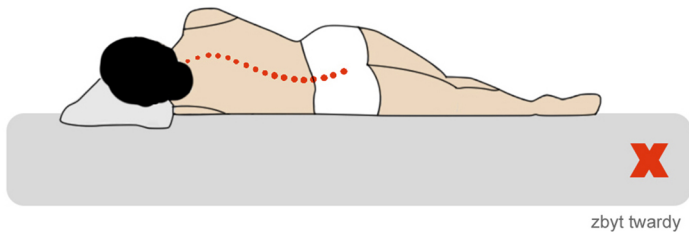
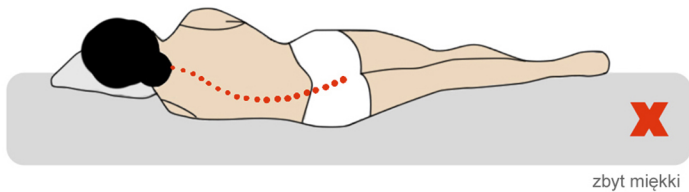
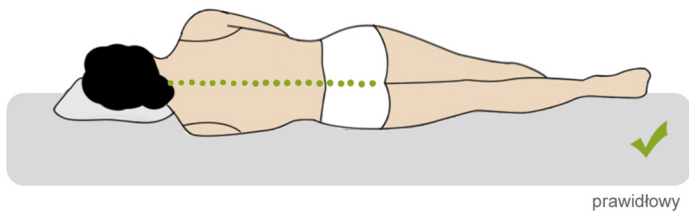


# Jak dopasować materac



**H1** | **H2** | **H3** | **H4** | **H5**  
bardzo miękki | miękki | średnio twardy | twardy | bardzo twardy

## 1. Rozmiar

Chcąc dopasować rozmiar materaca powinniśmy dodać 20 centymetrów do swojego wzrostu i taka długość będzie idealna. Przeciętna osoba, aby wyspać się wygodnie, potrzebuje powierzchni o szerokości minimum 70 centymetrów. Dla większej wygody zazwyczaj powiększa się jeszcze jej rozmiary. Typowy materac pojedynczy ma 90 centymetrów szerokości, a podwójny 160 centymetrów.

## 2. Twardość

Trzeba pamiętać, że twardość powinna być dobrana do indywidualnych preferencji. Na to, jaka twardość materaca jest najbardziej odpowiednia, ma wpływ waga oraz pozycja spania.

- **H1 - Materac bardzo miękki** przeznaczony jest dla osób ważących poniżej 40 kg. Została w nim zastosowana pianka o małej gęstości, dzięki której materac jest miękki i elastyczny. Polecany dla osób lubiących spać na miękkich powierzchniach lub też mających drobne urazy.
- **H2 - Materac miękki** przeznaczony jest dla osoby o wadze 40-60 kg i dla osób preferujących spanie na powierzchniach o umiarkowanej twardości, jest bardzo elastyczny.
- **H3 - Materac średnio twardy** przeznaczony jest dla osoby o wadze 60-100 kg i dla osób preferujących spanie na twardszych powierzchniach.
- **H4 - Materac twardy** przeznaczony jest dla osoby o wadze powyżej 100 kg i dla osób preferujących spanie na powierzchniach o znacznej twardości.
- **H5 - Materac bardzo twardy** przeznaczony jest dla osób cięższych oraz preferujących spanie na powierzchniach o znacznej twardości.

## 3. Wiek

Kwestia doboru twardości materaca jest szczególnie istotna w przypadku osób w różnym wieku. Seniorzy preferują materace nieco bardziej miękkie, niż osoby młodsze. Jest to uzasadnione, gdyż częściej w tym wieku występują choroby układu krążenia, które zbyt twardy materac może wzmacniać. W przypadkach przymusu dłuższego pobytu w łóżku doskonale sprawdzają się materace termoplastyczne, które niwelują ryzyko powstawania odleżyn.

## 4. Dla alergików

Materiałem szczególnie polecanym alergikom jest lateks oraz kokos. To materiały ekologiczne, które nie pochłaniają kurzu. Na ich powierzchni nie rozwijają się szkodliwe mikroorganizmy, więc pozostaje świeży przez bardzo długi okres czasu.

## 5. Schorzenia kręgosłupa

Przy schorzeniach kręgosłupa warto zwrócić uwagę na występowanie w materacu 7-9 stref twardości, które doskonale podpierają kręgosłup. Materac nie może być ani za twardy, ani za miękki.

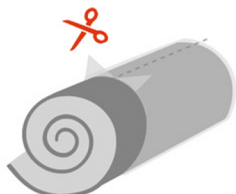
## WAGA

	< 40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	100 kg	120 kg >
<150 cm	H1	H2	H3	H3	H3	H3	H4	H5
150 cm	H1	H2	H3	H3	H3	H3	H4	H5
160 cm	H1	H2	H2	H3	H3	H3	H4	H5
170 cm	H1	H2	H2	H2	H3	H3	H4	H5
180 cm	H1	H2	H2	H2	H2	H3	H4	H5
190 cm	H1	H2	H2	H2	H2	H3	H4	H5
200 cm	H1	H2	H2	H2	H2	H2	H3	H5
200 cm >	H1	H2	H2	H2	H2	H2	H3	H4

WZROST

# Jak rozpakować materac

Po otrzymaniu towaru należy ściągnąć folię ochronną i umieścić materac na stelażu łóżka pozostawiając go, aż odzyska swoją pełną objętość (48-72 godziny). Materac można użytkować, gdy ten odzyska swój właściwy kształt. Nie zaleca się przechowywania materaca hermetycznie zapakowanego dłużej niż przez 14 dni. Po rozpakowaniu materaca nie należy go przewozić w pozycji pionowej.



## Nasze materace dostępne są również z innymi pokrowcami



W celu zakupienia materaca w innym pokrowcu należy udać się do zakładki Wszystkie Przedmioty Sprzedającego i dodać do koszyka aukcję z dopłatą interesującego Państwa pokrowca, bądź zakupić materac w zestawie u góry aukcji.

Wybarwienia pianek i użytych materiałów mogą różnić się od tych przedstawionych na aukcji, przy czym ich właściwości nie ulegają zmianie.

## Gwarancja najwyższej jakości

Nasza firma posiada liczne certyfikaty jakości potwierdzające bezpieczeństwo i wysoką jakość naszych produktów.



## Potrzebujesz porady? Zadzwoń!

Pn.-Pt. 8:00-20:00 Sb. 8:00-14:00



# 42 21 444 11

**Dotyczy: zanieczyszczenia pianki poliuretanowej przez TDI z firmy BASF**

Szanowni klienci, w nawiązaniu do informacji z firmy BASF z dnia 05.10.2017 o zanieczyszczeniu surowca do produkcji pianki TDI T80, wytwarzanego i dostarczanego z Ludwigshafen - dichlorolobenzenem (DCB), dokonaliśmy dokładnej analizy naszych dostaw w tym okresie i oświadczamy, że surowiec ten nie był dostarczany, ani stosowany w produkcji pianki poliuretanowej w naszym zakładzie. Zaistniała sytuacja nie dotyczy zatem w żadnym zakresie i nie dotyka w żadnym stopniu pianek poliuretanowych produkowanych i przetwarzanych w Eurofoam Polska w Zgierzu i jego oddziałach.