

M A X S O T E

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.

The screenshot displays two side-by-side configuration panels. The left panel, titled 'Atrybuty', features a blue button 'IMPORTUJ ATRYBUTY' at the top, followed by two toggle switches: 'Twórz nowe zestawy atrybutów' (checked) and 'Twórz nowe atrybuty' (checked). Below these are three more blue buttons: 'EXPORTUJ ATRYBUTY', 'POBIERZ ATRYBUTY', and a partially visible 'IMPORTUJ ATRYBUTY'. At the bottom, there is a label 'Identyfikator produktu: ?' and a dropdown menu with 'Kod' selected. The right panel, titled 'Warianty', has a blue button 'IMPORTUJ WARIANTY' with a help icon, followed by 'SZYBKI IMPORT WARIANTÓW' with a help icon, 'EXPORTUJ WARIANTY', and 'SZYBKI EXPORT WARIANTÓW'.

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	B	C	D	E	
1	Grupy atrybutów		Obuwie	Obuwie	Obuwie	Ol
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 komórce "<nie dotyczy>".

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

X	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

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:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Kod produktu	Nazwa produktu	Kod wariantu	Cena	Typ ceny	Cena zakupu	Stan magazynowy	Opakowanie	Alarm magazynowy
90F8-5237B	SUKIENKA 2	102-S	0.00	0	0.00	1000	0	1
90F8-5237B	SUKIENKA 2	102-M	0.00	0	0.00	1000	0	1
90F8-5237B	SUKIENKA 2	102-L	0.00	0	0.00	1000	0	1
90F8-5237B	SUKIENKA 2	102-XL	0.00	0	0.00	1000	0	1
90F8-5237B	SUKIENKA 2	102-2XL	0.00	0	0.00	1000	0	1
54B7-50560	BLUZA	1011-YELLOW-S	110.00	1	543543543.00	0	0	0
54B7-50560	BLUZA	1011-YELLOW-M	120.00	1	0.00	0	0	0

J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
Waga	Typ wagi	Aktywny	Domyślny	EAN	Id zdjęcia	Stan dostępności	Termin wysyłki	Grupa opcji	Opcje (nazwa typ wartość)
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-2XL	Rozmiar <u>select</u> S
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-2XL	Rozmiar <u>select</u> M
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-2XL	Rozmiar <u>select</u> L
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-2XL	Rozmiar <u>select</u> XL
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-2XL	Rozmiar <u>select</u> 2XL
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-XL2	Rozmiar <u>select</u> S
0	0	1	0			automatyczne	5 dni	S-XL2	Rozmiar <u>select</u> 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:

Podłóże <u>select</u> Plakat	Rozmiar <u>select</u> 10x15cm
Podłóże <u>select</u> Plakat	Rozmiar <u>select</u> 21x30cm
Podłóże <u>select</u> Plakat	Rozmiar <u>select</u> 30x40cm
Podłóże <u>select</u> Plakat	Rozmiar <u>select</u> 50x70cm
Podłóże <u>select</u> Plakat	Rozmiar <u>select</u> 70x100cm
Podłóże <u>select</u> Naklejka	Rozmiar <u>select</u> 10x15cm
Podłóże <u>select</u> Naklejka	Rozmiar <u>select</u> 21x30cm
Podłóże <u>select</u> Naklejka	Rozmiar <u>select</u> 30x40cm
Podłóże <u>select</u> Naklejka	Rozmiar <u>select</u> 50x70cm

Struktura komórki to:

Nazwa opcji | typ opcji | wartość opcji

Dostępne typy to:

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

Nazwa opcji | color | wartość opcji | #FFFFFF

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 użyć aplikacji, aby zmienić/nadać wariantom kody.

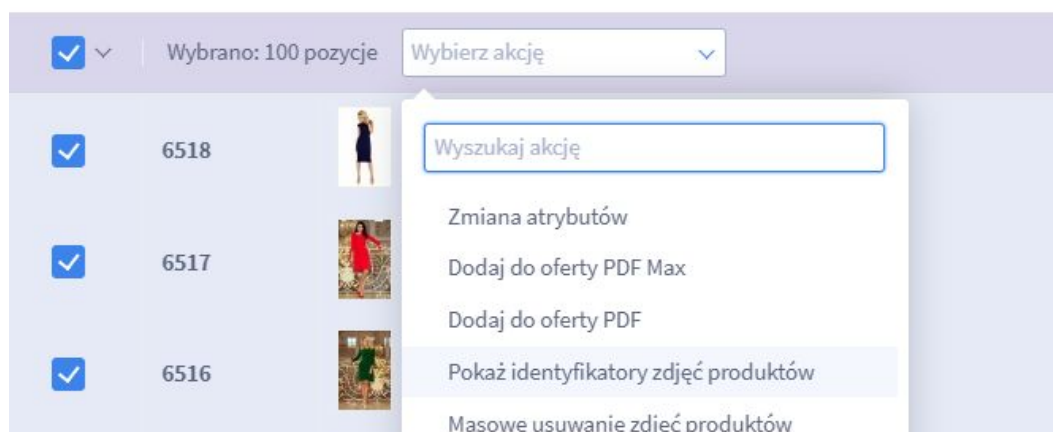
Aby poprawnie działać, grupy wariantów nie mogą mieć duplikatów w opcjach - każda wartość opcji musi być unikatowa. Jeśli tak nie będzie, system zwróci odpowiedni komunikat i zatrzyma import.

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

ID zdjęcia

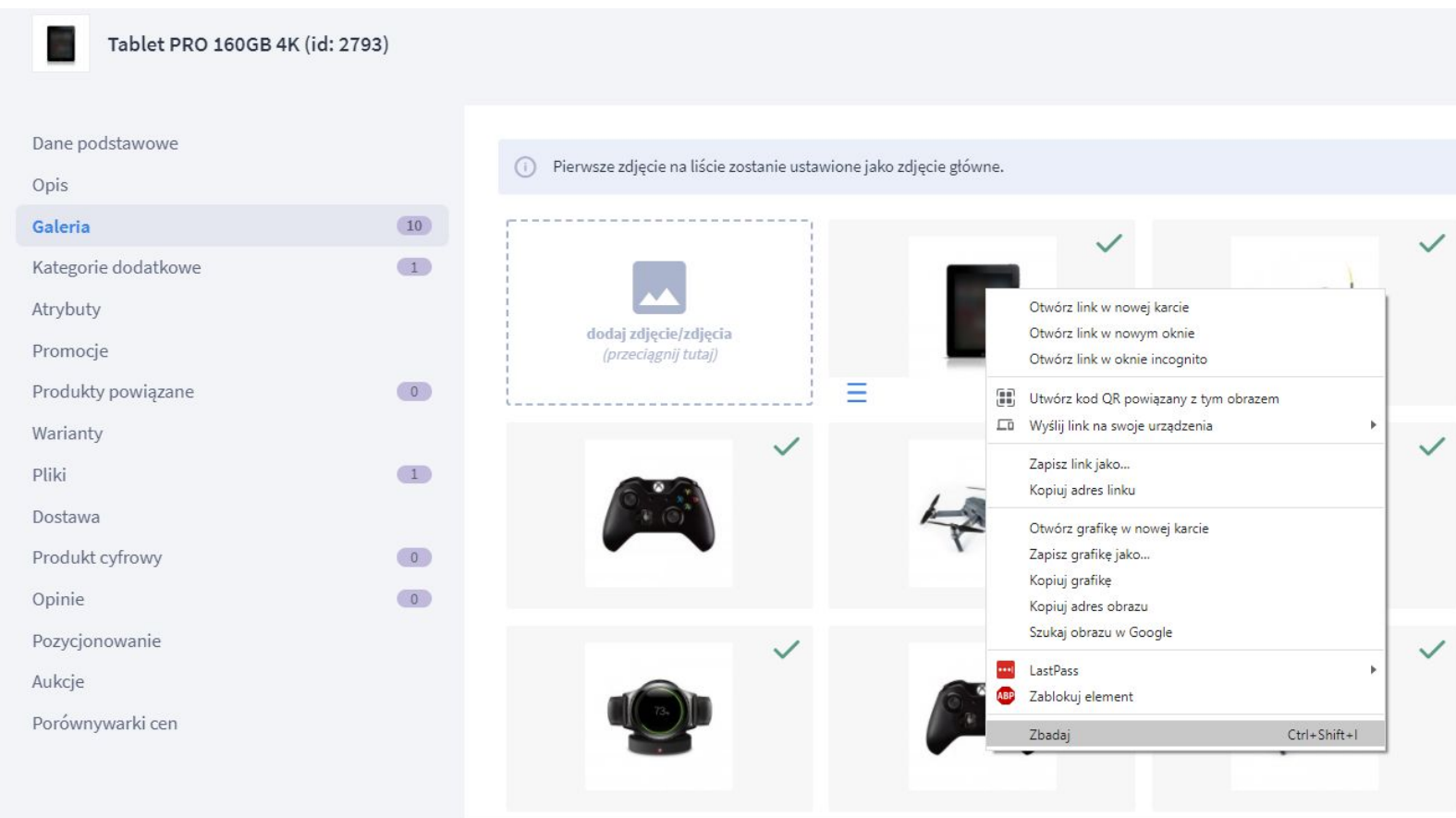
Aby przypisać do wariantu zdjęcie, możesz wpisać jego ID w pliku importowym. Zdjęcie musi być uprzednio dodane jako zdjęcie produktu, do którego należy dany wariant.

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:

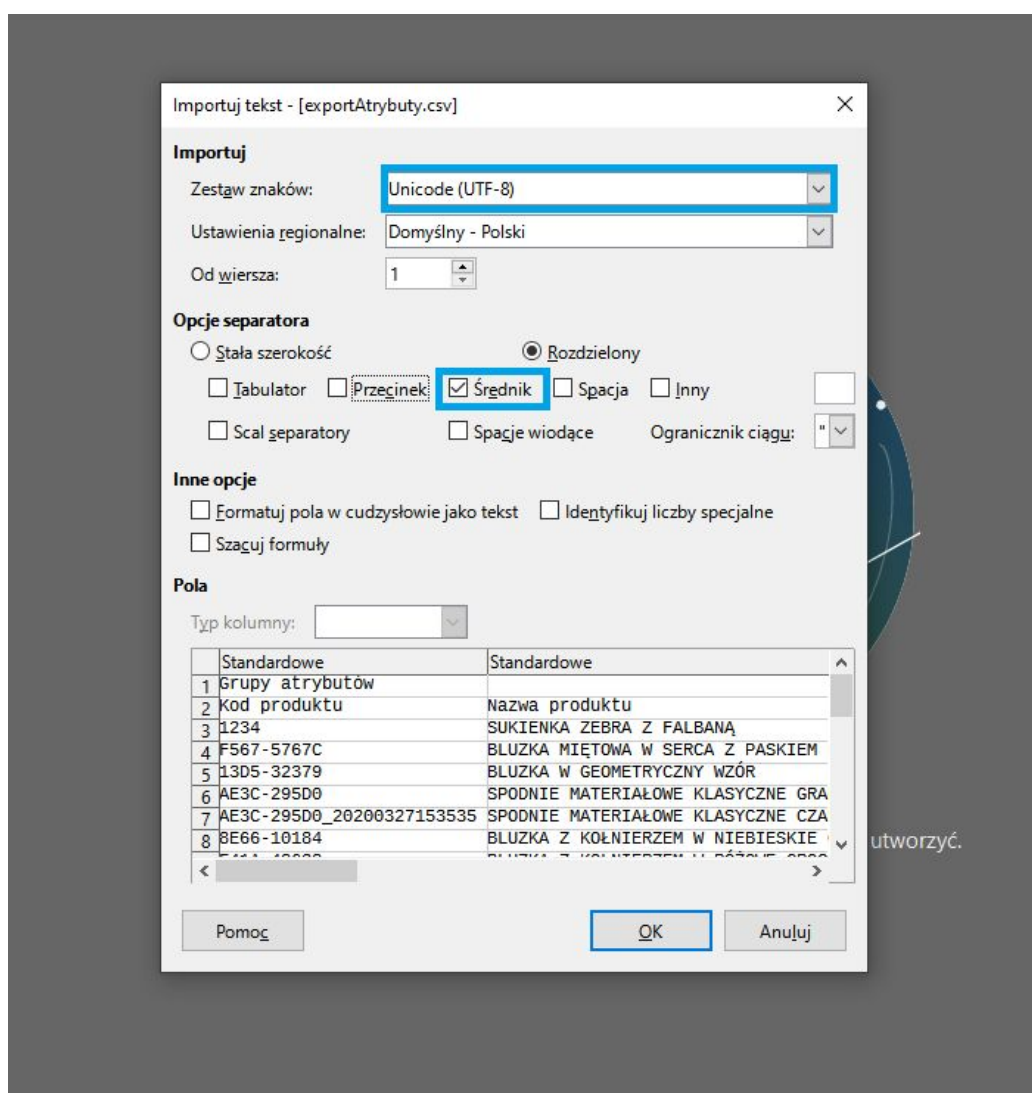
```
<div data-xhrupload= true data-draggable= no data-xhrupload-filter= 1 data-xhrupload-submit= true class= photo-container add-photo ></div>  
<div data-draggable="yes" data-order="13741" class="photo-container" style>  
  <a id="prodimg13741" data-milkbox="gall" href="https://devshop-00521.shoparena.pl/userdata/public/gfx/13741.jpg?nocache=1614077265" rel="noopener">  
     == $0  
  </a>  
><div class="inline-edit photo-active" data-inline-edit-id="image-inline-edit-hidden" data-inline-edit-rel="ev1wYX1hbVRS5Glf0i1ohR1dCTsIm9iamVidFR5cG
```

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

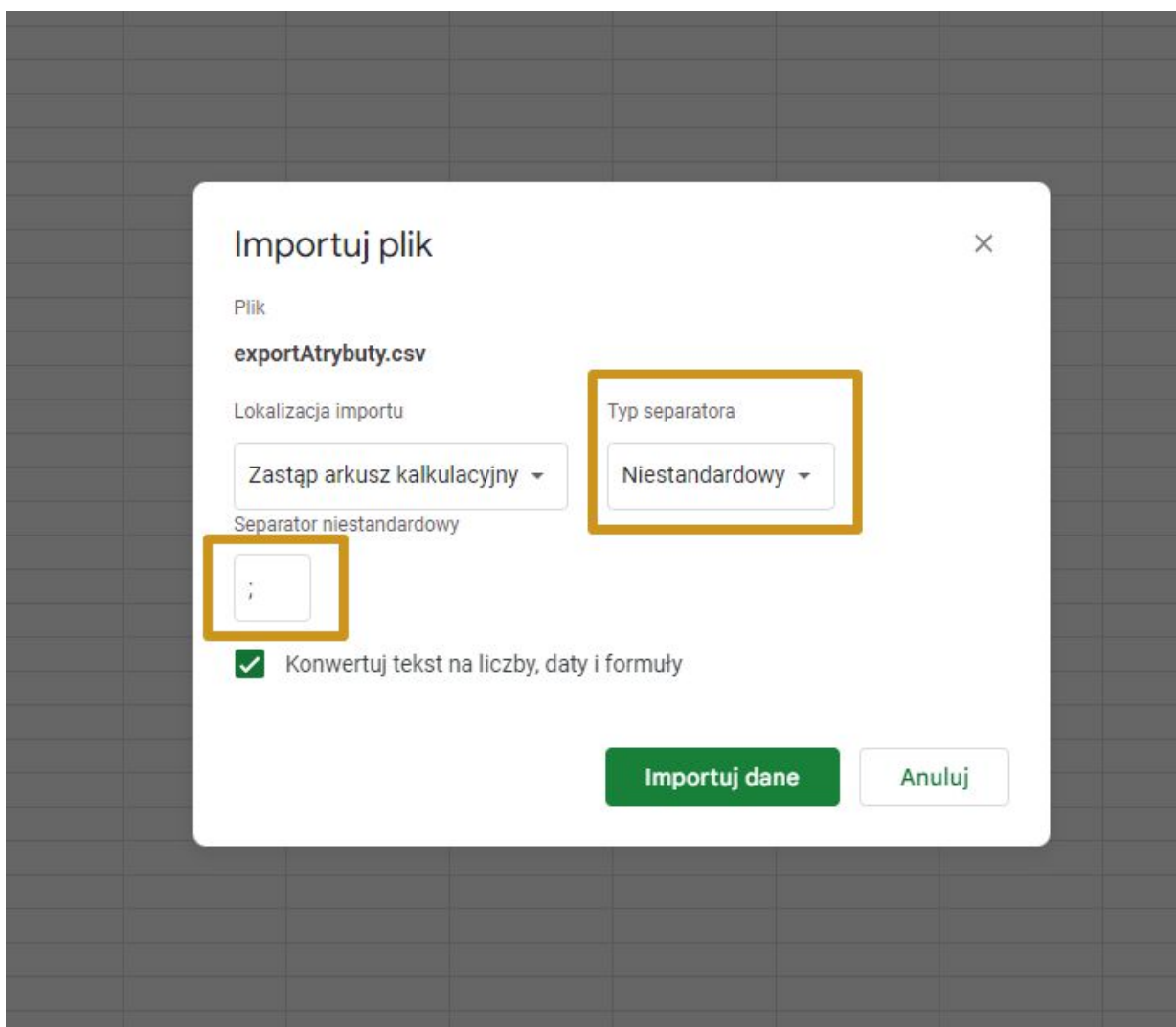
Uruchom program. Wybierz opcję **“otwórz plik”**, dostępną w panelu po lewej stronie ekranu. Następnie zaznacz plik, który chcesz otworzyć. Na twoim ekranie pojawi się okno dialogowe, w którym możesz **skonfigurować kodowanie pliku oraz ustawić separator**. W przypadku kodowania wybierz opcję **(UTF)-8**.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



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 ";". Zimportuj dane.

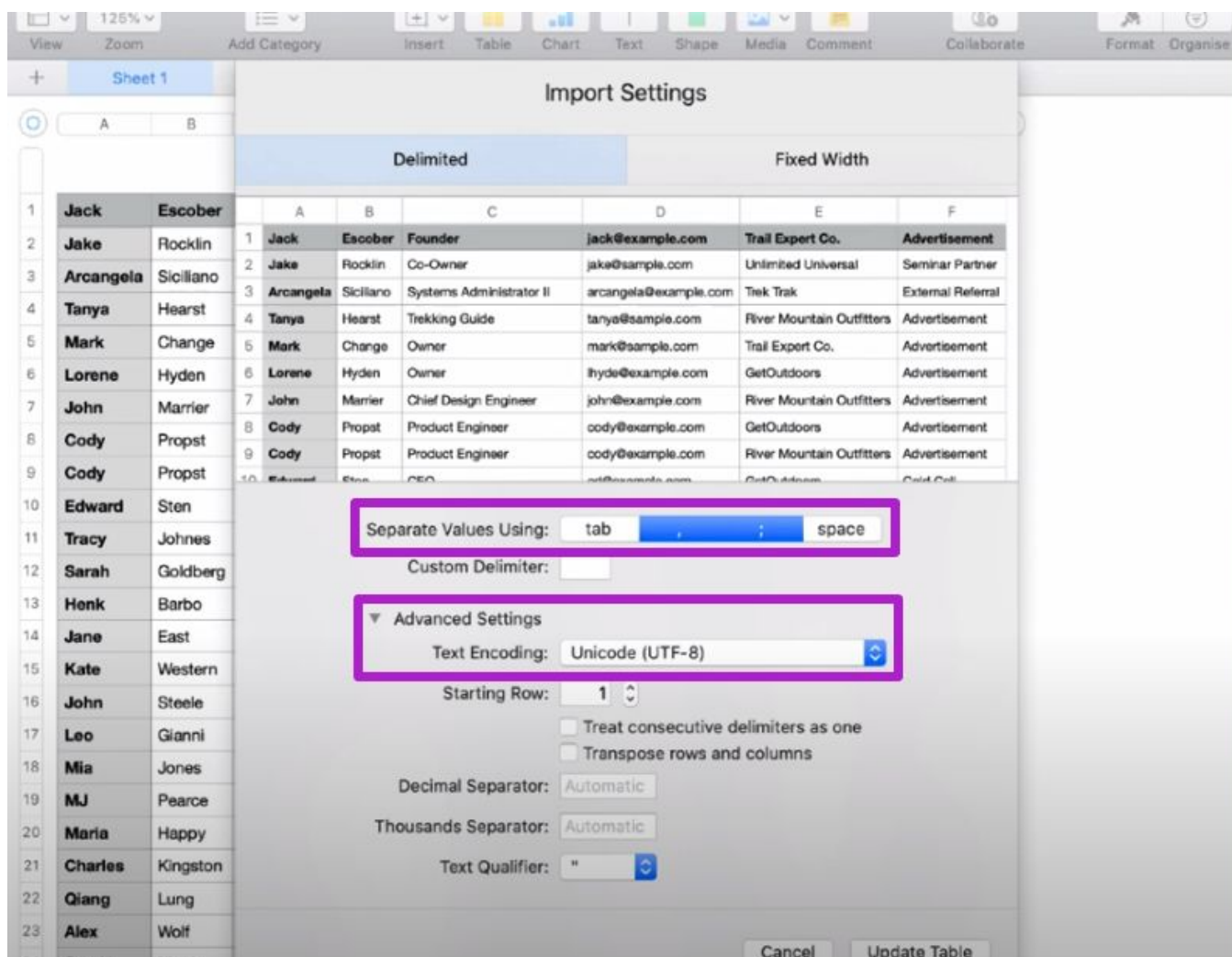
Warto zauważyć, że nie wybieraliśmy opcji kodowania. To dlatego, że podczas importu pliku **Google Sheets automatycznie konwertuje plik do (UTF)-8**. Gdy wprowadzisz dane i pobierzesz plik z Google Sheets, będzie on automatycznie zakodowany w formacie (UTF)-8.



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”.



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

[@maxsotepi](#)



M A X S O T E