

Konfiguracja programu graficznego - CorelDRAW do wersji X4

Instrukcja dla modelu drukarki: **Epson L121**

Instrukcja dotyczy konfiguracji programu CorelDRAW od wersji 9 do wersji x4

Przestrzeń kolorów programu Corel Draw musi być ustawiona zgodnie z przestrzenią kolorów, w której profil Epson ICC był stworzony. Pozwoli to na realistyczne odwzorowanie kolorów wyświetlanych na monitorze. Dokładność kolorów wyświetlanych na monitorze zależy od jakości matrycy i przede wszystkim od doboru odpowiedniego profilu monitora.

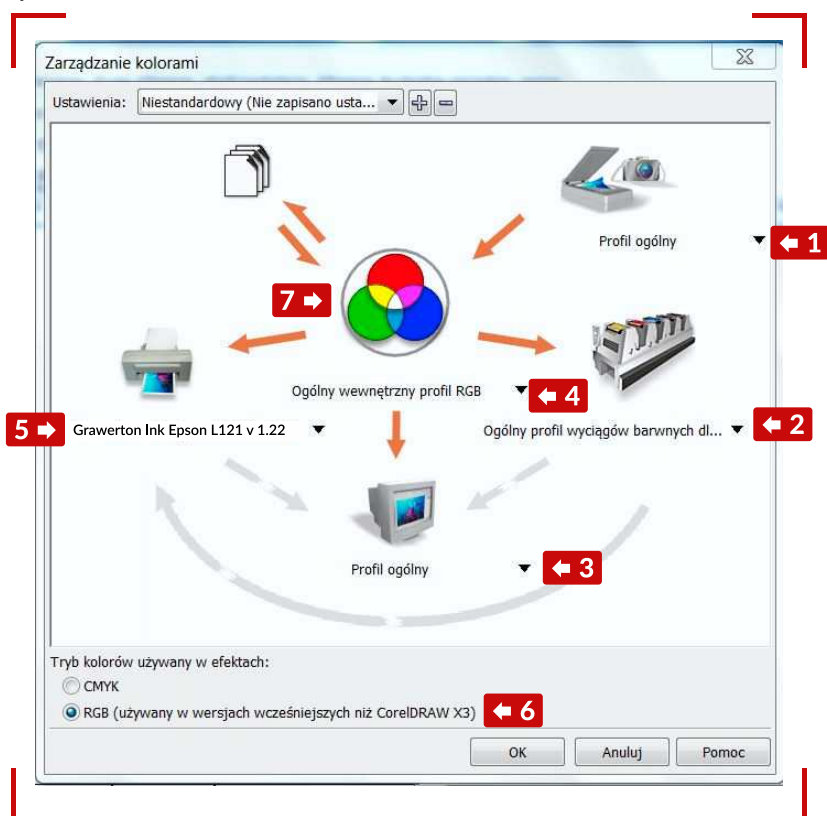
1. Otwórz okno Zarządzanie kolorami. Aby otworzyć, wybierz z paska narzędzi:
Narzędzia > Zarządzanie kolorem

Uwaga: Musisz mieć otwarty projekt lub pustą stronę aby to menu było dostępne.

2. Przystępujemy do konfiguracji przestrzeni roboczej Corel Draw. Po pierwsze, wszystkie strzałki (pomarańczowe oraz szare) muszą być ustawione tak jak na rysunku powyżej. Aby zmienić kolor strzałki, kliknij na nią. Pomarańczowe strzałki oraz numery przy nich odnoszą się do poszczególnych faz konfiguracji (**rys. 1**)

- 2.1. Wybierz: Profil ogólny (**1**)
- 2.2. Wybierz: Ogólny profil wyciągów barwnych dla..(**2**)
- 2.3. Wybierz: Profil ogólny (**3**)
- 2.4. Wybierz: Ogólny wewnętrzny Profil RGB (**4**)
- 2.5. Wybierz: Grawerton Ink Epson L121 v 1.22 (**5**)
- 2.6. Wybierz: RGB (**6**)
- 2.7. Naciśnij na znak kolorowych kół (**7**)

rys. 1

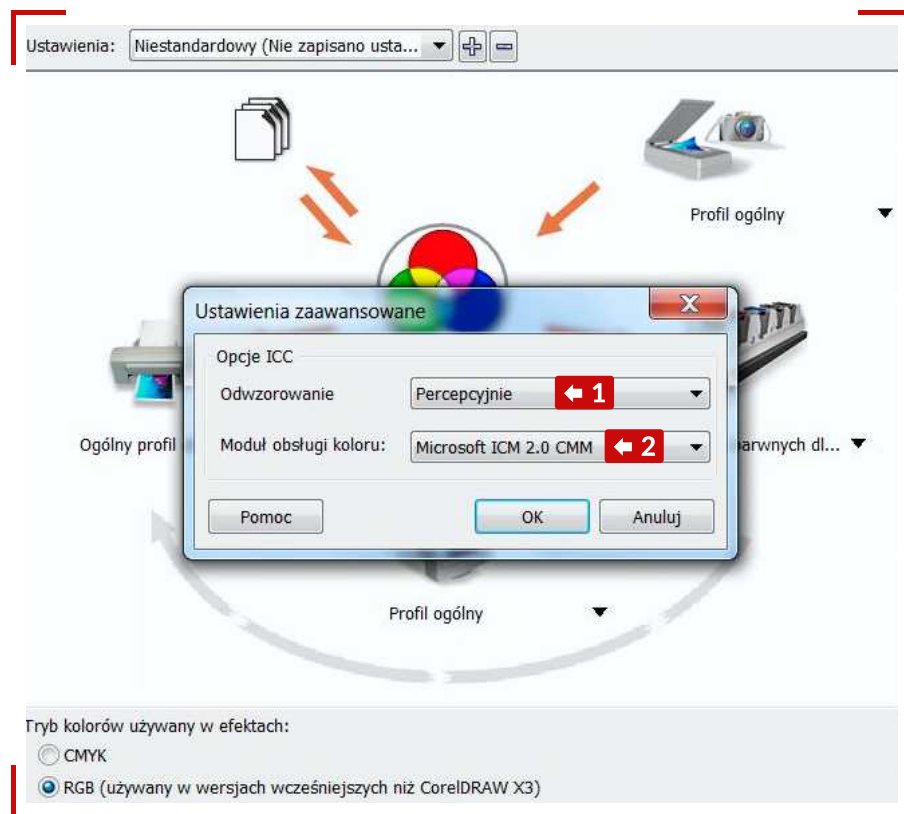


3. Po kliknięciu w obszarze kółka z kolorami pojawi się nowe okno (rys. 2). Wybierz:

3.1. Odwzorowanie > Percepcyjne (1)

3.2. Moduł obsługi koloru: Microsoft ICM 2.0 CMM (2)

rys. 2



4. Zatwierdź zmiany klikając **OK**:

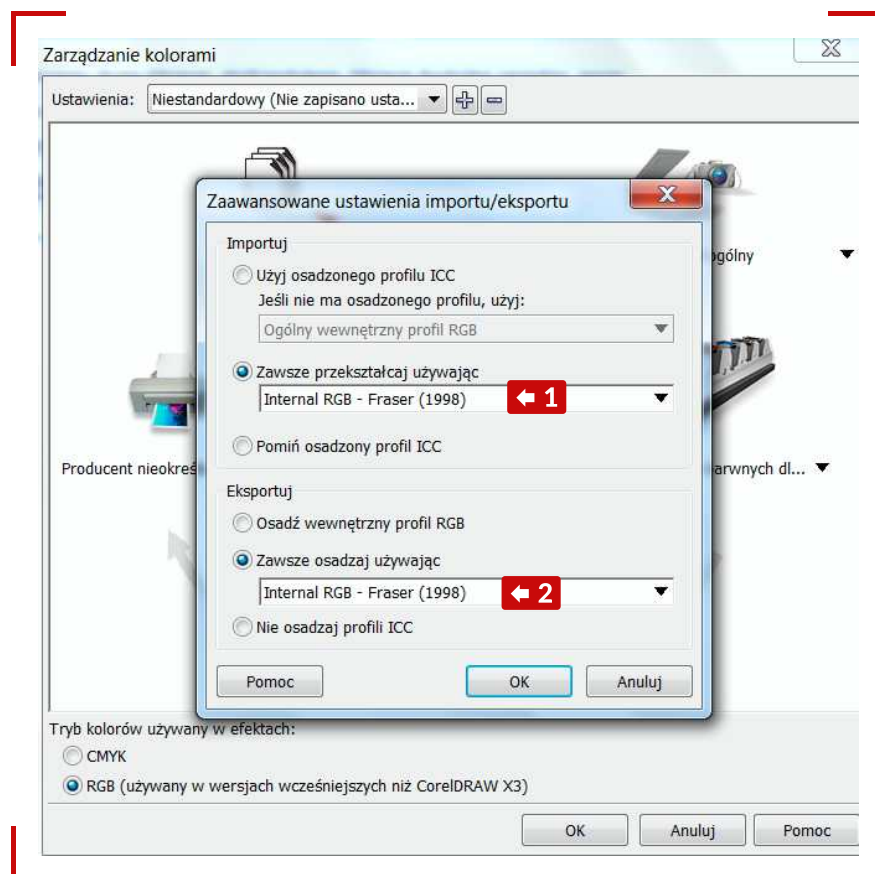
5. Kliknij symbol kartek

W oknie Zaawansowane ustawienia importu/eksportu (**rys. 3**) wybierz

5.1. Wybierz: Internal RGB - Fraser (1998) (1)

5.2. Wybierz: Internal RGB - Fraser (1998) (2)

rys. 3



6. Zatwierdź zmiany klikając OK.

Twój program graficzny został skonfigurowany.

W razie wątpliwości skontaktuj się z działem pomocy technicznej:
tel.: 58 55 43 565
e-mail: serwis@grawerton.pl