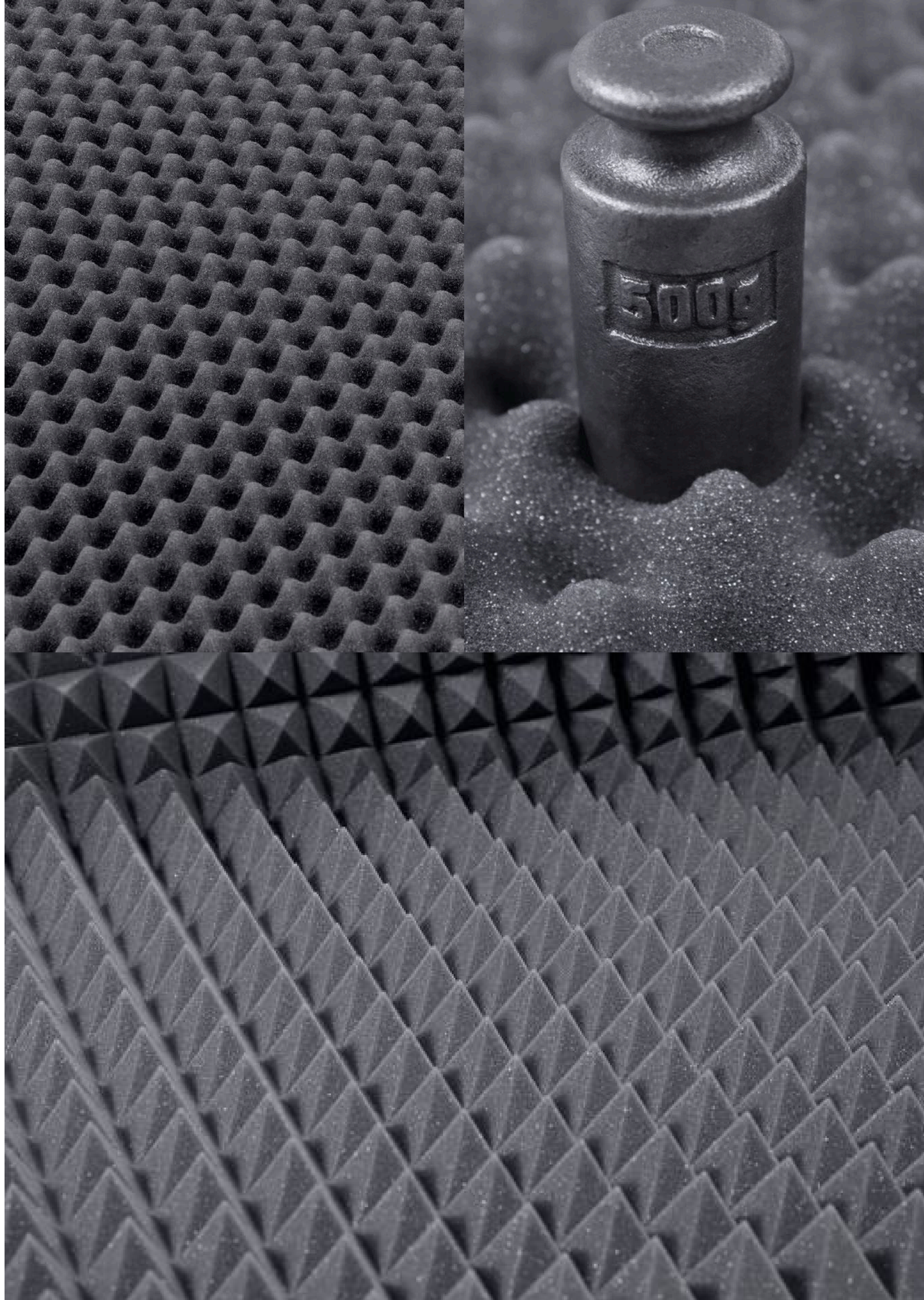


Panel poliuretanowy 200x100 cm

Produkty

[PU 20 / 30 / 40 / 50 Fala](#)

[PU 40 / 50 / 60 / 70 / 80 Piramidka](#)



W skrócie

Pianka akustyczna o rozmiarze 200 x 100 cm jest idealnym rozwiązaniem do poprawy akustyki dużych powierzchni. Głównym zadaniem pianki jest niwelowanie odbić dźwięku, co poprawia jakość audio oraz zrozumiałość mowy. Pianka jest wykonana z poliuretanu akustycznego, który doskonale pochłania fale dźwiękowe i jest wytwarzany w Polsce. Pianka występuje w wersji samoprzylepnej, co ułatwia jej montaż na różnych powierzchniach. Pianka Bitmat jest bezpieczna w użytkowaniu - nie kruszy się, nie pyli, jest trudnopalna oraz posiada atest higieniczny PZH o numerze B.BK.60111.0714.2024.

Korzyści

- Doskonałe pochłanianie dźwięku**
- Sprawdzony materiał**
- Prosty w montażu**
- Trudnopalny i samogasnący**
- Posiada atest higieniczny**
- Wyprodukowany w Polsce**
- Elastyczny**

Gdzie stosować

- ✓ Do mieszkania
- ✓ Do domu
- ✓ Do sali prób
- ✓ Do kabiny lektorskiej
- ✓ Do pomieszczenia odsłuchowego
- ✓ Do biura
- ✓ Do call center

Certyfikaty

- ✓ Atest Higieniczny

Wersje

- ✓ Samoprzylepna
- ✓ Bez kleju

Opinie klientów

Master Sound ★★★★★

Polecamy produkty Bitmat PR, Bitmat R i Bitmat K, Bitmat LG do skutecznego wygłuszenia podłóg, ścian i sufitów. Współpraca z firmą Bitmat odbywa się w partnerskich relacjach i nie odnotowaliśmy problemów z dostępnością czy zmienną jakością produktów.

AV Architektura ★★★★★

Współpraca z firmą Bitmat układa się od kilku lat znakomicie. Używamy szerokiej gamy produktów do izolacji akustycznej i redukcji echa oraz pogłosu, które spełniają założenia nasze i klientów.

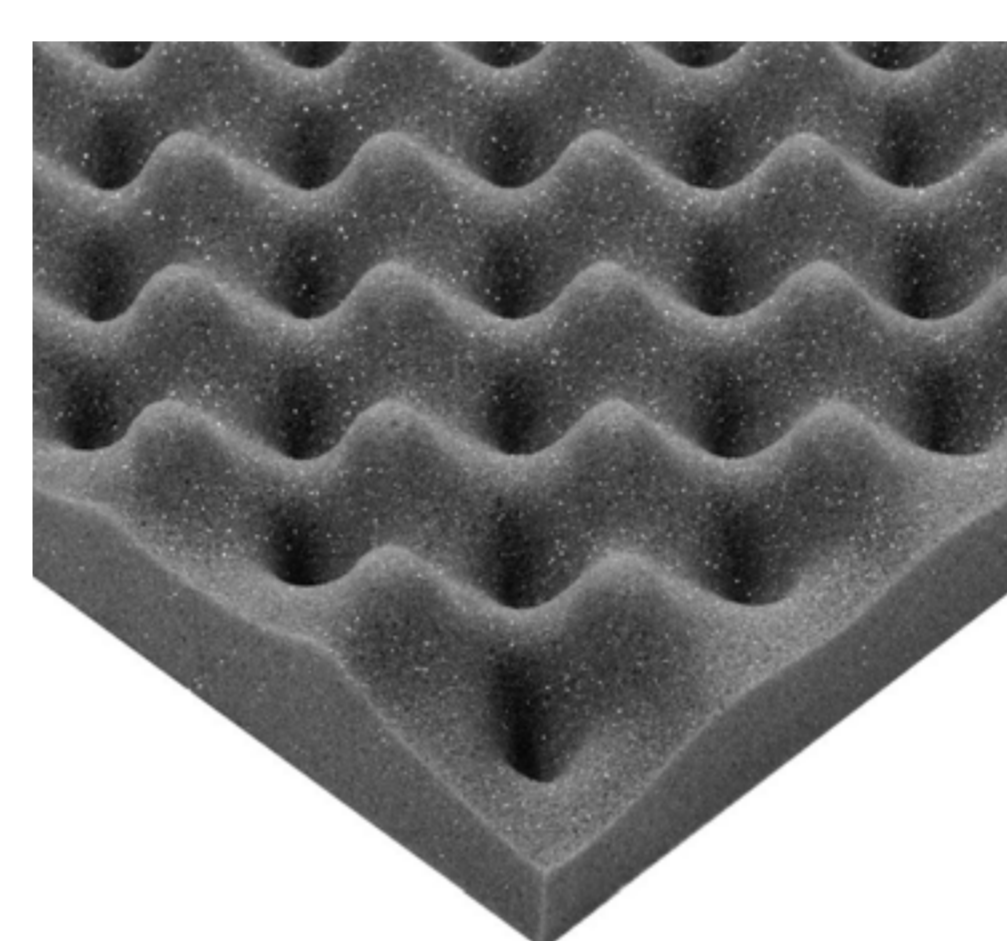
Specyfikacja techniczna

Producent:	Bitmat
Surowiec:	Pianka poliuretanowa
Samoprzylepność:	Tak/nie
Atest higieniczny:	PZH B.BK.60111.0714.2024
Struktura komórkowa:	Otwarta
Gęstość:	25 kg/m ³
Szttywność 40%:	3,8 kPa (wg. normy PN-EN ISO 3386-1)
Odkształcenie trwałe 50%, nie więcej niż:	6% (wg. normy PN-EN ISO 1856)
Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż:	90 kPa (wg. normy PN-EN ISO 1798)
Wydłużenie wzgl. przy zerwaniu, nie mniej niż:	120% (wg normy PN-EN ISO 1798)
Palność, nie więcej niż:	100 mm/min (wg normy FMVSS 302)

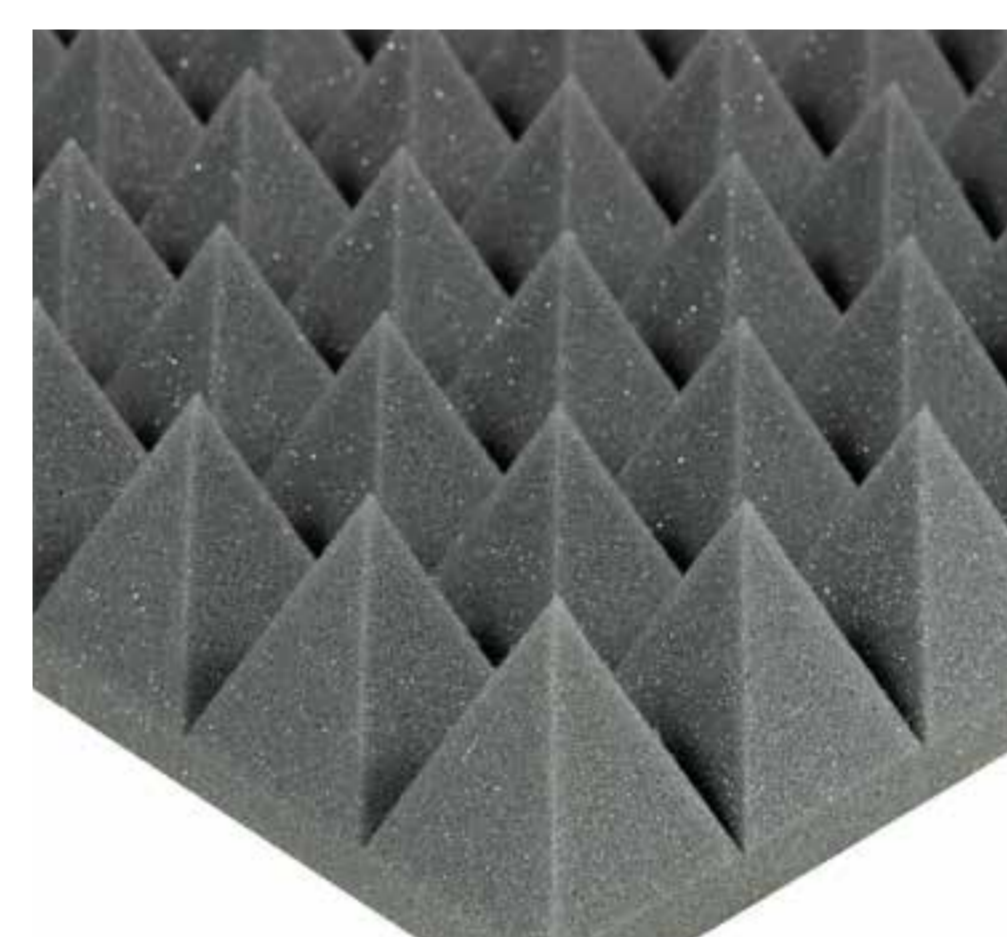
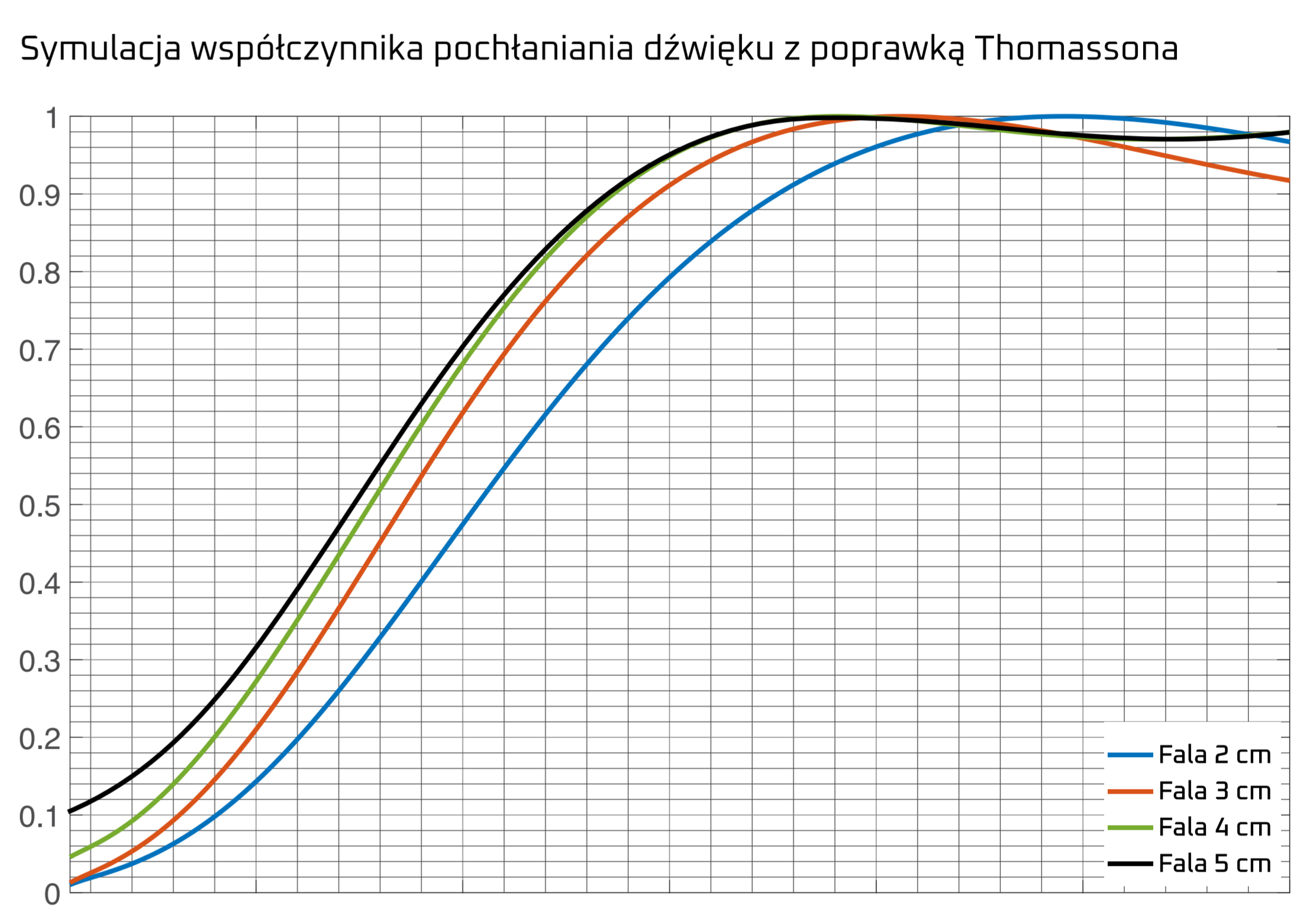
Kolory paneli PU



Produkty



PU Fala
 wymiary: 2000 x 1000 mm
 grubość: 20, 30, 40, 50 mm



PU Piramidka
 wymiary: 2000 x 1000 mm
 grubość: 40, 50, 60, 70, 80 mm

