

Link do produktu: <https://nukowear.pl/bluza-z-z-wlasnym-nadrukiem-p-401.html>

## Bluza z z własnym nadrukiem



Cena	<b>159,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>blbk-perso-ver1-</b>

### Opis produktu

## Projektowanie na Wysokim Poziomie: Ożyw Swoją Bluzę Własnym Projektem!

**Bluza** to jeden z najbardziej eksponowanych elementów garderoby dlatego ma być nudna? Wykorzystaj jej dużą powierzchnię, by stworzyć streetwearowe dzieło sztuki, potężny nośnik reklamy dla Twojej marki lub po prostu najwygodniejszą i najbardziej osobistą bluzę, jaką kiedykolwiek miałeś/aś.

Niezależnie od tego, czy planujesz umieścić dużą grafikę na plecach, subtelne logo na piersi, czy odważny wzór na kapturze, nasza technologia druku DTF przeniesie Twój projekt na materiał z fotograficzną precyzją i trwałością.

**Zacznij personalizację swojej idealnej bluzy już teraz!** Aby osiągnąć najlepszy możliwy efekt, upewnij się, że Twój plik graficzny spełnia poniższe, profesjonalne wymagania techniczne.

### Idealna Grafika do Nadruku na Bluzach Wymagania Techniczne

**Przygotowanie pliku graficznego jest kluczowe, aby nadruk na Twojej spersonalizowanej koszulce lub bluzie był ostry, wyraźny i w pełni oddawał Twój projekt. Zapewnij sobie najwyższą jakość, trzymając się poniższych wytycznych technicznych.**

#### 1. Rozdzielczość i Wymiary Jakość Ma Znaczenie (300 DPI)

Kluczem do profesjonalnego nadruku jest wysoka rozdzielczość.

**Rozdzielczość (DPI):** Plik musi mieć minimum **300 DPI** (punkty na cal) w skali 1:1. Grafiki o niższej rozdzielczości (np. 72 DPI, typowe dla stron internetowych) będą wyglądać na druku niewyraźnie i "pikselowo".

**Wymiary w Pikselach:** Przygotuj grafikę w rozmiarze zbliżonym do docelowego nadruku. Zalecamy wymiary rzędu **3500 x 4000 pikseli** lub większe. Pamiętaj: im większa i lepsza jakościowo grafika źródłowa, tym lepszy i bardziej szczegółowy będzie gotowy nadruk DTF.

**Skala:** Projekt powinien być przygotowany w rozmiarze **1:1** (rzeczywista wielkość nadruku).

#### 2. Preferowane Formaty Plików do Druku (PNG, SVG, AI, PDF)

Akceptujemy różne formaty, w zależności od typu projektu.

---

**Dla Grafiki Rastrowej (Zdjęcia, Ilustracje):** Najlepszym wyborem jest format **PNG** z przezroczystym tłem. Gwarantuje on zachowanie jakości i pozwala drukować wzór bez białej ramki. Akceptujemy również pliki **.JPG** (tylko w najwyższej jakości) oraz **.TIF** i **.PDF** rastrowy.

**Dla Grafiki Wektorowej (Logo, Napisy):** Preferowane formaty to **.SVG**, **.AI** (Adobe Illustrator) lub **.PDF** wektorowy. Grafiki wektorowe zapewniają absolutną ostrość niezależnie od rozmiaru i są idealne dla druku DTF.

**Ważne:** W plikach wektorowych (AI, SVG, PDF) koniecznie **zamień wszystkie czcionki na krzywe** (obiekty) inaczej system może błędnie wyświetlić krój pisma!

### 3. Kolorystyka i Przezroczystość (CMYK/RGB)

Ustawienia kolorów są istotne, aby nadruk wyglądał tak, jak na Twoim monitorze.

**Tryb Kolorów:** Choć drukarki do odzieży często pracują w przestrzeni **CMYK** (standard drukarski), możesz przesłać plik w **RGB**. Pamiętaj jednak, że automatyczna konwersja z RGB do CMYK może nieznacznie zmienić nasycenie lub odcień niektórych barw.

**Tło:** Jeśli chcesz, aby Twoja grafika była wydrukowana bez otaczającego ją kwadratu, zapisz ją jako **PNG z przezroczystym tłem** (bez tła). Na kolorowych koszulkach każde niezapisane jako transparentne tło (np. białe tło w JPG) zostanie wydrukowane!

**Przygotuj swój plik zgodnie z tymi wytycznymi, aby cieszyć się wyjątkowym i trwałym nadrukiem na koszulce!**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** S , M , L , XL , 2XL

**Kolor:** Biały , Czarny , Szary

Tabela rozmiarów

**Bluza bez kaptura:**




