

## MANUAL API ROKI

### 1. Opis systemu API Roki

System API Roki ma na celu umożliwienie integracji sklepu internetowa użytkownika z portalem aukcyjnym Roki.pl.

Po uzyskaniu klucza API, (klucz jest dostępny w zakładce MOJE KONTO -> API -> Twój APIkey), każdy sklep internetowy ma możliwość podłączenia swojego asortymentu za pomocą systemu API opartego na wygenerowanym pliku XML. Struktura pliku XML jak również opis jego poszczególnych składowych jest opisana w pkt 2 i 3 niniejszego manualu.

Po wygenerowaniu pliku XML na swoim serwerze wystarczy wprowadzić ścieżkę do tego pliku w panelu użytkownika na portalu Roki.pl, robimy to po zalogowaniu do konta, następnie wybieramy: MOJE KONTO -> API -> Wprowadź ścieżkę do wygenerowanego pliku XML na Twoim serwerze.

W pole podajemy pełny adres URL pod którym znajduje się plik XML.

System automatycznie co określoną ilość czasu będzie sprawdzał plik i synchronizował bazę produktów na portalu Roki.pl.

## 2. Przykładowy plik XML – API Roki

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<products xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" version="1" apikey="966726ed743a15786ec9cd8fce63357e">
  <product id_cat="15598212" id_product="aa11">
    <name><![CDATA[Nazwa produktu]]></name>
    <make_offer>1</zakres>
    <quantity>10</quantity>
    <price>199.99</price>
    <time_offer>3</time_offer>
    <delivery_time>24</delivery_time>
    <new_products>1</new_products>
    <description><![CDATA[Opis produktu]]></description>
    <specification>
      <option>
        <id>89748446</id>
        <value><![CDATA[1988]]></value>
      </option>
      <option>
        <id>35016588</id>
        <value><![CDATA[199]]></value>
      </option>
    </specification>
    <shipment>
      <option id="przesylka_wplata_pk" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_lpp" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_lpe" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_ppp" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_ppe" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_le" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_lp" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_p24" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_p48" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_pk48" value="14.99">
      <option id="przesylka_wplata_pe" value="14.99">
      <option id="przesylka_przodbior_pk" value="14.99">
      <option id="przesylka_przodbior_pp24" value="14.99">
      <option id="przesylka_przodbior_pp48" value="14.99">
      <option id="przesylka_przodbior_pk48" value="14.99">
      <option id="przesylka_odbior_oso" value="14.99">
    </shipment>
    <fotos>
      <foto><![CDATA[URL zdjęcia]]></foto>
      <foto><![CDATA[URL zdjęcia]]></foto>
      <foto><![CDATA[URL zdjęcia]]></foto>
      <foto><![CDATA[URL zdjęcia]]></foto>
      <foto><![CDATA[URL zdjęcia]]></foto>
    </fotos>
  </product>
</products>
```

## 3. Opis części składowych pliku XML

Parametr	Opis	Typ formatu danych
<b>apikey</b> products-> apikey	Parametr określający przyporządkowany klucz API	Alfanumeryczny ciąg 32 znaków. np. 966726ed743a15786ec9cd8fce63357e
<b>id_cat</b> products-> product-> id_cat	Pramater określający ID kategorii do której ma być przypisany produkt	Ciąg liczb wg struktury kategorii, parametr „id” Plik XML z pełną strukturą dostępny pod adresem: <a href="http://www.roki.pl/integration/category_roki_pl.xml">http://www.roki.pl/integration/category_roki_pl.xml</a> np. 12345

<b>id_product</b> products-> product-> id_product	Parametr określający unikalny kod produktu. Kod produktu jest weryfikowany w trakcie przetwarzania pliku z bazą danych. Produkt zidentyfikowany po tym kodzie zostanie zaktualizowany a nie dodany na nowo.	Unikalny alfanumeryczny ciąg znaków. np. asd1234
<b>name</b> products-> product-> name	Parametr określający nazwę produktu.	Alfanumeryczny ciąg znaków, bez znaczników HTML. Znaczniki HTML będą usuwane w momencie przetwarzania. Np. Samochód
<b>make_offer</b> products-> product-> make_offer	Parametr określający czy ma występować opcja „indywidualnego składania oferty cenowej”	Typ boolean. ‘0’ - nie ‘1’ - tak
<b>quantity</b> products-> product-> quantity	Parametr określający ilość dostępnych produktów.	Typ danych double (same cyfry) np. 10
<b>price</b> products-> product-> price	Parametr określający cenę sprzedawanego produktu.	Typ liczbowy. Jeżeli w danych pojawi się przecinek zostanie zamieniony na kropkę, a spacje zostaną usunięte. np. 199.99
<b>time_offer</b> products-> product-> time_offer	Parametr określający czas ważności oferty.	Typ danych double (same cyfry) Dostępne wartości: ‘3’ – 3 dni ważności oferty ‘5’ – 5 dni ważności oferty ‘7’ – 7 dni ważności oferty ‘14’ – 14 dni ważności oferty ‘30’ – 30 dni ważności oferty ‘99’ – czas nie określony ważności oferty
<b>delivery_time</b> products-> product-> delivery_time	Parametr określający czas dostawy produktu.	Typ danych double (same cyfry) Dostępne wartości: ‘24’ – 24 godziny ‘48’ – 48 godzin ‘25’ – 2-5 dni ‘7’ – 7 dni ‘14’ – 14 dni ‘21’ – 21 dni ‘30’ – 30 dni ‘31’ – powyżej 30 dni
<b>new_products</b> products-> product-> new_products	Parametr określający czy produkt jest nowy czy używany.	Typ boolean. ‘0’ - używany ‘1’ - nowy

<p><b>description</b> products-&gt; product-&gt; description</p>	<p>Parametr określający opis produktu wraz z ewentualnym szablonem.</p>	<p>Typ danych – pełny HTML + css. Nie dopuszczalne wstawki javascript, jquery.</p>
<p><b>specyfictaion</b> products-&gt; product-&gt; specyfictaion</p>	<p>Parametr określający blok parametrów produktu wg struktury dla danej kategorii.</p>	<p>Block parametrów „option”. Parametry są nie obowiązkowe.</p> <p>Plik XML z pełną strukturą parametrów dla danej kategorii dostępny pod adresem: <a href="http://www.roki.pl/integration/filters_roki_pl.xml">http://www.roki.pl/integration/filters_roki_pl.xml</a></p> <p>przykładowe użycie:</p> <pre>&lt;option&gt;   &lt;id&gt;89748446&lt;/id&gt;   &lt;value&gt;1988&lt;/value&gt; &lt;/option&gt;</pre> <p>id -&gt; id parametru wg struktury value -&gt; wartość</p>
<p><b>shipment</b> products-&gt; product-&gt; shipment</p>	<p>Parametr określający rodzaje wysyłki wg określonej struktury.</p>	<p>Wartość/koszt poszczególnych rodzajów4. wysyłki określamy wartością value.</p> <pre>&lt;option id="przesylka_wplata_lpp" value="14.99"&gt;</pre> <p>Dostępne opcje dla parametru „id” w tagi „option”:</p> <p><b>Płatność z góry</b></p> <pre>'przesylka_wplata_pk' - Przesyłka kurierska 'przesylka_wplata_lpp' - List polecony priorytetowy 'przesylka_wplata_lpe' - List polecony ekonomiczny 'przesylka_wplata_ppp' - Paczka pocztowa priorytetowa 'przesylka_wplata_ppe' - Paczka pocztowa ekonomiczna 'przesylka_wplata_le' - List ekonomiczny 'przesylka_wplata_lp' - List priorytetowy 'przesylka_wplata_p24' - Paczka 24 'przesylka_wplata_p48' - Paczka 48 'przesylka_wplata_pk48' - Pocztex Kurier 48 'przesylka_wplata_pe' - Przesyłka elektroniczna e-mail</pre> <p><b>Pobranie</b></p> <pre>'przesylka_przodbior_pk' - Przesyłka kurierska 'przesylka_przodbior_pp24' - Przesyłka priorytetowa / Paczka24 'przesylka_przodbior_pp48' - Przesyłka pobraniowa / Paczka48 'przesylka_przodbior_pk48' - Pobranie - Pocztex Kurier48 'przesylka_odbior_oso' - Odbiór osobisty</pre>
<p><b>fotos</b> products-&gt; product-&gt; fotos</p>	<p>Parametr określający blok zdjęć produktu.</p>	<p>Block parametrów „foto”. Parametry są nie obowiązkowe. Parametr zawiera adres url do zdjęcia na serwerze sklepu.</p>

		<p>przykładowe użycie:</p> <pre>&lt;foto&gt;&lt;![CDATA[Adres URL zdjęcia]]&gt;&lt;/foto&gt;</pre>
--	--	--