

[stedman.eu/printability](https://stedman.eu/printability)

## Drukowanie i naklejanie

W naszych elementach odzieży liczy się nie tylko styl, funkcjonalność i komfort. Zwracamy szczególnie dużą uwagę na najróżniejsze metody drukowania, aby stosować na nasze produkty różnorodne techniki uszlachetniania w doskonałej jakości. Nasze materiały zapewniają równomierną i gładką powierzchnię, umożliwiającą optymalny efekt drukowania. Aby spełnić największe wymagania, pracujemy cały czas nad tym, aby nasze produkty optymalnie dostosować do najnowszych technik druku. W tym celu razem z naszym zespołem testowania nadruków każdy produkt testujemy w najdrobniejszych szczegółach. Aby stale optymalizować nasze produkty, ciągle poszukujemy testerów nadruków.

Serdecznie zapraszamy do naszego zespołu testerów drukowania. Wypełnij nasz formularz kontaktowy: [stedman.eu/print-tester](https://stedman.eu/print-tester)



Więcej informacji na temat  
możliwości wykonywania nadruków  
można znaleźć tutaj:

[stedman.eu/printability](https://stedman.eu/printability)

Polo  
dla kobiet, S. 68



## Sitodruk

Sitodruk jest najbardziej rozpowszechnioną metodą druku. Farba drukarska jest naprasowywana na tekstylia przez szablon. Dzielimy sitodruk na 3 rodzaje:

### Sitodruk plastizolowy

Najbardziej rozpowszechnione farby w technice sitodruku tekstylnego to farby plastizolowe. Do szczególnych zalet farb plastizolowych zaliczają się między innymi duża wydajność nadruku, długa trwałość po wielu praniach oraz zastosowanie farb specjalnych.

☑ *Druk plastizolowy wymaga w miarę możliwości gładkiej powierzchni, dlatego zalecamy wszystkie nasze produkty oprócz kurtek polarowych i pikowanych.*

### Sitodruk na bazie wody

Dużą zaletą tej techniki druku jest czucie. Nadruki wykonane farbą sitodrukową na bazie wody są bardzo gładkie. Nie licząc nadruków o bardzo dużej powierzchni, po praniu zadrukowanej koszulki prawie nie widać różnicy między powierzchnią zadrukowaną a niezadrukowaną.

☑ *Ekologiczny sitodruk na bazie wody zalecamy na bawełnie 100%, naszych popularnych koszulkach elastanowo-bawełnianych oraz na wszystkich naszych produktach dresowych.*

### Discharge (druk wywabowy)

W przypadku druku wywabowego farba jest mieszana z wybielaczem, który rozjaśnia kolor odzieży. Ze względu na rozjaśniony materiał kolor ma większą siłę kryjącą, w warstwie druku może być bardzo cienka. Druk wywabowy zapewnia bardzo przyjemny dotyk, ponieważ farba jest prawie niezauważalna.

☑ *Metoda wywabowa wymaga takich samych składów materiałów jak sitodruk na bazie wody, jednak nie każda farba jest do tego odpowiednia.*

## Ozdabianie haftem

Haft umożliwia za pomocą igły i nitki ozdabianie prawie wszystkich tekstyliów.

☑ *W szczególności polecamy wszystkie nasze kurtki z polaru, softshellu lub nylonu. Również nasze produkty dresowe są idealnie przystosowane do haftowania. Ogólnie możemy z czystym sumieniem polecić wszystkie produkty, które ważą więcej niż 145 g/m<sup>2</sup>.*

## Transfer

We wszystkich technikach transferowych motyw jest nakładany na nośnik, a następnie naprasowywany na ubranie. Jako transfer rozumiemy łącznie najróżniejsze rodzaje gotowego transferu (aqua, nylon...) oraz metodę flex, flock i sublimację.

☑ *Zalecamy technikę transferu dla wszystkich naszych produktów.*

### Druk sublimacyjny

W przypadku druku sublimacyjnego stosowana jest specjalna farba, która paruje pod wpływem ciepła, dzięki czemu może przedostać się do włókien odzieży. Druk sublimacyjny zapewnia bardzo długą trwałość oraz przyjemny dotyk.

☑ *Potrzebna jest do tego warstwa poliestrowa, dlatego możemy polecić wszystkie nasze poliestrowe koszulki sportowe. Ponieważ druk sublimacyjny nie ma odpowiedniej siły kryjącej na ciemnych tekstyliach, zalecamy ozdabianie jedynie jasnych kolorów.*

## Direct to garment

Cyfrowy druk bezpośredni (ang. direct to garment, DTG) zalicza się do najnowszych metod druku i jest coraz popularniejszy w branży nadruków na tekstyliach. Motyw druku jest umieszczany bezpośrednio na tkaninie tekstylnej metodą atramentową, a następnie utrwalany pod wpływem wysokiej temperatury.

☑ *Zalecamy DTG na bawełnie 100%, naszych popularnych koszulkach elastanowo-bawełnianych oraz na wszystkich naszych produktach dresowych.*

## Direct to film

W przypadku druku bezpośredniego na folii (Direct to film - DTF) wzory są drukowane na folii, która zostaje powleczone proszkiem, podgrzana, a następnie dociśnięta do odzieży. Te same tkaniny, które nadają się do transferu, mogą zostać użyte do DTF.

☑ *Zalecamy technikę DTF dla wszystkich naszych produktów.*