

# SIF v.2.0.b import

## Szybko.pl Property Listing - Asset

### XML Specification (SIF = szybko.pl interchange format)

! based on Atom specification

---

#### Obsługa zastrzeżonych znaków w plikach XML

Należy zamieniać niektóre znaki na ich reprezentację poprawną:

**Poprawny sposób zapisu zastrzeżonych znaków dla znaków:**

&lt; < Less Than (mniejszy niż)

&gt; > Greater Than (większy niż)

&amp; & Ampersand (ampersand)

&apos; ' Apostrophe (apostrof)

&quot; " Quotation Mark (cudzysłów)

np. zły sposób zapisu znaku &:

**<example>Brokers & Agents</example>**

dobry sposób zapisu znaku &:

**<example>Brokers &amp; Agents</example>**

---

#### Strona Kodowa

encoding="UTF-8"

Należy stosować kodowanie UTF 8 dla tego projektu.

---

# Specyfikacja XML

## Przykładowa ogólna struktura

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom" xmlns:georss="http://www.georss.org/georss" xmlns:sif="http://www.szybkoplus.pl/sif">
  <title>Szybko.pl - najskuteczniejszy portal nieruchomości</title>
  <link href="http://www.szybko.pl/1234567"/>
  <updated>2009-10-13T18:30:02Z</updated>
  <author>
    <name>Jan Kowalski</name>
  </author>
  <id>urn:uuid:1234567</id>
  <entry>
    <title>OGŁOSZENIE ...</title>
    <link href="http://www.szybko.pl/1234567"/>
    <id>urn:uuid:1234567</id>
    <updated>2009-10-13T18:30:02Z</updated>
    <summary>Mieszkanie do sprzedaży ...</summary>
    <georss:point>45.256-71.92</georss:point>
    <sif:location>
      <sif:country>Polska</sif:country>
      <sif:geographical_region>Mazowsze</sif:geographical_region>
    </sif:location>
  </entry>
</feed>
```

## Format elementu <feed/> - ogólny opis ogłoszenia (zgodny ze specyfikacją ATOM)

Lista głównych informacji o pliku ogłoszenia (istotne są pola **Wym=Yes**)

Element	Wym	Typ	Opis	Przykład
<title/>	yes		The name of the channel. It's how people refer to your service. If you have an HTML website that contains the same information as your RSS file, the title of your channel should be the same as the title of your website.	<title>Szybko.pl - najskuteczniejszy portal nieruchomości</title>
<id/>	yes		Identifies the feed using a universally unique and permanent URI. If you have a long-term, renewable lease on your Internet domain name, then you can feel free to use your website's address.	<id>urn:uuid:1234567</id>
<updated/>	yes		Indicates the last time the feed was modified in a significant way.	<updated>2009-10-13T18:30:02Z</updated>
<link/>	no		Identifies a related Web page. The type of relation is defined by the rel attribute. A feed is limited to one alternate per type and hreflang. A feed should contain a link back to the feed itself. More info <a href="#">here</a> .	<link href="http://www.szybko.pl/1234567"/>
<author/>	yes		Names one author of the feed. A feed may have multiple author elements. A feed must contain at least one author element unless all of the entry elements contain at least one author element. More info <a href="#">here</a> .	<author> <name>Jan Kowalski</name> <email>j.kowalski@szybko.pl</email> </author>
<subtitle/>	no		Contains a human-readable description or subtitle for the feed. More info <a href="#">here</a> .	<subtitle>Najnowsze oferty nieruchomości na sprzedaż i wynajem.</subtitle>
language			Atom uses standard xml:lang attribute	
<rights/>	no		Conveys information about rights, e.g. copyrights, held in and over the feed. More info <a href="#">here</a> .	<rights> Copyright © 2009 Szybko.pl Sp. z o.o. All rights reserved. </rights>
<category/>	no		Specifies a category that the feed belongs to. A feed may have multiple category elements. More info <a href="#">here</a> .	<category term="Nieruchomości"/>
<generator/>	no		Identifies the software used to generate the feed, for debugging and other purposes. Both the uri and version attributes are optional.	<generator>SIF generator ver. 1</generator>
<logo/>	no		Identifies a larger image which provides visual identification for the feed. Images should be twice as wide as they are tall.	<logo>/logo.jpg</logo>
<icon/>	no		Identifies a small image which provides iconic visual identification for the feed. Icons should be square.	<icon>/icon.jpg</icon>

## Format elementu <entry/> - szczegółowy opis ogłoszenia (zgodny ze specyfikacją ATOM)

Plik SIF/XML może zawierać dowolną ilość elementów <entry>. Jednak zalecane jest aby w jednym pliku SIF był jeden element <entry> w jednym elemencie <feed>.

Elementy główne (istotne są pola **Wym=Yes**):

Element	Wym	Typ.	Opis	Przykład
<title/>	Yes		Contains a human readable title for the entry. This value should not be blank.	<title>Praga Południe, Żółkiewskiego, Warszawa - mieszkanie na sprzedaż - 1 pokój, 36 m <sup>2</sup> , 285000 zł</title>
<link/>	no		Identifies a related Web page. The type of relation is defined by the rel attribute. An entry is limited to one alternate per type and hreflang. An entry must contain an alternate link if there is no content <a href="#">here</a> . element. More info	<link rel="alternate" href="www.szybko.pl/400654"/> <link rel="enclosure" href="media.szybko.pl/xxx/xxxyyyyzzz.jpeg" length="5000" type="image/jpeg"/>
<summary/>	Yes		Conveys a short summary, abstract, or excerpt of the entry. Summary should be provided if there either is no content provided for the entry, or that content is not inline (i.e., contains a src attribute), or if the content is encoded in base64. More info <a href="#">here</a> .	<summary>Oferujemy do sprzedaży pięknie położone mieszkanie....</summary>
<content/>	no		Contains or links to the complete content of the entry. Content must be provided if there is no alternate link, and should be provided if there is no summary. More info <a href="#">here</a> .	<content></content>
<author/>	Yes		Names one author of the entry. An entry may have multiple authors. An entry must contain at least one author element unless there is an author element in the enclosing feed, or there is an author element in the enclosed source element. More info <a href="#">here</a> .	<author> <name>Jan Kowalski</name> <email>j.kowalski@szybko.pl</email> </author>
<category/>	no		Specifies a category that the entry belongs to. A entry may have multiple category <a href="#">here</a> . elements. More info	<category term="Nieruchomości Wynajem"/>
<georss:point/>	no		A point contains a single latitude-longitude pair, separated by whitespace.	<georss:point>45.256 -71.92</georss:point>
<id/>	Yes		A string that uniquely identifies the item.	<id>1234567</id>

<published/>	Yes		Contains the time of the initial creation or first availability of the entry.	<published>2009-10-13T09:17:51-08:00</published>
<updated/>	Yes		Indicates the last time the entry was modified in a significant way. This value need not change after a typo is fixed, only after a substantial modification. Generally, different entries in a feed will have different updated timestamps.	<updated>2009-10-13T18:30:02-05:00</updated>

## Opis elementów <sif:..../> - szczegółowy opis ogłoszenia (własne rozszerzenie specyfikacji ATOM)

Szczegóły - tagi sif: (istotne są pola **Wym.=yes**)

Pole o **Typ=taxonomy** - jest polem słownikowym kodowanym lub niekodowanym o zasadach używania opisanych pod tabelą.

SIF Element	Wym	Typ	Opis	Przykład
<sif:taxonomy_coding/>	Yes		Określa czy pola taxonomy w pliku są kodowane czy nie. Dopuszczalne CODED lub NONE	<sif:taxonomy_coding>coded</sif:taxonomy_coding/> lub <sif:taxonomy_coding>none</sif:taxonomy_coding/>
<sif:meta_data>			Grupa <sif:meta_data>	
<sif:user_id/>	Yes	integer	Numer użytkownika systemu szybko.pl otrzymywany w mailu inicjującym import PODSTAWOWY WYRÓŻNIK	<sif:user_id>1234</sif:user_id>
<sif:provider_listing_id/>	Yes	string(20)	Unikalne oznaczenie ogłoszenia w systemie własnym użytkownika nie może być dłuższy 20 znaków PODSTAWOWY WYRÓŻNIK	<sif:provider_listing_id>ogl:1234567</sif:provider_listing_id>
<sif:created/>	Yes	timestamp	Data powstania ogłoszenia	<created>2009-10-13T18:30:02Z</created>
<sif:changed/>	Yes	timestamp	Data ostatniej modyfikacji ogłoszenia	<changed>2009-10-13T18:30:02Z</changed>
<sif:status_asset/>	Yes	taxonomy	Status ogłoszenia. Jeżeli ogłoszenie przestaje być aktywne dalsza część pliku nie jest analizowana ( <i>asset_statuses</i> )	<sif:status_asset>AS11</sif:status_asset> lub <sif:status_asset>aktywna</sif:status_asset>
<sif:status_contract/>	Yes	Taxonomy	Typ umowy biura z klientem Nie Podpisana, Podpisana umowa, Na wyłączność, Inna agencja,	<sif:status_contract>SC11</sif:status_contract> lub <sif:status_contract>na wyłączność</sif:status_contract>
</sif:meta_data>				
<sif:location>			Grupa <sif:location>	

<sif:country/>	Yes		Państwo	<sif:country>Polska</sif:country>
<sif:province/>	Yes		Wojewodztwo	<sif:province>Mazowieckie</sif:province>
<sif:county/>			Powiat	<sif:county>Łowicki</sif:county>
<sif:place/>	Yes		Miasto, Miasteczko, Wieś, Miejscowość	<sif:place>Warszawa</sif:place>
<sif:quarter/>	Yes /no		Dzielnica / - dla miast w którym sa dzielnice i są tabeli refencyjnej szybko.pl	<sif:quarter>Kabaty</sif:quarter>
<sif:postal_code/>			Kod Pocztowy	<sif:postal_code>00-001</sif:postal_code>
<sif:street_address/>	Yes		Ulica (dla działek oraz domów na wsi dopuszczalne ominięcie)	<sif:street_address>Kaczmarskiego</sif:street_address>
<sif:location_number/>			Numer domu albo bloku. Ten element nie jest wymagany ale zachecamy do podania tego numeruy w celu lepszej lokalizacji na mapie.	<sif:location_number>120d</sif:location_number>
<sif:unit_number/>			Numer mieszkania.	<sif:unit_number>12</sif:unit_number>
<sif:neighbourhood> <sif:item></sif:item> <sif:item></sif:item> </sif:neighbourhood>	Yes	taxonomy	Okolice (sąsiedztwo) zalecane jak najwięcej informacji do lepszego pozycjonowania ogłoszeń <b>(neighbourhood)</b>	<sif:neighbourhood> <sif:item>NB15</sif:item> <sif:item>NB16</sif:item> </sif:neighbourhood> lub <sif:neighbourhood> <sif:item>kolej</sif:item> <sif:item>las</sif:item> </sif:neighbourhood>
</sif:location>				
<sif:transport>				

<sif:distance_to_center/>		string	Odległość od centrum	<sif:distance_to_center>5 km</sif:distance_to_center>
<sif:bus_stop/>		string	Najbliższy przystanek autobusowy	<sif:bus_stop>Marszałkowska/Jerozolimskie</sif:bus_stop>
<sif:bus_routes/>		string	autobusy (numery linii)	<sif:bus_routes>123, 124, 125</sif:bus_routes>
<sif:tram_stop/>		string	Najbliższy przystanek tramwajowy	<sif:tram_stop>Marszałkowska/Jerozolimskie</sif:tram_stop>
<sif:tram_routes/>		string	tramwaje (numery linii)	<sif:tram_routes>4, 7</sif:tram_routes>
<sif:metro_stop/>		Taxonomy	Najbliższy przystanek metra <b>(metro_stop)</b>	<sif:metro_stop>MS13</sif:metro_stop> lub <sif:metro_stop>Kabaty</sif:metro_stop>
<sif:metro_routes/>		Taxonomy	Linia metra <b>(metro_routes)</b>	<sif:metro_routes>MR10</sif:metro_routes> lub <sif:metro_routes>Młociny-Kabaty</sif:metro_routes>
</sif:transport>				
<sif:map>			Grupa <sif:map>	
<sif:longitude/>	Yes /no	###.####	Współrzędne (jeśli nie zostaną podane system importowy spróbuje ustalić położenie automatycznie)	<sif:longitude>20.6925219</sif:longitude>
<sif:latitude/>	Yes /no	##.####	Współrzędne (jeśli nie zostaną podane system importowy spróbuje ustalić położenie automatycznie)	<sif:latitude>52.4465077</sif:latitude>
<sif:geocode_type/>		smallint	Dopuszczalne wartości od 1 do 9 1 (słaba lokalizacja - województwo) 2 powiat 3 gmina 4 miejscowość 5 dzielnica 6 ulica 7 z dokładnością do 500m 8 z dokładnością do 100m 9 (super lokalizacja - DOKŁADNIE)	<sif:geocode_type>4</sif:geocode_type>



<sif:year_built/>			Rok budowy dla działek, pokoi i wynajmu dopuszczalne jest pominięcie	<sif:year_built>1963</sif:year_built>
<sif:num_rooms/>	Yes	taxonomy	Liczba pokoi (min 1) ogłoszenia dla mieszkań i domów z 0 będą odrzucane ( <b>num_rooms</b> )	<sif:num_rooms>NR11</sif:num_rooms> lub <sif:num_rooms>2 pokoje</sif:num_rooms>
<sif:num_bathrooms/>	Yes	taxonomy	Liczba łazienek dla 0 będzie dla mieszkań i domów wstawiane 1 ( <b>num_bathrooms</b> )	<sif:num_bathrooms>NA10</sif:num_bathrooms> lub <sif:num_bathrooms>1 łazienka</sif:num_bathrooms>
<sif:floor/>	Yes/no	taxonomy	Piętro (obowiązkowy dla mieszkań, apartamentów, kawalerek) ( <b>floor</b> )	<sif:floor>FL10</sif:floor> lub <sif:floor>parter</sif:floor>
<sif:floors_total/>		taxonomy	Ilość Pieter w obiekcie (zalecane dla mieszkań, apartamentów, kawalerek). Akceptowane wartości : liczba. ( <b>floors_total</b> )	<sif:floors_total>FT15</sif:floors_total> lub <sif:floors_total>5 piętrowy</sif:floors_total>
<sif:floors_description> <sif:item></sif:item> <sif:item></sif:item> </sif:floors_description>		taxonomy	Opis kondygnacji (zalecane dla domów). Akceptujemy wartości: piwnica, parter, I piętro, II piętro, II piętro ( <b>floors_descriptions</b> )	<sif:floors_description> <sif:item>FD10</sif:item> <sif:item>FD11</sif:item> <sif:item>FD12</sif:item> </sif:floors_description> lub <sif:floors_description> <sif:item>piwnica</sif:item> <sif:item>parter</sif:item> <sif:item>I piętro</sif:item> </sif:floors_description>
<sif:parking/>		taxonomy	Parking ( <b>parking_types</b> )	<sif:parking>PT10</sif:parking> lub <sif:parking>garaż</sif:parking>
<sif:parking_description/>		string	Opis miejsc parkingowych (parkingu)	sif:parking_description>20 miejsc</sif:parking_description>
<sif:lot_size/>	Yes	Float (int)	Metraż działki (obowiązkowe dla działek, domów wolnostojących i niektórych obiektów komercyjnych)	<sif:lot_size>19800</sif:lot_size>
<sif:lot_unit_measurement/>	Yes	taxonomy	Jednostka miary ( <b>area_unit_measurements</b> )	<sif:lot_unit_measurement>AM10</sif:lot_unit_measurement> lub <sif:lot_unit_measurement>m2</sif:lot_unit_measurement>
<sif:area_size/>	Yes	Float (int)	Metraż mieszkania, domu, apartamentu	<area.size/>140<area.size>

<sif:area_unit_measurement/>	Yes	taxonomy	Jednostka miary ( <i>area_unit_measurements</i> )	<sif:area_unit_measurement>AM10</sif:area_unit_measurement> lub <sif:area_unit_measurement>m2</sif:area_unit_measurement>
<sif:asset_availability/>		string	wolne od... albo data ukonczenia... od kiedy mozna wynajac	<sif:asset_availability>od 01 grudnia 2009</sif:asset_availability>
</sif:parameters>				
<sif:categorisation>			Grupa <sif:categorisation>	
<sif:transaction_type/>	Yes	taxonomy	Typ Transakcji KLUCZOWE POLE ( <i>transaction_types</i> )	<sif:transaction_type>TT10</sif:transaction_type> lub <sif:transaction_type>sprzedaż</sif:transaction_type>
<sif:asset_type/>	Yes	taxonomy	Typ lokalu: KLUCZOWE POLE ( <i>asset_categories</i> )	<sif:asset_type>AT37</sif:asset_type> lub <sif:asset_type>dzialka budowlana</sif:asset_type>
<sif:asset_class/>	Yes	taxonomy	Charakterystyka rynku ( <i>asset_classes</i> )	<sif:asset_class>AC11</sif:asset_class> lub <sif:asset_class>rynek wtórny</sif:asset_class>
if:asset_ownership/>		taxonomy	Własność ( <i>asset_ownerships</i> )	<sif:asset_ownership>A010</sif:asset_ownership> lub <sif:asset_ownership>hipoteczne</sif:asset_ownership>
<sif:asset_source/>		taxonomy	Źródło informacji ( <i>asset_source</i> )	<sif:asset_source>AS10</sif:asset_source> lub <sif:asset_source>szybko.pl</sif:asset_source>
</sif:categorisation>				
<sif:prices>			Grupa <sif:prices>	
<sif:price>			Pojedynczy tag ceny (stosować!!)	

<sif:price_value/>	Yes	Float (int)	Cena za całość (UWAGA, Nie podajemy ceny za metr. Przy wynajmie cena za miesiąc)	<sif:price_value>3800000.00</sif:price_value>
<sif:price_unit/>		taxonomy	Opis za co cena ( <i>price_units</i> )	<sif:price_unit>PU10</sif:price_unit> lub <sif:price_unit>za całość</sif:price_unit>
<sif:price_currency/>	Yes	taxonomy	Waluta (domyślna PLZ) ( <i>currency</i> )	<sif:price_currency>CU10</sif:price_currency> lub <sif:price_currency>PLN</sif:price_currency>
</sif:price>				
</sif:prices>				
<sif:energy_rating>			Grupa Świadectwa Charakterystyki Energetycznej	
<sif:rating_building_ep/>		Float (6,2)	Zapotrzebowanie na energię pierwotną dla budynku (EP) w kWh/(m²rok)	<sif:rating_building_ep>223.70</sif:rating_building_ep>
<sif:rating_flat_ep/>		Float (6,2)	Zapotrzebowanie na energię pierwotną dla lokalu (EP) w kWh/(m²rok)	<sif:rating_flat_ep>173.94</sif:rating_flat_ep>
<sif:rating_date/>		data	Data wystawienia świadectwa	<sif:rating_date>24-03-2009</sif:rating_date>
</sif:energy_rating>				
<sif:landing_page>			Grupa stron ogłoszenia w systemie dostawcy danych	
<sif:youtube_url/>			link do YouTube	<sif:youtube_url>http://www.youtube.com/watch?v=-wXDQcFRY9I</sif:youtube_url>
<sif:landing_page>				

<sif:pictures>			Grupa Zdjęcia	
<sif:picture>			Od 2 do 16 tagów zdjęć	
<sif:picture_thumb_url/>		string	URL/nazwa ikonki zdjęcia (przy braku zostanie stworzona automatycznie)	<sif:thumb_url>th_zdjecie12345</sif:thumb_url/>
<sif:picture_url/>	Yes	string	URL/nazwa zdjęcia	<sif:picture_url>8075d1308fcd876fbd94e545d1610c4b.jpg</sif:picture_url/>
<sif:picture_description/>		string	Opis zdjęcia	<sif:picture_description>Ładna kuchnia</sif:picture_description>
</sif:picture>				
</sif:pictures>				
<sif:contact>			<b>Grupa informacji o agencie</b>	
<sif:contact_name/>		string	Imię i nazwisko agenta dane będą skopiowane z profilu tego agenta	<sif:contact_name>Jan Kowalski</sif:contact_name>
<sif:contact_phone_01/>	Yes	string	Numer telefonu do agenta	<sif:contact_phone_01>+48 22 3456797</sif:contact_phone_01>
<sif:contact_phone_02/>		string	Numer telefonu do agenta	<sif:contact_phone_02>+48 673456797</sif:contact_phone_02>
<sif:contact_email_01/>	Yes	string	Email do agenta	<sif:contact_email_01>J.Kowalski@szybko.pl</sif:contact_email_01>
<sif:contact_email_02/>		string		
<sif:contact_instruction/>		string	Instrukcje do sposobu kontaktu	<sif:contact_instruction>po 16:00</sif:contact_instruction>
<sif:agent_picture_url/>		string	URL zdjęcia agenta (pole jeszcze nie obsługiwane)	<sif:agent_picture_url>JanKowalski.jpg</sif:agent_picture_url/>
<sif:office>			<b>Grupa informacji o biurze</b>	

<sif:office_name/>	Yes	string	Nazwa Biura / Agencji	<sif:office_name>Biuro nieruchomosci sp. z o.o.</sif:office_name>
<sif:office_address/>	Yes	string	Adres Biura / Agencji	<sif:office_address>00-001 Warszawa, Płocka 1</sif:office_address>
<sif:office_phone_01/>	Yes	string	Numer Telefonu do Agencji	<sif:office_phone_01>+48 22 3456797</sif:office_phone_01>
<sif:office_phone_02/>		string		
<sif:office_email/>		string	Adres e-mail ogólny agencji	<sif:office_email>przyklad@przyklad.pl</sif:office_email>
<sif:office_site_name/>		string	Nazwa strony internetowej agencji dla klientów	<sif:office_site_name>szybkoplus</sif:office_site_name>
<sif:office_site_url/>		string	URL do strony internetowej agencji	<sif:office_site_url>www.szybko.pl</sif:office_site_url>
</sif:office>				
</sif:contact>				
<sif:supplementary_info>			<b>Grupa dodatkowych informacji</b>	
<sif:generic_info> <item/> <item/> ... </sif:generic_info>	Yes	taxonomy	Dodatkowe informacje. ( <i>generic_info</i> )	<sif:generic_info> <sif:item>GI11</sif:item> </sif:generic_info> lub <sif:generic_info> <sif:item>lodowka</sif:item> </sif:generic_info>
<sif:aspect/>		Taxonomy	Ilu stronne ( <i>flat_aspects</i> )	<sif:aspect>FA11</sif:aspect> lub <sif:aspect>dwustronne</sif:aspect>
<sif:noise/>		Taxonomy	Głośność ( <i>noise_levels</i> )	<sif:noise>NL15</sif:noise> lub <sif:noise>głośne</sif:noise>
<sif:construction_material/>		Taxonomy	Materiał ( <i>construction_materials</i> )	<sif:construction_material>CM11</sif:construction_material> lub <sif:construction_material>cegla</sif:construction_material>
<sif:hot_water/>		Taxonomy	Ciepła woda ( <i>hot_water_systems</i> )	<sif:hot_water>HW12</sif:hot_water> lub <sif:hot_water>bojler</sif:hot_water>

<sif:heating_system/>		Taxonomy	Ogrzewanie ( <i>heating_systems</i> )	<sif:heating_system>HS10</sif:heating_system> lub <sif:heating_system>gazowe własne</sif:heating_system>
<sif:general_condition/>		Taxonomy	Stan lokalu ( <i>general_conditions</i> )	<sif:general_condition>GC11</sif:general_condition> lub <sif:general_condition>do wykończenia</sif:general_condition>
<sif:security/>		Taxonomy	Ochrona ( <i>safety_measures</i> )	<sif:security>SM10</sif:security> lub <sif:security>ochrona</sif:security>
<sif:services> <item/> <item/> </sif:services>		Taxonomy	Media. ( <i>media</i> )	<sif:services> <sif:item>SE11</sif:item> </sif:services> lub <sif:services> <sif:item>gaz</sif:item> </sif:services>
<sif:tiling/>		Taxonomy	Glazura ( <i>tilings</i> )	<sif:tiling>TI11</sif:tiling> lub <sif:tiling>stan średni</sif:tiling>
<sif:floors_type/>		Taxonomy	Podłoga ( <i>floors_types</i> )	<sif:floors_type>FT17</sif:floors_type> lub <sif:floors_type>deski</sif:floors_type>
<sif:geographical_aspect/>		Taxonomy	Strony Świata ( <i>geographical_aspects</i> )	<sif:geographical_aspect>GA10</sif:geographical_aspect> lub <sif:geographical_aspect>północny-wschód</sif:geographical_aspect>
<sif:housing_sales/>			<b>podGrupa sprzedaży mieszkań</b>	
<sif:kitchen_type/>		Taxonomy	Kuchnia (zamknięta, otwarta, aneks). Obowiązkowy dla mieszkań, domów, apartamentów, kawalerek ( <i>kitchen_types</i> )	<sif:kitchen_type>KT10</sif:kitchen_type> lub <sif:kitchen_type>zamknięta</sif:kitchen_type>
</sif:housing_sales>				
<sif:housing_rent>			<b>podGrupa wynajmu mieszkań</b>	

<sif:rent_furnishing/>		Taxonomy	Charakter umeblowania przy wynajmie <i>(furnishing_types)</i>	<sif:rent_furnishing>FT10</sif:rent_furnishing> lub <sif:rent_furnishing>umeblowany</sif:rent_furnishing>
<sif:rent_duration/>		Taxonomy	Okres wynajmu mieszkania, domu, apartamentu, lokali komercyjnych <i>(rent_duration)</i>	<sif:rent_duration>RD13</sif:rent_duration> lub <sif:rent_duration>3 miesiące</sif:rent_duration>
<sif:rent_occupancy/>		int	Dla ilu osób maksymalnie wynajem. Akceptujemy wartości: liczba	<sif:rent_occupancy>3</sif:rent_occupancy>
</sif:housing_rent>				
<sif:share>			<b>podGrupa stancje, pokoje</b>	
<sif:share_rooms>				
<sif:share_room>			Tyle tagów ile pokoi	
<sif:share_max_occupancy/>		Taxonomy	Maks. Ilość osób w pokoju (jeśli więcej pokoi to analogicznie dodajemy). <i>(rent_occupancy)</i>	<sif:share_max_occupancy>RC12</sif:share_max_occupancy> lub <sif:share_max_occupancy>3</sif:share_max_occupancy>
<sif:share_area/>		Taxonomy	Metraż w pokoju (jeśli więcej pokoi to analogicznie dodajemy). <i>(room_size)</i>	<sif:share_area>RS14</sif:share_area> lub <sif:share_area>Średni do 20 m2</sif:share_area>
<sif:share_description/>		string	Opis pokoju	<sif:share_description>Ładny słoneczny pokój 10m2 z łóżkiem i szafą </sif:share_description>
</sif:share_room>				
</sif:share_rooms>				

<sif:share_info> <sif:item/> <sif:item/> <sif:item/> </sif:share_info>		taxonomy	Dodatkowe informacje, jako lista ze słów ze słownika (taxonomy) ( <i>share_info</i> )	<sif:share_info> <sif:item>SI11</sif:item> </sif:share_info> lub <sif:share_info> <sif:item>parking</sif:item> </sif:share_info>
<sif:share_sex/>		taxonomy	Preferowana płeć najemcy. ( <i>sex</i> )	<sif:share_sex>SS10</sif:share_sex> lub <sif:share_sex>kobieta</sif:share_sex>
<sif:share_occupancy/>		string	Liczba osób już zamieszkujących (liczba dziewczyn i liczba chłopaków.	<sif:share_occupancy>W mieszkaniu mieszka już 3 mężczyzn</sif:share_occupancy>
</sif:share>				
<sif:land/>			podGrupa działki	
<sif:land_access/>		Taxonomy	Dojazd do działki ( <i>land_access</i> )	<sif:land_access>LA10</sif:land_access> lub <sif:land_access>utwardzony</sif:land_access>
<sif:land_boundary/>		Taxonomy	Ogrodzenie działki ( <i>land_boundary</i> )	<sif:land_boundary>LB11</sif:land_boundary> lub <sif:land_boundary>częściowo ogrodzona</sif:land_boundary>
<sif:land_shape/>		string	Kształt działki	<sif:shape>prostokąt</sif:shape>
</sif:land>				
<sif:commercial>			podGrupa komercyjne	
<sif:commercial_classification/> >		taxonomy	Klasyfikacja obiektu komercyjnego ( <i>commercial_classification</i> )	<sif:commercial_classification>CC12</sif:commercial_classification> lub <sif:commercial_classification>B+</sif:commercial_classification>
</sif:commercial>				

<sif:rent_short_term>			PodGrupa pokoje / stancje	
<sif:rst_rooms>				
<sif:rst_room>				
<sif:rst_area/>		Taxonomy	Metraż w pokoju (jeśli więcej pokoi to analogicznie dodajemy). <b>(rst_area)</b>	<sif:rst_area>RA11</sif:rst_area> lub <sif:rst_area>11 m2</sif:rst_area>
<sif:rst_occupancy/>		Taxonomy	Maks. Ilość osób w pokoju (jeśli więcej pokoi to analogicznie dodajemy). <b>(rst_occupancy)</b>	<sif:rst_occupancy>R056</sif:rst_occupancy> lub <sif:rst_occupancy>30</sif:rst_occupancy>
<sif:rst_cost/>	YES	Float (int)	Cena (w zależności za od pola rst_cost_type)	<sif:rst_cost>786</sif:rst_cost>
<sif:rst_cost_type/>		Taxonomy	Opis za co cena <b>(price_units)</b>	<sif:price_unit>PU10</sif:price_unit> lub <sif:price_unit>za całość</sif:price_unit>
<sif:rst_descrption/>	YES	String	Opis obiektu wakacyjnego	<sif:rst_descrption>Zapraszamy do domku położonego bezpośrednio przy ścianie lasu.</sif:rst_descrption>
</sif:rst_room>				
</sif:rst_rooms>				
<sif:rst_total_area/>	YES	Taxonomy	Powierzchnia użytkowa obiektu na wakacje. <b>(vacation_unit_area)</b>	<sif:rst_total_area>VU23</sif:rst_total_area> lub <sif:rst_total_area>51 m2 - 60 m2</sif:rst_total_area>
<sif:rst_max_occupancy/>	YES	Taxonomy	Maksymalna liczba osób w obiekcie <b>(rst_occupancy)</b>	<sif:rst_max_occupancy>R015</sif:rst_max_occupancy> lub <sif:rst_max_occupancy>4 osoby</sif:rst_max_occupancy>
<sif:rst_bathrooms/>		Taxonomy	Liczba łazienek <b>(rst_bathrooms)</b>	<sif:rst_bathrooms>RB12</sif:rst_bathrooms> lub <sif:rst_bathrooms>3 łazienki</sif:rst_bathrooms>
<sif:rst_info> <sif:item/> </sif:rst_info>		taxonomy	Wyposażenie wakacyjne <b>(rst_items)</b>	<sif:rst_info> <sif:item>RI11</sif:item> </sif:rst_info>

<sif:rst_location> <sif:item/> </sif:rst_location>		taxonomy	Położenie obiektu wakacyjnego ( <i>rst_locations</i> )	<sif:rst_location> <sif:item>RL11</sif:item> </sif:rst_location>
<sif:rst_characterisitics> <sif:item/> </sif:rst_characterisitics>		taxonomy	Charakter miejsca wakacyjnego ( <i>rst_characteristics</i> )	<sif:rst_characterisitics> <sif:item>RC11</sif:item> </sif:rst_characterisitics>
<sif:rst_attractions> <sif:item/> </sif:rst_attractions>		taxonomy	Atrakcje miejsca wakacyjnego ( <i>rst_attractions</i> )	<sif:rst_attractions> <sif:item>RA11</sif:item> </sif:rst_attractions>
<sif:rst_distance_to_attractions/>		string	Odległość do najbliższych atrakcji	<sif:rst_distance_to_attractions>3 km od morza</sif:rst_distance_to_attractions>
</sif:rent_short_term>				
</sif:supplementary_info>				

# Specyfikacja pól TAXONOMY

Pola TAXONOMY są polami które powinny być wypełnione informacją pobraną ze słowników. Dla

`<sif:taxonomy_coding>coded</sif:taxonomy_coding/>` - pola TAXONOMY powinny być wypełnione odpowiednim KODEM pobranym ze słowników.

zaś dla

`<sif:taxonomy_coding>none</sif:taxonomy_coding/>` - pola TAXONOMY powinny być wypełnione tekstem (string) określającym dany parametr i znajdującym się w słowniku. Jednak w tym przypadku dopuszczalne są nowe wartości tekstowe (string) nie znajdujące się w bazie słownikowej. Taka informacja zostanie w imporcie zignorowana jednak nowe wartości zostaną zapamiętane i przekazane do pracowników szybko.pl który na tej podstawie będą mogli rozbudować słownik.

W opisie dla pól **taxonomy** na końcu podana została (w nawiasie *kusywą wytłuszczoną*) wartość **vocabulary\_name** dla danego pola ze słownika dla której należy użyć pól **reference\_id** lub **name**

Aktualny słownik dostępny jest „opisowo” pod adresem <http://szybkoplus.pl/sif/taxonomy> lub <http://szybkoplus.pl/sif/taxonomy/xml> w formacie prostego pliku XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom" xmlns:sif="http://www.szybkoplus.pl/sif/taxonomy/xml">
  <title>SzybkoPlus - Taxonomy</title>
  <link href="http://www.szybkoplus.pl/sif/taxonomy/xml"/>
  <updated>2003-12-13T18:30:02Z</updated>
  <author>
    <name>XML team at Szybko.pl</name>
  </author>
  <id>www.szybkoPlus.pl/sif/taxonomy/xml</id>
  <entry>
    <title>construction_materials</title>
    <id>22/construction_materials</id>
    <updated>2003-12-13T18:30:02Z</updated>
    <sif:vocabulary>
      <sif:vocabulary_name>construction_materials</sif:vocabulary_name>
      <sif:vocabulary_items>
        <sif:vocabulary_item>
          <sif:reference_id>CM10</sif:reference_id>
          <sif:name>beton komórkowy</sif:name>
        </sif:vocabulary_item>
        <sif:vocabulary_item>
          <sif:reference_id>CM11</sif:reference_id>
          <sif:name>gazobeton</sif:name>
        </sif:vocabulary_item>
      </sif:vocabulary_items>
    </sif:vocabulary>
  </entry>
</feed>
```