### MAXSOTE

## Instrukcja aplikacji Import / Export CSV -Warianty i Atrybuty

#### 1. Opis aplikacji

Aplikacja pozwala na zarządzanie atrybutami i wariantami produktów za pomocą eksportowania i importowania plików CSV.

#### 2. Instalacja

Aby zainstalować aplikację, należy w panelu administracyjnym sklepu wybrać pozycję Aplikacje, następnie przejść do listy wszystkich aplikacji i odszukać pozycję "Import / Export CSV - Warianty i Atrybuty". 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 > Import / Export CSV - Warianty i Atrybuty > Konfiguracja.

W tej zakładce możemy importować oraz eksportować warianty i atrybuty produktów.



Najlepiej zacząć od wyeksportowania danych ze sklepu i pobrania pliku, aby zaznajomić się z jego strukturą.

### Do edycji plików CSV zalecamy używać programu LibreOffice. Kodowanie to UTF-8, a separator - średnik (;).

#### 4. Atrybuty

Struktura plików z atrybutami jest następująca:

	A	В	С	D	E	
1	Grupy atrybutów		Obuwie	Obuwie	Obuwie	0
2	Kod produktu	Nazwa produktu	Z wkładką	Z obcasem	Materiał	Pr
3	5085	Słuchawka 4FU PBD121				

1 i 2 rząd służą do wpisania nazw grup atrybutów i samych atrybutów. Każdy kolejny rząd dotyczy konkretnego produktu. Kolejne atrybuty pojawiają się w kolejnych kolumnach. Jeśli atrybut o danej nazwie nie istnieje w sklepie, zostanie podczas importu utworzony w domyślnym języku sklepu. Edycja atrybutów w innych językach jest możliwa, ale należy wcześniej utworzyć taki atrybut ręcznie w panelu administracyjnym. Jeśli chcemy wyzerować wartość atrybutu - należy wpisać w komórkę "<nie dotyczy>".

Jeśli chcemy dodać do sklepu dodatkowe atrybuty, można je wpisać w kolejnych kolumnach:

Х	Y	Z	AA	AB	AC	
Lampy	Lampy	Lampy	Lampy	Lampy	Nowy zestaw atrybutów	
Trzonek	Moc	Materiał obudowy	Kolor	Oprawka	Nowy atrybut	
					Wartość dla danego produktu	
						1
						1
						1

Podczas eksportu atrybutów możemy także sprecyzować, które atrybuty wyeksportować.

Plik importowy nie musi posiadać wszystkich atrybutów - wystarczy umieścić w nim tylko te, które chcemy dodać lub edytować.

#### 5. Warianty

Struktura plików z wariantami jest następująca:

T		A				В		С	D	E	F	G	Н	1
ł	Kod prod	duktu		Nazwa produ	uktu		Ko	d wariantu	Cena	Typ ceny	Cena zakupu	Stan magazynowy	Opakowanie	Alarm magazynowy
Ş	0F8-52	37B		SUKIENKA .	2		102	2-S	0.00	(	0.00	1000	0	1
Ş	0F8-52	37B		SUKIENKA	2		102	2-M	0.00	(	0.00	1000	0	1
9	00F8-52	37B		SUKIENKA	2		102	2-L	0.00	(	0.00	1000	C	1
9	00F8-52	37B		SUKIENKA	2		102	2-XL	0.00	(	0.00	1000	C	1
9	90F8-52	37B		SUKIENKA	2		102	2-2XL	0.00	(	0.00	1000	C	1
1	54B7-50	560		BLUZA			101	11-YELLOW-S	110.00		543543543.00	0	C	0
1	54B7-50	560		BLUZA			101	11-YELLOW-M	120.00	1	0.00	0	C	0
T	J	К	L	М	N	0	P	(	2		R		S	
V	Vaga	Typ wagi	Aktywny	Domyślny	EAN	ld zdjęcia	Stan dostępno	sci Termin v	vysyłki	Grupa op	ocji	Opcje (nazwa	typ   warto	ość)
	0	0	) 1	0			automatyczne	5 dni		S-2XL		Rozmiar   sele	ect   S	
	0	0	) 1	0			automatyczne	5 dni		S-2XL		Rozmiar   sele	ect   M	
	0	0	1	0			automatyczne	5 dni		S-2XL		Rozmiar   sele	ect   L	
	0	0	1	0			automatyczne	5 dni		S-2XL		Rozmiar   sele	ect   XL	
	0	0	) 1	0			automatyczne	5 dni		S-2XL		Rozmiar   sele	ect   2XL	
	0	0	) 1	0			automatyczne	5 dni		S-XL2		Rozmiar   sele	ect   S	
)	0	0	1	0			automatyczne	5 dni		S-XL2		Rozmiar   sele	ect   M	

Każdy rząd to osobny wariant magazynowy, w kolumnach są dane wariantów, a ostatnie kolumny to zawsze konfiguracja opcji. Jeśli wariant posiada 2 opcje np kolor i rozmiar, będą to 2 kolumny:

I assass I	
Podłoże   select   Plakat	Rozmiar   select   10x15cm
Podłoże   select   Plakat	Rozmiar   select   21x30cm
Podłoże   select   Plakat	Rozmiar   select   30x40cm
Podłoże   select   Plakat	Rozmiar   select   50x70cm
Podłoże   select   Plakat	Rozmiar   select   70x100cm
Podłoże   select   Naklejka	Rozmiar   select   10x15cm
Podłoże   select   Naklejka	Rozmiar   select   21x30cm
Podłoże   select   Naklejka	Rozmiar   select   30x40cm
Podłoże I select I Nakleika	Rozmiar Lselect L50x70cm

Struktura komórki to:

Nazwa opcji | typ opcji | wartość opcji

Dostępne typy to:

- 1) select lista rozwijana
- 2) radio pole jednokrotnego wyboru
- color pole typu kolor wymaga dopisania koloru w formacie HEX na końcu:

Nazwa opcji | color | wartość opcji | #FFFFF

Plik importowy nie musi posiadać wszystkich wariantów - wystarczy umieścić w nim tylko te, które chcemy dodać lub edytować.

Moduł identyfikuje warianty po wartościach opcji, dzięki czemu kod wariantu nie musi być wypełniony i można użyc aplikacji, aby zmienić/nadać wariantom kody.

Aby poprawnie działać, grupy wariantów nie mogą mieć duplikatów w opcjach każda wartość opcji musi być unikatowa. Jeśli tak nie będzie, system zwróci odpowiedni komunikat i zatrzyma import.

W przypadku wystąpienia problemów, import wygeneruje log, który można pobrać i przeanalizować.

#### ID zdjęcia

Aby przypisać do wariantu zdjęcie, możesz wpisać jego ID w pliku importowym. Zdjęcie musi być uprzednio dodane jako zdjęcie produktu, do którego należy dany wariant.

Aby poznać ID zdjęcia, użyj specjalnie przygotowanej multi-akcji na liście produktów:



Aplikacja wyświetli specjalny widok z identyfikatorami zdjęć.

Alternatywnie, aby pobrać ID zdjęcia trzeba wejść w galerię, kliknąć prawym na zdjęciu i wcisnąć "Zbadaj":



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

▶</ti>

> <div\_class="inline-edit\_nboto-active"\_data-inline-edit-id="image-inline-edit-hidden"\_data-inline-edit-rel="ev]wYYlbbVR5c6UiOilobnR1dCIsIm9iamVidER5c6U</td>

#### Obsługa plików CSV

Pliki CSV są bardzo wygodne w zarządzaniu danymi sklepu. Do otwarcia pliku CSV wystarczy dowolny arkusz kalkulacyjny. Popularnym rozwiązaniem jest darmowy program **Libre Office**, możesz także wykorzystać **Google Sheets** lub jeśli pracujesz w systemie MacOS, wykorzystaj aplikację **Numbers**. Poniżej opiszemy, jak wygląda konstrukcja pliku i jak należy go skonfigurować.

#### **Libre Office**

Uruchom program. Wybierz opcję **"otwórz plik"**, dostępną w panelu po lewej stronie ekranu. Następnie zaznacz plik, który chcesz otworzyć. Na twoim ekranie pojawi się okno dialogowe, w którym możesz **skonfigurować kodowanie pliku oraz ustawić separator.** W przypadku kodowania wybierz opcję **(UTF)-8**. Z opcji separatora, wybierz średnik **";"** Następnie kliknij przycisk "ok", aby otworzyć plik.

Zest <u>a</u> w znaków:	Unicode (UTF-8)
Ustawienia regionalne:	Domyślny - Polski
Od <u>w</u> iersza:	1
Opcje separatora	
O <u>S</u> tała szerokość	Rozdzielony
Tabulator	ecinek 🗹 Śrędnik 🗆 Spacja 🗆 Inny
Scal Separatory	
Inne opcje	
Inne opcje	zysłowie jako tekst 🛛 Ide <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje <u>F</u> ormatuj pola w cud: Sza <u>c</u> uj formuły	zysłowie jako tekst 🛛 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje Eormatuj pola w cud: Sza <u>c</u> uj formuły Pola	zysłowie jako tekst 🛛 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szacuj formuły  Pola  Tup koluppor	zysłowie jako tekst 🔲 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje Formatuj pola w cud: Sza <u>c</u> uj formuły Pola Typ kolumny:	zysłowie jako tekst 📄 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szacuj formuły  Pola  Typ kolumny: Standardowe  Crumy: at sybut ów	zysłowie jako tekst 🔲 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje	zysłowie jako tekst 📄 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szaguj formuły Pola  Typ kolumny:  Standardowe  Grupy atrybutów  Kod produktu  J 1234	zysłowie jako tekst 📄 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szaguj formuły  Pola  Typ kolumny:  Standardowe  1 Grupy atrybutów 2 Kod produktu 3 1234 4 F567-5767C	zysłowie jako tekst 📄 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szaguj formuły Pola  Typ kolumny: Standardowe 1 Grupy atrybutów 2 Kod produktu 3 1234 4 F567-5767C 5 13D5-32379	zysłowie jako tekst 📄 lde <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne Standardowe Nazwa produktu SUKIENKA ZEBRA Z FALBANĄ BLUZKA MIĘTOWA W SERCA Z PASKIEM BLUZKA W GEOMETRYCZNY WZÓR
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szaguj formuły Pola  Typ kolumny:  Standardowe 1 Grupy atrybutów 2 kod produktu 3 1234 4 F567-5767C 5 1305-32379 6 AE3C-295D0 2 A62C-295D0 2	zysłowie jako tekst   Ide <u>n</u> tyfikuj liczby specjalne Standardowe Nazwa produktu SUKIENKA ZEBRA Z FALBANĄ BLUZKA MIĘTOWA W SERCA Z PASKIEM BLUZKA W GEOMETRYCZNY WZÓR SPDONIE MATERIAŁOWE KLASYCZNE GRA
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szacuj formuły  Pola  Typ kolumny: Standardowe 1 Grupy atrybutów 2 Kod produktu 3 1234 4 F567-5767C 5 13D5-32379 6 AE3C-295D0 7 AE3C-295D0 20200 8 BF66-10184	zysłowie jako tekst demtyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szaguj formuły Pola  Typ kolumny: Standardowe 1 Grupy atrybutów 2 kod produktu 3 1234 4 F567-5767C 5 13D5-32379 6 AE3C-295D0 7 AE3C-295 7 AE3C-295D0 7 AE3C-295D0 7 AE3C-295 7 AE3C-295 7 AE3C-29	zysłowie jako tekst demtyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szacuj formuły  Pola  Typ kolumny: Standardowe 1 Grupy atrybutów 2 Kod produktu 3 1234 4 F567-5767C 5 13D5-32379 6 AE3C-295D0 7 AE3C-295D0 7 AE3C-295D0 20200 8 BE66-10184 <	zysłowie jako tekst demtyfikuj liczby specjalne
Inne opcje  Formatuj pola w cud: Szacuj formuły  Pola  Typ kolumny: Standardowe 1 Grupy atrybutów 2 Kod produktu 3 1234 4 F567-5767C 5 13D5-32379 6 AE3C-295D0 7 AE3C-295D0_20200 8 BE66-10184 <	zysłowie jako tekst dem_tyfikuj liczby specjalne

#### **Google Sheets**

W przypadku wykorzystywania arkuszy Google Sheets. Należy utworzyć nowy arkusz kalkulacyjny. Następnie przejdź do **menu "Plik"** i wybierz opcję **"importuj"**. Wybierz plik z dysku Google Drive lub prześlij z dysku komputera. W oknie dialogowym **rozwiń opcje separatora**, wybierz "niestandardowe", następnie wpisz znak średnik ";". Zaimportuj dane.

Warto zauważyć, że nie wybieraliśmy opcji kodowania. To dlatego, że podczas importu pliku **Google Sheets automatycznie konwertuje plik do (UTF)-8**. Gdy wprowadzisz dane i pobierzesz plik z Google Sheets, będzie on automatycznie zakodowany w formacie (UTF)-8.



#### **MacOS Numbers**

W przypadku użytkowników pracujących w systemie **MacOS** wykorzystamy aplikację **"Numbers"**, która jest domyślnym arkuszem kalkulacyjnym dla tego systemu. Wybierzmy zakładkę Plik, a następnie "otwórz". Gdy program otworzy nasz plik, będziemy mieć możliwość dopasowania arkusza. **Kliknij opcję "dopasuj ustawienia (adjust settings)"**.

W oknie dialogowym pojawią się ustawienia importu pliku. W polu separator wartości wybierz średnik ";". Jeśli zaznaczony jest również przecinek, należy go odznaczyć. Następnie rozwiń ustawienia zaawansowane. W polu kodowanie ponownie wybieramy **(UTF)-8**. Po wybraniu tej opcji pozostaje nam nacisnąć przycisk "zaktualizuj tabelę".

Vie	~ 125%	·	Add	Category		insart Table Ci	hart Text Shape	Media Comment	Collaborate	Format	(=) Organise
+	Shee	t 1		caregory		In the second se	moort Settings	mount southings	Components	T OTTIME.	- ar garnad
0	•	D					nport Settings		5		
ň		D			ı	Delimited		Fixed Width			
1	Jack	Escober	Ē	A	в	с	D	E	F		
2	Jake	Rocklin	1	Jack	Escober	Founder	jack@example.com	Trail Expert Co.	Advertisement		
3	Arcangela	Siciliano	2	Jake	Rocklin	Co-Owner	jake@sample.com	Unlimited Universal	Seminar Partner		
4	Tanya	Hearet	3	Arcangela	Siciliano	Systems Administrator II	arcangela@example.com	Trek Trak	External Referral		
-	hanya	Oheren	4	Tanya	Hearst	Trekking Guide	tanya@sample.com	River Mountain Outfitters	Advertisement		
0	Mark	Change	6	Mark	Change	Owner	mark@sample.com	Trail Export Co.	Advertisement		
6	Lorene	Hyden	6	Lorene	Hyden	Owner Chief Design Easiener	hyde@example.com	GetOutdoors	Advertisement		
7	John	Marrier	/ 8	Cody	Propet	Chief Design Engineer	cody@example.com	RetOutrioors	Advertisement		
8	Cody	Propst	8	Cody	Propst	Product Engineer	cody@example.com	River Mountain Outfitters	Advertisement		
9	Cody	Propst	10	E.4	Etne	750	artiflas anna anna	And Adapam	Could Code		
10	Edward	Sten			-						
11	Tracy	Johnes			Sep	arate Values Using:	tab ,	; space			
12	Sarah	Goldberg			6274	Custom Delimiter:					
13	Henk	Barbo				demand California					
14	Jane	East	1		1 1	Advanced Settings					
15	Kate	Western				Text Encoding:	Unicode (UTF-8)	<u></u>			
16	John	Steele				Starting Row:	1 0				
17	Leo	Gianni	1				Treat consecutive d	lelimiters as one			
18	Mia	Jones	1				Transpose rows and	d columns			
19	MJ	Pearce	1			Decimal Separator:	Automatic				
20	Maria	Нарру	1		The	ousands Separator:	Automatic				
21	Charles	Kingston	1			Text Qualifier:					
22	Qiang	Lung	1								
23	Alex	Wolf									
2.4	Camb	Mandia	-					Cancel Upo	date Table		

#### Najczęstsze problemy z plikami CSV

Teraz już wiesz jak otwierać plik CSV w zależności od arkusza kalkulacyjnego, jakiego używasz. Pliki CSV otworzysz w dowolnym arkuszu, należy jednak pamiętać o kilku zasadach, aby uniknąć frustracji.

Jeśli po otwarciu pliku wszystkie dane są umieszczone w pierwszej kolumnie, nie został automatycznie wskazany separator. Programy z pakietu MS Office domyślnie zapisują i odczytują pliki zgodnie z ustawieniami regionalnymi systemu operacyjnego. W Polsce komórki rozdziela znak średnika, jednak wiele aplikacji domyślnie wykorzystuje przecinek.

Jeśli po otwarciu pliku nie widzisz polskich znaków - to najprawdopodobniej złe kodowanie. Upewnij się, że kodowanie to UTF-8. Inne pliki (niepochodzące z aplikacji) mogą mieć inne kodowania i wtedy polskie znaki nie wyświetlą się w UTF-8. Najpopularniejsze inne kodowania to ISO-8859-2 oraz WINDOWS-1250.

# 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

@maxsotepl

