

# Reprograf Grafikus SA

<https://www.reprograf-grafikus.com.pl/rg/aktualnosci/21778,Atura-Ink-Software-Do-receptuowania-farb-i-kontroli-jakosci.html>  
12.08.2024, 22:12

## Aktualności

### Do receptuowania farb i kontroli jakości

[Podziel się](#)

- Bezserwerowa i bezpieczna platforma oparta na chmurze
- Kontrola jakości zintegrowana z receptuowaniem - Interfejs użytkownika oparty na przepływie pracy.
- Najlepsza w swojej klasie zgodność barwy, skraca czas prowadzący do wydruku próbnego

### Innowacje farb rozpoczynają się od Autura Ink

Szybsze przygotowanie farb z programem Autura Ink, kompleksowym rozwiązaniem do receptuowania farb i kontroli jakości dla dostawców farb, drukarni i przetwórców. Oparte na chmurze oprogramowanie Autura Ink może być dostępne z dowolnego miejsca i jest scentralizowaną platformą dla receptuowania, przechowywania, zatwierdzania i pobierania receptur oraz

kontroli jakości farb offsetowych,  
fleksograficznych, wkłęsłodrukowych  
i sitodrukowych.

## Szybko Identyfikuj różnice barwy farb

Każda minuta przestoju maszyny z ze względu na niewłaściwą barwę powoduje straty. Dzięki zintegrowanej funkcji BestMatch operatorzy mogą dokładnie określić, czy daną barwę da się uzyskać, modyfikując grubość warstwy farby, lepkość lub ustawienia maszyny, czy też receptura farby wymaga korekty. Pomaga to szybko przywrócić wydajność maszyny, minimalizując przestoje.

## Skrócenie przestojów maszyny o 50%

Korzystając z funkcji szybkiej korekty, pracownicy mieszalni farb mogą dokonywać niezbędnych korekt bezpośrednio przy maszynie drukującej. Gwarantuje to zachowanie przez farbę tych samych właściwości, jakie posiadała ona w momencie pobrania z mieszalni. Skraca to czas przestojów oraz minimalizuje straty związane z koniecznością powtórzenia druku.

## Tworzenie odpornych na błędy szablonów receptur farb

Autura Ink przyśpiesza wdrażanie pracowników, zmniejszając ryzyko dokonywania przez nich kosztownych błędów. Użytkownicy mogą konfigurować

szablony receptur z predefiniowanymi ustawieniami dostosowanymi do konkretnych zastosowań klienta, poprawiając powtarzalność receptur i wydajność całego zespołu. pomaga w zaspokajaniu różnorodnych wymogów dotyczących receptur.

Więcej

informacji: <https://reprograf-grafikus.com.pl/rg/oferta/colour-solutions/x-rite-pomiar-barwy/oprogramowanie-dla-poli/21795,X-Rite-Autura-Ink.html?sid=14a20664868892b560df1c736c574959>

## Formularz mktg

Imię i nazwisko

Firma

E-mail \* Wymagane pole

Treść \* Wymagane pole

### zgoda RGSA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w rozumieniu Ustawy o Ochronie Danych Osobowych z dnia 10 maja 2018 oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i

Rady (UE) 2016/679 z dnia  
27 kwietnia 2016 oraz  
ustawy Prawo  
telekomunikacyjne z dnia  
16 lipca 2004 przez  
Reprograf-Grafikus S.A. z  
siedzibą w Warszawie  
(01-141), ul. Wolska 88,  
wpisana do rejestru  
przedsiębiorców  
prowadzonego przez Sąd  
Rejonowy dla m.st.  
Warszawy w Warszawie, XII  
Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego pod numerem  
KRS 0000303652,.  
Udostępnienie danych  
osobowych ma na celu  
udzielenie odpowiedzi na  
zadane pytanie.  
Oświadczam, iż podanie  
przeze mnie danych  
osobowych jest dobrowolne  
oraz iż zostałem  
poinformowany o prawie  
żądania dostępu do moich  
danych osobowych, ich  
zmiany oraz usunięcia.

Wyrażam dobrowolną  
zgode na otrzymywanie  
drogą elektroniczną  
informacji o rabatach i  
aktualnej ofercie oraz  
materiałów marketingowo-  
informacyjnych od

Reprograf-Grafikus S.A. z  
siedzibą w Warszawie  
(01-141), ul. Wolska 88,  
wpisana do rejestru  
przedsiębiorców  
prowadzonego przez Sąd  
Rejonowy dla m.st.  
Warszawy w Warszawie, XII  
Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru  
Sądowego pod numerem  
KRS 0000303652, na  
podany powyżej adres  
poczty elektronicznej.

Zabezpieczenie formularza \* Wymagane pole



[Odśwież](#)

## Pliki do pobrania

---

[L10-727\\_Autura-Ink-  
PrinterConverter-  
Brochure\\_PL pdf, 1.43  
MB](#)

[L10-728\\_Autura-Ink-  
Tier2Ink-Brochure\\_PL  
pdf, 1.46 MB](#)

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)



