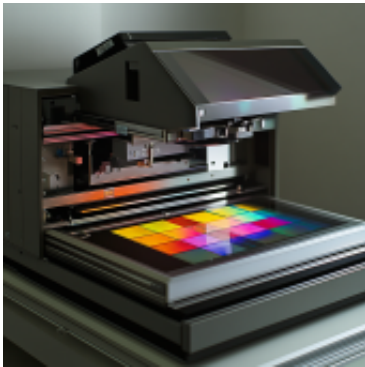


Link do produktu: <https://sklep.f5.com.pl/profil-kolorow-standardowy-sublimacja-na-ceramike-usluga-p-200.html>



## Profil kolorów standardowy - sublimacja na ceramikę - usługa.

Cena brutto	<b>98,40 zł</b>
Cena netto	<b>80,00 zł</b>

### Opis produktu

Usługa wykonania profilu kolorów z przysłanego wydruku standardowej tablicy pomiarowej kolorów 1xA4 na papierze lub innym podłożu.

Procedura wykonania profilu:

- Należy pobrać tablicę pomiarową - [POBIERZ](#)
- wydrukować za pomocą programu Microsoft Paint, tego wbudowanego w Windows, (w komputerach MAC z programu Podgląd) bez zarządzania kolorami, które musi być wyłączone całkowicie w sterowniku drukarki.

Film instruktażowy jak drukować tablicę kolorów jest tutaj - FILM

- Wysłać wydruki do nas najlepiej kurierem.
  - Po otrzymaniu wydruków, mierzymy je spektrofotometrem i generujemy profil kolorów.
  - Wysyłamy pliki kontrolne do sprawdzenia wygenerowanego profilu.
  - Jeśli wszystko jest O.K. Teraz można zapłacić za pomocą szybkich płatności kupując tą ofertę.
  - Po otrzymaniu płatności wyślemy plik profilu kolorów e-mailem.
  - Jeśli trzeba, pomożemy zdalnie zainstalować profil i ustawić druk tak, żeby prawidłowo korzystał z profilu kolorów.
- Instalacja profilu w komputerze.
- Wystarczy po prostu kliknąć 2x na pliku - Windows sam go umieści gdzie trzeba i gotowe. Albo kliknąć prawym klawiszem myszki na pliku profilu, potem kliknąć w menu, które się wyświetli "Zainstaluj profil" i gotowe. Nie będzie już żadnej reakcji ani komunikatu, ale profil będzie już zainstalowany.
- (Żeby PhotoShop, Corel, Illustrator - zobaczył profil, trzeba program zrestartować).

**UWAGA!** Do sublimacji proszę zawsze przysyłać 2 egzemplarze wydruku na papierze transferowym - na wszelki wypadek - gdyby coś poszło nie tak z transferem w prasie, zawsze można powtórzyć transfer bez konieczności ponownego przysyłania wydruku. Do kalibracji kolorów na koszulkach i innych tekstyliach najlepiej przysłać tablicę wtransferowaną w docelowe podłoże już u siebie. Zapewni to najlepszy profil, bo pomiar będzie z podłoża, na jakim będzie docelowy druk.