

M A X S O T E

Instrukcja aplikacji Przelicznik jednostek powierzchni

1. Opis aplikacji

Aplikacja pozwala na dodanie do sklepu przelicznika jednostek powierzchni, który po podaniu wymiarów, umożliwia obliczenie wymaganej ilości produktu.

2. Instalacja

Aby zainstalować aplikację, należy w panelu administracyjnym sklepu wybrać pozycję Aplikacje, następnie przejść do listy wszystkich aplikacji i odszukać pozycję "Przelicznik jednostek". Po kliknięciu "Instaluj" i zaakceptowaniu zgód, aplikacja powinna pojawić się w zakładce Aplikacje > Moje aplikacje.

3. Konfiguracja

Aby uruchomić aplikację, należy przejść do zakładki Aplikacje > Moje aplikacje > Przelicznik jednostek > Konfiguracja.

W tej zakładce możemy dostosować ustawienia takie, jak to, które warianty mają być brane pod uwagę jako pola do wpisania wysokości, szerokości, ilości lub które atrybuty zawierają informację o maksymalnych czy minimalnych wartościach możliwych do wprowadzenia przez klienta.

4. Ustawienia aplikacji

Szerokość oraz wysokość (i ewentualnie ilość), które w przeliczniku grają pierwsze skrzypce, muszą być wariantami **tekstowymi** przypisanymi do produktów, przy których ma wyświetlać się przelicznik jednostek.

Przede wszystkim, należy zdefiniować, które warianty będą reprezentowały dane pola poprzez wpisanie ich numerów ID. w konfiguratorze.

Aby ustalić ID wariantów należy wejść w panelu w grupę wariantów, która zawiera interesujące nas warianty, odszukujemy żadanego elementu i klikamy nań prawym przyciskiem, a następnie "Zbadaj":

[< przejdź do: Warianty produktów](#)

Edytuj: Produkty na metry (id: 47)

Dane podstawowe

* Nazwa ?

Produkty na metry

WYSOKOŚĆ

Nazwa

wysokość

wariant typu tekst, umożliwi Zamawiającemu wprowadzenie dow

rodzaj pola wyboru

pole tekstowe

wymagalność

tak

gdy wprowadzono tekst

nie zmieniaj ceny

SZEROKOŚĆ

LICZBA SZTUK

DODAJ CECHĘ

Emoji	Win+Period
Undo	Ctrl+Z
Redo	Ctrl+Shift+Z
Cut	Ctrl+X
Copy	Ctrl+C
Paste	Ctrl+V
Paste as plain text	Ctrl+Shift+V
Select all	Ctrl+A
Spell check	
Writing Direction	
LastPass	
Inspect	Ctrl+Shift+I

W konsoli pojawi się następnie element z ID zdjęcia, numer ten został zaznaczony na zrzucie ekranu poniżej:

```
▼ <li class="option " data-oid="97">
  ▶ <header>...</header> flex
  <input type="hidden" class="option_order" name="option_97_order" value="1">
  ▼ <div class="option-content"> flex
    ▶ <div class="edition-form-line-label">...</div>
    <input type="text" class="option_name" name="option_97_name"> == $0
    ▶ <div class="edition-form-comment">...</div>
    <span></span>
    ▶ <ul class="option_values">...</ul>
```

W momencie, kiedy posiadamy już ID wariantu **wysokości** oraz **szerokości**, możemy przejść do konfiguracji aplikacji i umieścić je w odpowiadających im polach o nazwie **ID wariantu wysokości** oraz **ID wariantu szerokości**.

Możemy wpisać kilka numerów ID wysokości oraz szerokości, rozdzielając je przecinkami **bez spacji**:

* ID wariantu **wysokości**: ?

Aplikacja daje możliwość dodania pola **ilość** przez co ostateczna ilość produktu dodana do koszyka będzie obliczana wg wzoru:

wysokość x szerokość x ilość.

Mamy także możliwość dodania pola **mnożnik** oraz **wartość dodana**. W polu mnożnik możemy wpisać wartość, przez którą ma zostać pomnożony finalny wynik.

Dzięki wartości dodanej mamy możliwość dodać wartość do ostatecznego wyniku.

Pola mnożnik jak i wartość dodana mogą być globalne, a można je zdefiniować per produkt. Dokonać można tego za pomocą dodania atrybutu typu **pole tekstowe** o dowolnej nazwie do produktu. Wartość atrybutu musi być wartością liczbową.

Następnie w konfiguratorze aplikacji zaznaczamy opcję:

Dodaj indywidualne ustawienia na podstawie atrybutów ?

A następnie w polach:

Wyszukaj atrybutu z wartością **mnożnika**:

Wyszukaj atrybutu z wartością **dodaną**:

Wpisujemy nazwę atrybutu, który zawiera niestandardową wartość mnożnika i wybieramy ją z listy.

Aplikacja umożliwia także ustawienie wartości **minimalnych** i **maksymalnych** dla wysokości oraz szerokości, które po zdefiniowaniu są prezentowane na karcie produktu, tuż pod polem do wpisania wartości przez klienta. Można je zdefiniować globalnie oraz per produkt. Druga opcja jest możliwa poprzez zastosowanie wariantów przypisanych do konkretnego produktu, oraz poprzez wybranie go w momencie wpisywania nazwy w konfiguratorze aplikacji:

Wpisz **nazwę atrybutu** dla minimalnej wartości **wysokości**:



Wpisz **nazwę atrybutu** dla maksymalnej wartości **wysokości**:

Wpisz **nazwę atrybutu** dla minimalnej wartości **szerokości**:

Wpisz **nazwę atrybutu** dla maksymalnej wartości **szerokości**:

* wysokość:



min: 30 max: 3000

* szerokość:

min: 40 max: 4000

Jeśli chcesz, aby klient wpisywał wymiary w innych jednostkach, niż obliczany wynik, użyj do tego celu pola mnożnik (np. jeśli chcesz, aby klient wpisywał wymiary w centymetrach, a wynik był obliczany w metrach kwadratowych, wpisz w polu mnożnik 0,0001).

Dziękujemy za uwagę!

W przypadku dodatkowych pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.

MAXSOTE

Strzelców Bytomskich 87b/202

41-914 Bytom

NIP: 626-292-32-81

REGON: 241032170

tel: + 48 506 944 985

pon - pt 9 - 17

kontakt@maxsote.pl

[@maxsotepi](#)



M A X S O T E