszystkich drukarek (poprzez sterownik Windows)	✗	✗	✗	✓	✓
15	Inspektor obiektów	✗	✗	✗	✗	✓
<i>Funkcjonalność związana z kodami kreskowymi i kodami 2D</i>						
16	Kody 1D/kreskowe - podstawowy zestaw kodów: 39 , 93, 2 z 5, 2 z 5 z sumą kontrolną, EAN13, EAN8, 128,	✓	✓	✓	✓	✓
17	Kody 2D Datamatrix i kod QR	✓	✓	✓	✓	✓
18	Automatyczna numeracja etykiet	✓	✓	✓	✓	✓
19	Inne kody kreskowe (ITF14, EAN13 zmienna ilość/cena, EAN2, EAN5, UPCA, HIBC, 39 Full Ascii)	✗	✗	✗	✓	✓
20	Kody dwuwymiarowe (2D): PDF417	✗	✗	✗	✓	✓
21	Funkcja składania wartości kodu z wartości innych komponentów etykiety	✗	✗	✗	✓	✓
22	kody logistyczne GS-1 128, GS-1 Datamatrix / Databar, wraz z automatyczną numeracją SSCC	✗	✗	✗	✗	✓
23	Druk kodu 1D/2D graficznie	✗	✗	✗	✗	✓

<i>Funkcjonalność związana z tekstem</i>					
24 Wydruk tekstu True-Type, tekstu drukarkowego ABC	✓	✓	✓	✓	✓
25 Automatyczna numeracja etykiet (czcionka drukarkowa ABC)	✓	✓	✓	✓	✓
26 Automatyczny druk daty i czasu (również z przesunięciem – np. data ważności)	✗	✗	✓	✓	✓
27 Automatyczne łamanie linii	✗	✗	✓	✓	✓
28 Automatyczna numeracja etykiet (czcionka True Type)	✗	✗	✗	✓	✓
29 Numeracja w wersji szesnastkowej i ASCII	✗	✗	✗	✓	✓
30 Sprawdzanie długości tekstu przy wprowadzaniu nowej wartości	✗	✗	✗	✓	✓
31 Negatyw, lustrzane odbicie, centruj w pionie (czcionka TrueType)	✗	✗	✗	✓	✓
32 Wstaw znak specjalny (czcionka TrueType)	✗	✗	✗	✓	✓
33 Zmiana odstępu między literami (czcionki drukarki ABC)	✗	✗	✗	✓	✓
34 Zmiana szerokości liter i odstępu między liniami (czcionki True Type)	✗	✗	✗	✓	✓
35 Użycie zapamiętanych w pamięci drukarki czcionek TrueType rozdział	✗	✗	✗	✓	✓
36 Justowanie tekstu systemowego (czcionki drukarki ABC)	✗	✗	✗	✓	✓
37 Wprowadzanie tekstu sformatowanego RTF (czcionki True Type) umożliwia np.pogrubienie/podkreślenie fragmentu np. nazw alergenów	✗	✗	✗	✗	✓
<i>Funkcjonalność związana z grafiką</i>					
38 Importowanie grafiki bitmapowej w formacie bmp	✓	✓	✓	✓	✓
39 Zachowaj razem z etykietą - zapisywanie grafiki w pliku etykiety	✗	✓	✓	✓	✓
40 Wyświetlenie tła (na przykład dla etykiet wstępnie zadrukowanych)	✗	✗	✓	✓	✓
41 Negatyw, lustrzane odbicie	✗	✗	✓	✓	✓
42 Import plików graficznych zapisanych w formatach jpg, jpeg, png, gif	✗	✗	✗	✓	✓
<i>Funkcjonalność upraszczająca, ułatwiająca proces druku</i>					
43 Zapytaj przed drukiem – łatwe wprowadzanie nowych wartości dla wybranych komponentów przed drukiem. Możliwość użycia listy wyboru której elementy są odczytywane z pliku .txt o nazwie komponentu	✗	✗	✓	✓	✓
44 Druk w kilku kolumnach	✗	✗	✓	✓	✓
45 Kierunek druku (wygodna edycja bardzo długich etykiet)	✗	✗	✓	✓	✓
46 Nie drukuj - możliwość wyłączenia niektórych obiektów z druku	✗	✗	✗	✓	✓
47 Druk w arkuszach (poprzez sterownik Windows)	✗	✗	✗	✗	✓
48 Zapisywanie wydruku do pliku graficznego	✗	✗	✗	✗	✓

<i>Funkcjonalność związana z bazami danych i arkuszami excel</i>					
49 Obsługa plikowych baz danych: dBase(dbf), Paradox(db), Excel (xls, xlsx), tekst (txt, csv)	✘	✘	✘	✔	✔
50 Umieszczanie na etykiecie grafik których nazwy pobierane są z bazy danych lub arkusza excel.	✘	✘	✘	✔	✔
51 Pobieranie liczby etykiet i kopii do druku z bazy danych / arkusza excel	✘	✘	✘	✔	✔
52 Obsługa dowolnych baz danych: - Access (mdb), MS SQL Server, - inne przez ODBC i OLE DB: Oracle, DB2, MySQL, PostgreSQL.	✘	✘	✘	✘	✔
53 Obsługa podstawowych znaczników formatujących tekst TrueTypeRTF , <i></i>, <u></u>, 	✘	✘	✘	✘	✔
54 odczyt i zapis wartości do bazy danych (np. numeratora) przy druku z bazy danych	✘	✘	✘	✘	✔
<i>Rozwiązania zaawansowane</i>					
55 Użytkownicy – ograniczenie dostępu do programu np.edycji etykiet	✘	✘	✘	✔	✔
56 Parametry - wywołanie programu z linii komend z parametrami	✘	✘	✘	✔	✔
57 Wysunięcie pustej etykiety po wydruku (oddzielenie serii etykiet)	✘	✘	✘	✔	✔
58 Tworzenie i edytowanie szablonów etykiet (pliki etxt)	✘	✘	✘	✔	✔
59 Zapis składu etykiety do pamięci drukarki	✘	✘	✘	✔	✔
60 Funkcja obliczająca wartość (odejmowanie, mnożenie)	✘	✘	✘	✔	✔
61 Globalny numerator - możliwość stosowania ciągłej numeracji dla wielu wzorów etykiet	✘	✘	✘	✘	✔
62 Mechanizm skryptowy (definicja wartości)	✘	✘	✘	✘	✔
63 Druk etykiety zbiorczej (zestaw)	✘	✘	✘	✘	✔
64 Łatwe zapisywanie wielu projektów etykiet w pamięci drukarki	✘	✘	✘	✘	✔
65 Możliwość obliczania sum kontrolnych i umieszczania ich w tekście (potrzebne na przykład do podpisów pod kodami)	✘	✘	✘	✘	✔
66 Zapisywanie informacji o wydrukowanych etykietach i drukowanej etykiecie (log programu, log etykiety) do pliku tekstowego lub bazy SQL	✘	✘	✘	✘	✔
67 Możliwość zdefiniowania okienka operatora - zestaw przycisków z przyporządkowanymi projektami etykiet	✘	✘	✘	✘	✔
68 Druk po sygnale z zewnątrz (port szeregowy RS232): - druk po odebraniu danych poprzez port (waga, czytnik, PLC) - przycisk – druk po naciśnięciu przycisku podłączonego do portu	✘	✘	✘	✘	✔
69 Druk piktogramów, druk w dwóch przebiegach. (wersja specjalna)	✘	✘	✘	✘	✔
70 Sprawdzanie unikalności wartości komponentu na podstawie pliku tekstowego lub bazy SQL	✘	✘	✘	✘	✔
71 Tryb czekaj na zabranie etykiety - przetwarzanie i druk kolejnej etykiety tylko jeżeli drukarka jest gotowa do druku	✘	✘	✘	✘	✔