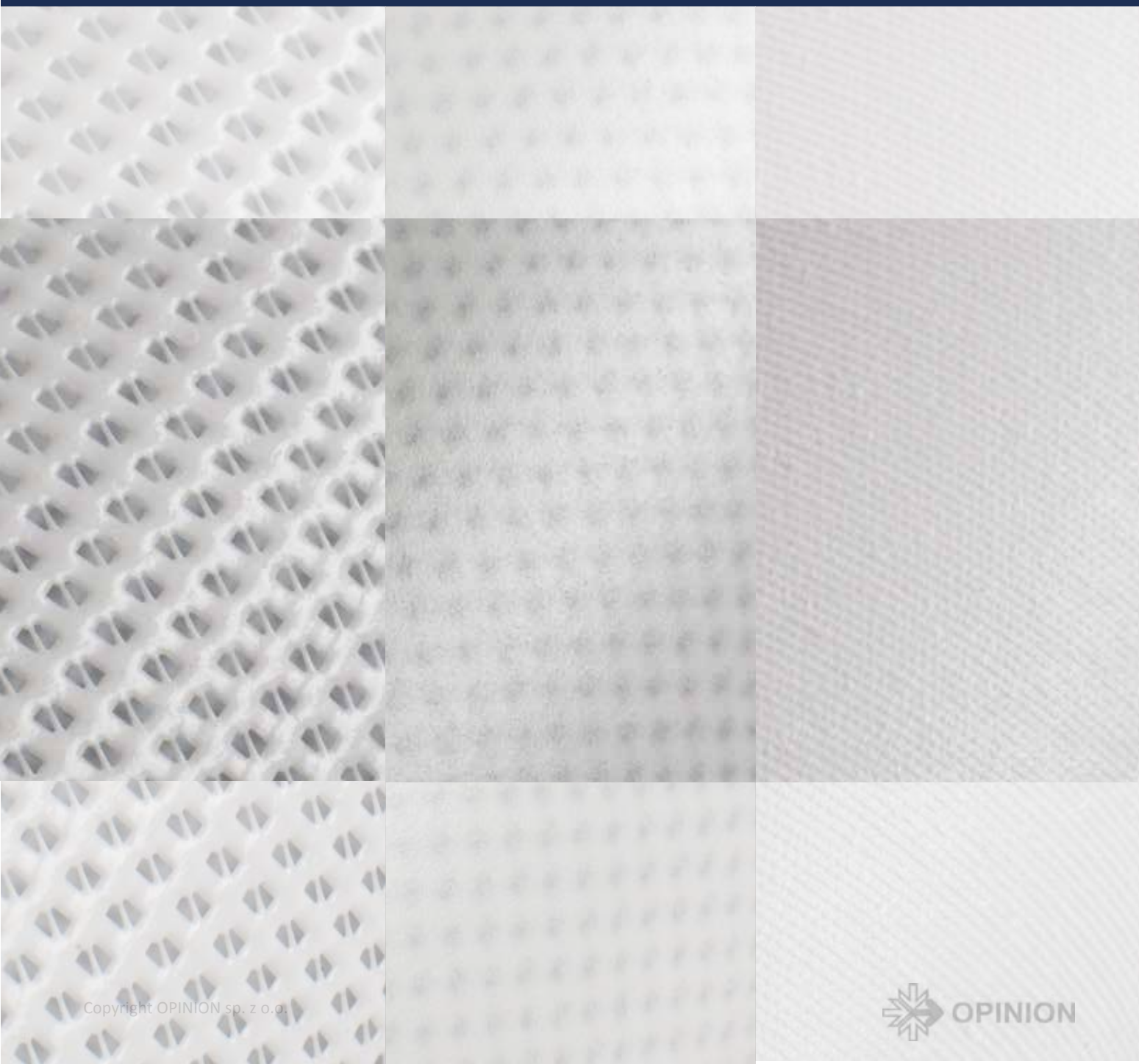


# Outdoor



## Baner Frontlit

Najpopularniejszy rodzaj reklamy jednostronnej, głównie zewnętrznej. Banery tego typu drukowane są na trzech różnych rodzajach podłoża i możliwy jest zadruk w trzech różnych technologiach. Dzięki temu można zaoferować idealne produkty do różnych rodzajów ekspozycji w zależności od oczekiwań.

**Premium:** baner winylowy, powlekany o bardzo dużej wytrzymałości i trwałości. Idealnie nadaje się do największych wielkoformatowych, wielobrytowych prac, zalecany szczególnie tam, gdzie ekspozycja narażona jest na bardzo trudne warunki atmosferyczne. Posiada europejskie certyfikaty trudnopalności. Czas ekspozycji do 12 miesięcy.

**Standard:** baner winylowy, semi powlekany, o dużej wytrzymałości i trwałości. Najpopularniejszy materiał, często używany do prac wielkoformatowych i wielobrytowych. Dostępny również z certyfikatami trudnopalności. Czas ekspozycji do 12 miesięcy.

**Economy:** baner winylowy, laminowany, stosowany do krótkoterminowych i jednobrytowych reklam. Czas ekspozycji 3-6 miesięcy.

Banery tego typu są odporne na czynniki zewnętrzne w tym także promieniowanie ultrafioletowe. Nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia w postaci laminatu. Najczęstsze wykończenia to docięcie, zgrzew wzmacniający i oczka, tunele, kedar.

### BANER FRONTLIT *Economy*

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm

**MATERIAŁ** PVC

**WAGA** 450 do 510 g/m<sup>2</sup>

**GWARANCJA** 3-6 miesięcy

**NIEPALNOŚĆ** brak



### BANER FRONTLIT *Premium i Standard*

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm / 500 cm

**MATERIAŁ** PVC

**WAGA** 430 do 510 g/m<sup>2</sup>

**GWARANCJA** 12 miesięcy

**NIEPALNOŚĆ** FR / B1 / M1



## Baner Blackout

To specjalny rodzaj materiału winylowego do zadruku reklam dwustronnych. Materiał wewnątrz posiada specjalny czarny ekran, separujący strony wydruku. Banery tego typu drukuje się na trzech rodzajach podłoża i możliwy jest zadruk w trzech różnych technologiach. Najczęściej wykorzystywane do: megaboardów, banerów start/meta, hangerów dwustronnych, flagietek fasadowych itp.

**Premium:** baner winylowy, powlekany o bardzo dużej wytrzymałości i trwałości. Idealnie nadaje się do największych wielkoformatowych, wielobrytowych prac, zalecany szczególnie tam, gdzie ekspozycja narażona jest na bardzo trudne warunki atmosferyczne.

**Standard:** to baner winylowy, semi powlekany, o dużej wytrzymałości i trwałości. Najpopularniejszy materiał, często używany do prac wielkoformatowych i wielobrytowych.

**Economy:** baner winylowy, laminowany, stosowany głównie do wnętrza, do jednobrytowych reklam.

Banery tego typu są odporne na czynniki zewnętrzne w tym także promieniowanie ultrafioletowe. Nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia w postaci laminatu. Najczęstsze wykończenia to docięcie, zgrzew wzmacniający i oczka, tunele, kedar.

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm / 500 cm

**MATERIAŁ** PVC

**WAGA** 440 do 800 g/m<sup>2</sup>

**GWARANCJA** 12 miesięcy

**NIEPALNOŚĆ** FR / B1





## Baner Backlite



**WYMIARY** Szerokość: 320 cm / 500 cm  
**MATERIAŁ** PVC  
**WAGA** 450 do 480 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 12 miesięcy  
**NIEPALNOŚĆ** FR / B1



To materiał na bazie winylu, przeznaczony do grafik podświetlanych. Backlite przepuszcza i rozprasza światło. Posiada znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Materiał wytrzymały na rozciąganie, odporny na temperaturę oraz działanie promieni UV. Niezastąpiony na podświetlanych wielkoformatowych nośnikach reklamowych. Drukowany w trzech różnych wariantach, dobieranych w zależności od sposobu ekspozycji i w zależności od budżetu klienta.

**Double strike:** to specjalny sposób druku w którym nakłada się jednostronnie podwójną warstwę pigmentu. Dzięki takiemu zabiegowi gotowa praca zarówno w dzień jak i w nocy daje głębokie kolory i duży kontrast. Zalecana dla nośników stale podświetlanych.

**Double side:** najlepszy sposób drukowania reklam podświetlanych. Poddrukowanie strony wewnętrznej baneru daje znakomite efekty w postaci utrzymania idealnych kolorów zarówno w dzień jak i w nocy. Możliwe jest wykonanie reklam o większych formatach (zgrzewanie banerów z brytów za pomocą specjalnej taśmy backlitowej).

**Day & Night:** odmiana formy druku double side, dająca dodatkowe efekty widoczne dla odbiorców dopiero po podświetleniu. Wymaga specjalnego przygotowania graficznego. Jest bardziej skomplikowana ale daje możliwości wykreowania dodatkowego przekazu reklamowego (nowe elementy widoczne tylko po podświetleniu).

## Siatka

Perforowany materiał banerowy zbudowany na bazie tkaniny poliestrowej powleczonej PVC. Głównie do zastosowań zewnętrznych. Możliwość zadruku jedno bądź dwustronnego. Materiał lżejszy od baneru typu frontlit. Odporny na rozciąganie, temperaturę oraz działanie promieni UV. Możliwość łączenia brytów. Wysokie parametry wytrzymałościowe. Swobodny przepływ powietrza sprawia, że jest to idealny materiał na duże powierzchnie reklamowe (zapobiega tworzeniu się tzw. efektu żagla). Dzięki przepuszczalności światła, siatki mogą być umieszczane również na mieszkalnych częściach budynków. Przykładowe zastosowania to: eventy (siatka głośnikowa), wielkoformatowe reklamy na budynkach, rusztowaniach, stadionach, płotach, ogrodzeniach itp.

**Premium:** siatki winylowe o bardzo dużej wytrzymałości i trwałości. Idealnie nadają się do największych wielkoformatowych, wielobrytowych prac, zalecane szczególnie tam, gdzie ekspozycja narażona jest na bardzo trudne warunki atmosferyczne.

**Standard:** siatki winylowe o dużej wytrzymałości i trwałości. Najpopularniejszy materiał, często używany do prac wielkoformatowych i wielobrytowych.

**Economy:** siatki winylowe o mniejszej wytrzymałości i gramaturze, stosowane głównie jako alternatywa do tanich banerów laminowanych, przeznaczone do reklam jednobrytowych o krótszym czasie ekspozycji.

Dostępne są również siatki specjalistyczne takie jak **siatka głośnikowa (membranowa)**. Jest to specjalna siatka o powiększonej przepuszczalności powietrza, by można ją montować na systemy nagłośnieniowe nie powodując tłumienia dźwięku.

### SIATKA Premium i Standard

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm / 500 cm  
**MATERIAŁ** PVC  
**WAGA** 280 do 340 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 12 miesięcy  
**NIEPALNOŚĆ** FR / B1



### SIATKA Economy

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm  
**MATERIAŁ** PVC  
**WAGA** 270 do 310 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 6 miesięcy  
**NIEPALNOŚĆ** brak



## Bilboard



**WYMIARY** Szerokość: 127 cm / 140 cm / 160 cm  
**MATERIAŁ** papier  
**WAGA** 115 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 6 miesięcy



Materiał: papier BBS (Blue Back Side).

Charakterystyczną cechą papieru BBS jest niebieski podkład, który zapobiega prześwytowaniu uprzednio naklejonych wydruków, dzięki czemu można szybko i łatwo aplikować kolejne warstwy wydruków, nie usuwając poprzednich.

BBS jest stosowany do druku plakatów przeznaczonych na tablice billboardowe we wszystkich rozmiarach. Istnieje również możliwość zastosowania papieru BBS jako fototapety np. w biurach, sklepach, mieszkaniach itd.

Papier tego typu ma podwyższoną odporność na starzenie, wykonany druk jest trwały, fotorealistyczny i atrakcyjny kolorystycznie. Posiada dużą odporność na czynniki atmosferyczne i światło. Jest wodoodporny, wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne, dobrze przyjmuje klej.

## Citylight

Popularnym nośnikiem reklamy miejskiej są citylighty. To specjalnie przygotowany papier kredowy, montowany w przeważnie podświetlanych nośnikach.

Do druku tego rodzaju nośników można użyć trzech dostępnych technologii: solwentowej, UV i latexowej.

Zautomatyzowany proces cięcia zapewnia idealne rozmiary i estetykę wykończenia. Druk jest trwały, fotorealistyczny i atrakcyjny kolorystycznie, o dużej wytrzymałości na promieniowanie UV.

Citylighty mogą być używane zarówno jako plakaty do podświetleń i standardowe plakaty miejskie.

**WYMIARY** Szerokość: 140 cm / 160 cm  
**MATERIAŁY** papier  
**WAGA** 140 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 3 miesiące



## Poster

Specjalnie przygotowany papier kredowy o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>. W odróżnieniu od citylightu nie nadaje się do podświetleń.

Do druku tego rodzaju nośników można użyć trzech dostępnych technologii: solwentowej, UV i latexowej.

Zautomatyzowany proces cięcia zapewnia idealne rozmiary i estetykę wykończenia. Druk jest trwały, fotorealistyczny i atrakcyjny kolorystycznie, o dużej wytrzymałości na promieniowanie UV.

Dzięki tak przeprowadzonemu procesowi i dużej elastyczności możemy zapewnić krótki czas realizacji i atrakcyjne ceny.

**WYMIARY** Szerokość: 140 cm  
**MATERIAŁY** papier  
**WAGA** 200 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 3 miesiące







## Artist premium light

Materiał poliestrowy dedykowany do zastosowań zewnętrznych.

Dzięki niskiej wadze może zastępować banery fasadowe wykonane z frontlitu. Bardzo dobra wytrzymałość na wysokie i niskie temperatury (- 20 °C do + 80 °C) oraz czynniki atmosferyczne.

Możliwe wykończenia: zgrzewanie, szycie (kedar), okuwanie.

Rekomendowany do ekskluzywnych i prestiżowych ekspozycji. Szczególnie ceniony w lokalizacjach, gdzie zastosowanie materiałów wykonanych w 100% z PVC jest nie wskazane. Materiał klasy premium.

Posiada certyfikat trudnopalności B1 / M1.

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm / 500 cm  
**MATERIAŁ** Polyester / PVC  
**WAGA** 185 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 6 miesięcy  
**NIEPALNOŚĆ** B1 / 1



## Airtex Magic

Powlekana tkanina poliestrowa, z jednej strony błyszcząca, z drugiej matowa, charakteryzuje się wysoką jakością i wytrzymałością. Jest odporna na wilgoć, posiada powłokę antypleśniową. Możliwość łączenia brytów, duża wytrzymałość. Możliwość stosowania na zewnątrz jak i do wewnątrz.

Matowe powleczenie jednej ze stron pozwala zastosować materiał do reprodukcji malarskich, na tła fotograficzne i filmowe, wystroje studia telewizyjnego.

Strona błyszcząca zabezpieczona silikonem oraz powłoką antygrzybiczną sprawia, że materiał jest idealny na wszelkiego rodzaju markizy, parasole i zadaszenia. Doskonały materiał do wszelkiego rodzaju aplikacji związanych z kempingiem i ochroną przeciwsłoneczną. Jest nieprzemakalny i wodoodporny.

Posiada również certyfikat trudnopalności B1.

Do specjalnych zastosowań dostępny również materiał z szarym lub błękitnym tyłem.



**WYMIARY** Szerokość: 320 cm / 500 cm  
**MATERIAŁ** Polyester + PVC  
**WAGA** 340 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 12 miesięcy  
**NIEPALNOŚĆ** B1





Produkty oznaczone tym symbolem są w pełni ekologiczne, tzn. w całym procesie technologicznym nie stosuje się substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego. Zarówno materiały, jak i tusze wykorzystywane w produkcji posiadają certyfikaty świadczące o ich neutralnym wpływie na środowisko. Jednym z certyfikatów spełniających najwyższe wymagania ekologiczne jest OEKO-TEX Standard 100. Taki certyfikat uzyskują tylko produkty, w których ponad 100 parametrów istotnych dla zdrowia uzyskało pozytywne wyniki.



## Non Woven

Ekonomiczny i w 100% ekologiczny produkt. Alternatywa dla banerów i siatek o niewielkich formatach. Dedykowany do ekspozycji krótkookresowych. Materiał bazowy to czysty nietkany poliester. W całości nadaje się do recyklingu.

Zadrukowywany w procesie barwnej sublimacji, ekologicznymi, wodnymi tuszami, posiadającymi certyfikat OEKO-TEX 100. Barwna sublimacja zapewni doskonałe, żywe kolory. Standardowe wykończenia to docięcie na ostro, oczka i szycie (np. tunele).

Przykładowe zastosowania to: eventy, reklamy na budynkach, rusztowaniach, stadionach, płotach, ogrodzeniach itp.

**WYMIARY** Szerokość: 300 cm  
**MATERIAŁY** Nowoven Poliester  
**WAGA** 150 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 3 miesiące



## NeoMesh

Rewolucyjny materiał w branży druku wielkoformatowego. To siatka tekstylna wykonana w całości z poliestru (nie zawiera PVC), do zastosowań zewnętrznych zamiast standardowej siatki PVC.

Główna zaleta tego produktu to aspekt ekologiczny. Zarówno sama tkanina, jak i rodzaj druku stosowany do jej zabarwienia, jest w 100% ekologiczny.

Materiał jest bardzo lekki, miękki i elastyczny, w porównaniu do standardowych siatek PVC, co ułatwia montaż i transport. Z uwagi na zastosowaną technologię, druk jest bardzo odporny na uszkodzenia mechaniczne, zadrapania, czy też otarcia.

Przykładowe zastosowania to: eventy, wielkoformatowe reklamy na budynkach, rusztowaniach, stadionach, płotach, ogrodzeniach itp.

Materiał posiada certyfikat trudnopalności klasy B1.

**WYMIARY** Szerokość: 320 cm  
**MATERIAŁY** Poliester (PVC free)  
**WAGA** 230 g/m<sup>2</sup>  
**GWARANCJA** 6 miesięcy  
**NIEPALNOŚĆ** B1

