



# Katalog filamentów



## PLA

Wytrzymały, łatwy w użyciu wysokiej jakości materiał. Idealny do codziennego drukowania. PLA to biodegradowalne tworzywo sztuczne wykonane z odnawialnych zasobów naturalnych.

Szpula filamentu: 750g

Dostępne



Czas oczekiwania (4 tygodnie)



Inne kolory dostępne na zamówienie - [napisz do nas](#).

## ABS+

Bardzo mocny materiał odporny na uderzenia oraz odkształcenia. Zalety w stosunku do zwykłego ABS obejmują lepszą przyczepność między warstwami i do blatu Skriware 2. Używany do bardziej technicznych zastosowań.

Szpula filamentu: 750g

Dostępne



Czas oczekiwania (4 tygodnie)



## PET-G

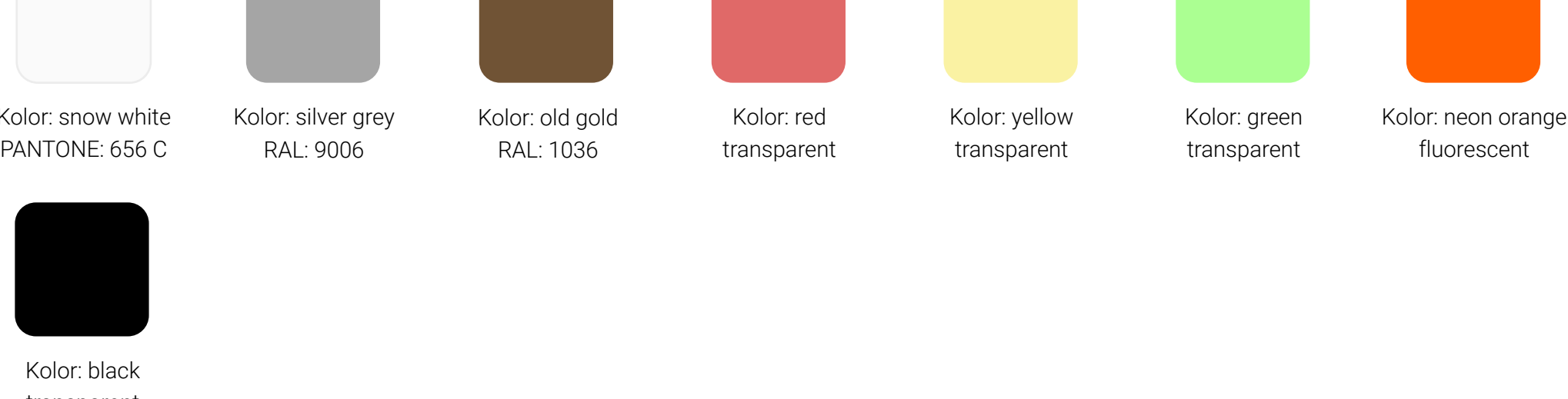
Mocny, wysoko przezroczysty i łatwy do drukowania. Odporny na uderzenia, doskonale elastyczny i praktycznie nie kurczy się materiał. Te charakterystyki sprawiają, że PET-G jest doskonałym materiałem, który łączy zalety zarówno PLA, jak i ABS.

Szpula filamentu: 750g

Dostępne



Czas oczekiwania (4 tygodnie)

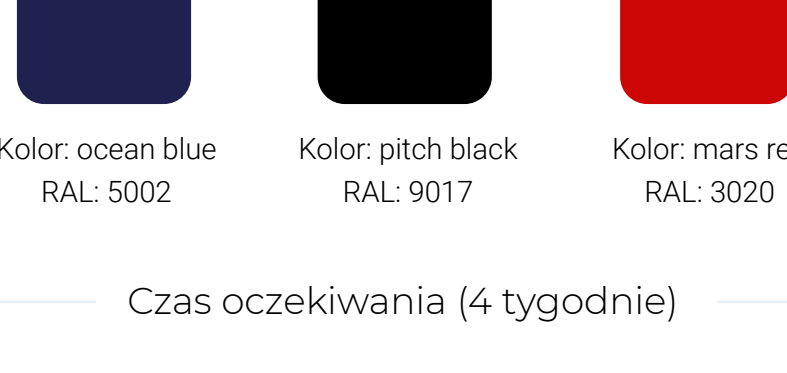


## rePET

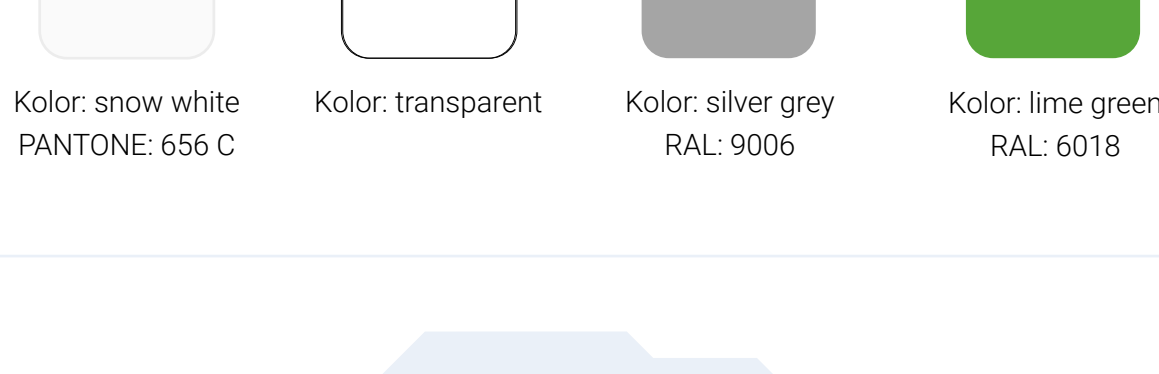
Materiał PET w 100% wytworzony z recyklowanych butelek. Posiada pozytywne właściwości PET-G takie jak wytrzymałość, a jednocześnie daje plastikowym butelkom drugie życie!

Szpula filamentu: 750g

Dostępne



Czas oczekiwania (4 tygodnie)



## PLA+

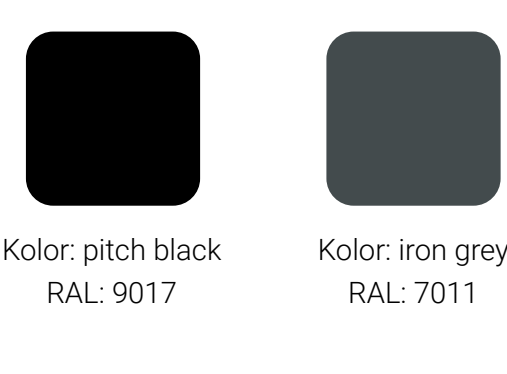
Przemysłowy, wysokiej jakości PLA. Podobne właściwości mechaniczne do ABS.

Szpula filamentu: 750g

Dostępne



Czas oczekiwania (4 tygodnie)

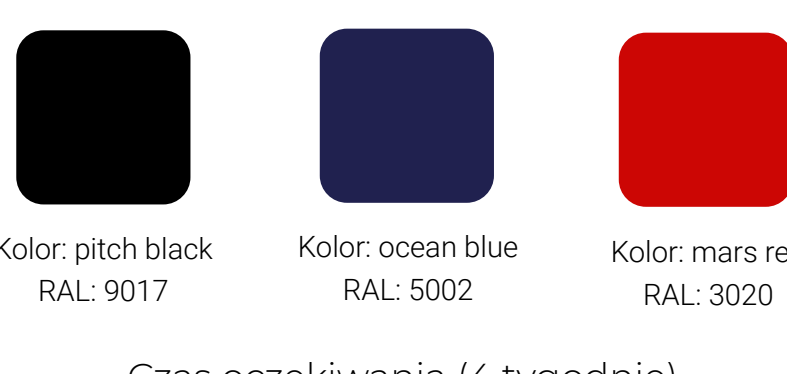


## TPU

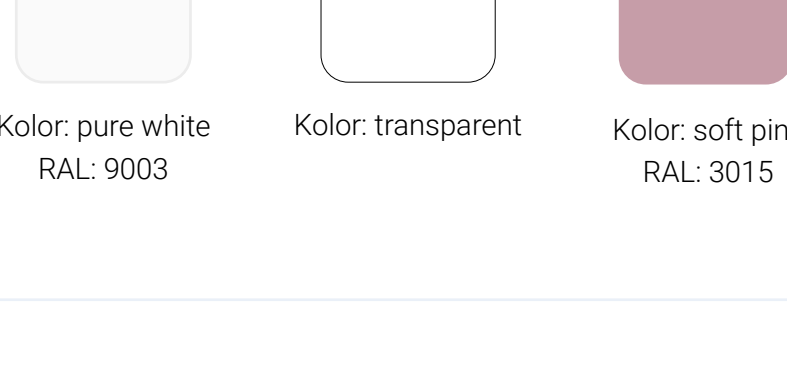
Elastyczny filament, który charakteryzuje się wyjątkowo wysoką odpornością na ciepło i może być rozciągany aż do 450% zanim się przerwie.

Szpula filamentu: 400g

Dostępne



Czas oczekiwania (4 tygodnie)



## WOOD

Filament na bazie zmodyfikowanego PLA, który pachnie i daje poczucie obcowania z prawdziwym drewnem.

Szpula filamentu: 750g

Dostępne

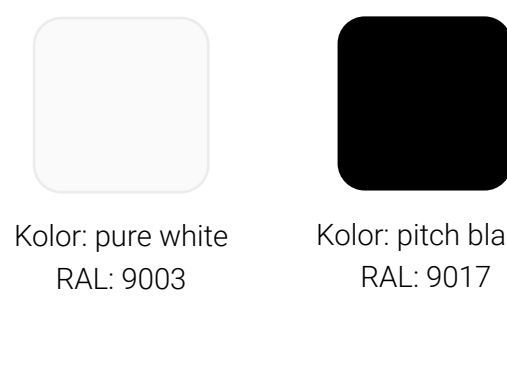


## PC-ABS

Niesamowicie mocny filament z dodatkiem poliwęglanu i z jeszcze lepszą odpornością na uderzenia niż zwykły ABS.

Szpula filamentu: 750g

Czas oczekiwania (4 tygodnie)



## GLASSBEND

Krystalicznie przezroczysty, mocny, elastyczny i łatwy do drukowania filament. Wysoki stopień połysku, bardzo niska absorpcja wody, niska kurczliwość i odkształcalność oraz duża przyczepność między poszczególnymi warstwami

Szpula filamentu: 750g

Czas oczekiwania (4 tygodnie)



## PVA+

Rozpuszczalny w wodzie materiał do drukowania podpór. Umożliwia drukowanie ich w trudno dostępnych miejscach. Dobrze łączy się z filamentami PLA, ABS + i PET-G.

Szpula filamentu: 750g

Czas oczekiwania (4 tygodnie)

