

## Opis:

**Copy2Printer** jest prostą aplikacją 32bit wymagającą do pracy środowiska Framework 2.0 lub nowszego.

Zadaniem aplikacji jest przesłanie w sposób binarny wskazanego pliku n drukarkę zainstalowaną w środowisku Windows. *Copy2Printer* jest odpowiednikiem znanej DOSowej komendy:

```
Copy /b <nazwa pliku> LPT1:
```

Ponieważ współczesne drukarki nie są podłączane do portu LPT1 (zresztą coraz mniej komputerów ma taki port), a wykonanie instrukcji „Copy /b <nazwa pliku> <nazwa drukarki>” powoduje błąd, próba przesłania pliku w sposób natywny (binarny) jest z poziomu systemu z wykorzystaniem jego narzędzi niemożliwa. Próba wrzucenia pliku (przeciągnięcia myszką) do drukarki spowoduje wydruk jego zawartości w postaci tekstu. Nie będą między innymi interpretowane żadne doku ESC (pojawią się one na wydruku w postaci ich odpowiedników graficznych).

Rozwiązaniem problemu jest właśnie nasza aplikacja *Copy2Printer*.

Uruchomienie aplikacji:

Aby wydrukować plik w sposób binarny należy uruchomić aplikację w następujący sposób:

```
Copy2Printer <pełna nazwa pliku> <nazwa drukarki w systemie Windows>
```

Np.:

```
Copy2Printer d:\Test\druk.prn "OKI 3520 MFP"
```

Uwaga: jeśli w nazwie drukarki lub nazwie pliku występuje spacja lub inny zastrzeżony znak należy nazwy zawrzeć w cudzysłowie.

Aplikacja obsługuje kody DOS ERRORLEVEL. W zależności od wyniku drukowania zwraca następujące komunikaty:

- 0 - Plik został wysłany prawidłowo.
- 1 - Wystąpił błąd podczas odczytu pliku!
- 2 - Wystąpił błąd podczas wydruku!
- 3 - Nieznana drukarka!
- 4 – Nieznaleziono pliku!
- 5 - Nieprawidłowe parametry!

## Uwagi końcowe:

- Aplikacja udostępniana na licencji freeware.
- Aplikacja udostępniana jest w postaci takiej jaka jest.
- Autorzy ze swej strony dołożyli wszelkich starań, aby aplikacja pracowała prawidłowo, ale nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za skutki jej działania.
- Użytkownik może, ale nie musi z niej korzystać.