

# Media drukujące

---

Taśma drukująca używana w drukarkach igłowych. Taśma materiałowa nasączona jest tuszem. Druk następuje podczas zetknięcia taśmy z papierem, kiedy następuje transfer tuszu z taśmy na kartkę papieru. Taśma przeważnie zamknięta jest w plastikowym pojemniku.

<http://www.morele.net/epson-tasma-lq-350-ii-c13s015633-black-on-white-579174/>

<https://www.google.pl/search?q=ta%C5%9Bma+do+drukarki&safe=off&tbm=isch&tbo=u&source=univ&sa=X&ved=0ahUKEwi63NKF0tjKAhWr8HIKHUaXBR4QsAQIQQ&biw=1600&bih=765>

Atrament

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Atrament>

Tusz

[http://www.xsd.com.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=73:co-to-jest-tusz&catid=64:tusze](http://www.xsd.com.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=73:co-to-jest-tusz&catid=64:tusze)

tusz pigmentowy a barwnikowy

[http://www.atramentowka.pl/tusze/pigmentowy\\_czy\\_barwnikowy/](http://www.atramentowka.pl/tusze/pigmentowy_czy_barwnikowy/)

[http://druknet.pl/3\\_drukowanie/12\\_tehnologia\\_atramentowa/art56\\_barwnik\\_czy\\_pigment/](http://druknet.pl/3_drukowanie/12_tehnologia_atramentowa/art56_barwnik_czy_pigment/)

Systemy stałego zasilania atramentem (ciss)

<http://www.atramentowka.pl/category/ciss/>

Właściwości

[http://druknet.pl/3\\_drukowanie/12\\_tehnologia\\_atramentowa/art577\\_tehnologia\\_tuszu\\_typy\\_atramentow\\_ich\\_sklad\\_i\\_zastosowanie/](http://druknet.pl/3_drukowanie/12_tehnologia_atramentowa/art577_tehnologia_tuszu_typy_atramentow_ich_sklad_i_zastosowanie/)

Toner:

<http://www.e-tusze.com/co-to-jest-toner.html>

Inaczej toner to drobny proszek, który można połączyć z papierem za pomocą temperatury i nacisku.

Farba

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Farba>

Farba drukarska

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Farba\\_drukarska](https://pl.wikipedia.org/wiki/Farba_drukarska)

Materiały rozszerzające:

Dobra strona: <http://druknet.pl/default.aspx>

Vlog a temat drukowania:

<http://fotoblogia.pl/2695,czym-roznia-sie-od-siebie-rodzaje-atramentu-thom-brown-wyjasnia-tajniki-druku>

Duża oferta tuszy w tym systemy ciss.

<http://www.tusze.info/>

Technologia druku komputerowego:

<http://www.frazpc.pl/artykuly/266071,Technologia-druku-komputerowego.html>