

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	✘	✘	✘	✘	✔