**Uzyskiwanie nazwy i avataru użytkownika.**

Wywołanie:

* GET /users/{id}

Dane w GET:

* id

Parametry ścieżki:

* id - wymagane, unikatowy numer identyfikujący użytkownika

W odpowiedzi serwer zwraca wskazany w zapytaniu numer identyfikujący użytkownika, jego imię/nazwę i avatar.

Zwracane dane:

{

"id": 1,

"name": "John",

"avatar": null

}

id - unikatowy numer identyfikujący użytkownika

name - nazwa/imię użytkownika

avatar - zdjęcie profilowe użytkownika

**Uzyskiwanie stanu portfela**

Wywołanie:

* GET /users/me/account-balance

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca stan portfela składający się z portfela, bonusu, zwrotu oraz ich sumy w danej walucie.

Zwracane dane:

{

"sum": 6988.02,

"wallet": 6988.02,

"bonus": 0,

"refund": 0,

"currency": "PLN"

}

sum - suma środków na koncie

wallet - ilość środków w portfelu

bonus - ilość środków dodatkowych

refund - ilość środków ze zwrotu

currency - waluta

**Uzyskiwanie dostępnych metod płatności**

Wywołanie:

* GET /users/me/payment-methods

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer wyświetla nazwę konta oraz dostępne metody płatności w postaci listy.

Zwracane dane:

[

"account",

"postpaid"

]

acount - nazwa konta

postpaid - metoda płatności

**Uzyskiwanie listy regionów kraju**

Wywołanie:

* GET /regions

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

Serwer wyświetla numer identyfikujący region oraz jego nazwę za pomocą listy.

Zwracane dane:

[

{

"id": 1,

"name": "Wielkopolskie"

}

]

id - numer identyfikujący region

name - nazwa regionu

**Uzyskiwanie regionu**

Wywołanie:

* GET /regions/{regionId}

Dane w GET:

* regionId

Parametry ścieżki:

* regionId - wymagane, unikatowy numer regionu

W odpowiedzi serwer wyświetla podany w zapytaniu numer identyfikujący regionu oraz jego nazwę.

Zwracane dane:

{

"id": 1,

"name": "Wielkopolskie"

}

id - numer identyfikujący region

name - nazwa regionu

**Uzyskiwanie listy miast**

Wywołanie:

* GET /cities

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer wyświetla listę wszystkich dostępnych miast zawierającą numer identyfikujący miasto, numer identyfikujący region, nazwę, powiat, gminę, szerokość i długość geograficzną.

Zwracane dane:

[

{

"id": 627,

"region\_id": 123,

"name": "Aleksandrów Kujawski",

"county": "aleksandrowski",

"municipality": "Aleksandrów Kujawski",

"latitude": 52.86653,

"longitude": 18.69801

}

]

id - numer identyfikujący miasto

region\_id - numer identyfikujący region, w którym miasto się znajduje

name - nazwa miasta

county - nazwa powiatu

municipality - nazwa gminy

latitude - szerokość geograficzna

longitude - długość geograficzna

**Uzyskiwanie miasta**

Wywołanie:

* GET /cities/{cityId}

Dane w GET:

* cityId

Parametry ścieżki:

* cityId - wymagane, unikatowy numer identyfikujący miasto

W odpowiedzi serwer zwraca podany w zapytaniu numer identyfikujący miasto, identyfikator regionu, nazwę miasta, powiat, gminę, długość i szerokość geograficzną.

Zwracane dane:

{

"id": 627,

"region\_id": 123,

"name": "Aleksandrów Kujawski",

"county": "aleksandrowski",

"municipality": "Aleksandrów Kujawski",

"latitude": 52.86653,

"longitude": 18.69801

}

id - numer identyfikujący miasto

region\_id - numer identyfikujący region, w którym miasto się znajduje

name - nazwa miasta

county - nazwa powiatu

municipality - nazwa gminy

latitude - szerokość geograficzna

longitude - długość geograficzna

**Uzyskiwanie listy dzielnic miasta**

Wywołanie:

* GET /cities/{cityId}/districts

Dane w GET:

* cityId

Parametry ścieżki:

* cityId - wymagane, unikatowy numer identyfikujący miasto

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator dzielnicy, podany w zapytaniu identyfikator miasta, nazwę dzielnicy, długość i szerokość geograficzną w formie listy.

Zwracane dane:

[

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

]

id - numer identyfikujący dzielnicę

city\_id - numer identyfikujący miasto

name - nazwa dzielnicy

latitude - szerokość geograficzna

longitude - długość geograficzna

**Uzyskiwanie listy dzielnic**

Wywołanie:

* GET /districts

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator dzielnicy, identyfikator miasta, nazwę dzielnicy, długość i szerokość geograficzną w formie listy.

Zwracane dane:

[

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

]

id - numer identyfikujący dzielnicę

city\_id - numer identyfikujący miasto

name - nazwa dzielnicy

latitude - szerokość geograficzna

longitude - długość geograficzna

**Uzyskiwanie dzielnicy**

Wywołanie:

* GET /districts/{disctrictId}

Dane w GET:

* districtId

Parametry ścieżki

* districtId - wymagane, unikalny numer identyfikujący dzielnicę

W odpowiedzi serwer zwraca podany w zapytaniu numer identyfikujący dzielnicę, identyfikator miasta, nazwę dzielnicy, długość i szerokość geograficzną.

Zwracane dane:

[

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

]

id - numer identyfikujący dzielnicę

city\_id - numer identyfikujący miasto

name - nazwa dzielnicy

latitude - szerokość geograficzna

longitude - długość geograficzna

**Uzyskiwanie lokalizacji**

Wywołanie:

* GET /locations

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę miast i dzielnic składającą się z parametrów opisanych w uzyskiwaniu miasta i uzyskiwaniu dzielnicy.

Zwracane dane:

[

{

"city":

{

"id": 627,

"region\_id": 123,

"name": "Aleksandrów Kujawski",

"county": "aleksandrowski",

"municipality": "Aleksandrów Kujawski",

"latitude": 52.86653,

"longitude": 18.69801

},

"district":

{

"id": 97,

"city\_id": 5659,

"name": "Aniołki",

"latitude": 54.36306,

"longitude": 18.63193

}

}

]

city - miasto

* id - numer identyfikujący miasto
* region\_id - numer identyfikujący region
* name - nazwa miasta
* county - powiat, w jakim miasto się znajduje
* municipality - gmina, w której miasto się znajduje
* latitude - szerokość geograficzna
* longitude - długość geografizczna

ditrict - dzielnica

* id - numer identyfikujący dzielnicę
* city\_id - numer identyfikujący miasto
* name - nazwa dzielnicy
* latitude - szerokość geograficzna
* longitude - długość geograficzna

**Uzyskiwanie języka**

Wywołanie:

* GET /languages

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę języków składającą się z kodu języka oraz informacji, czy jest to domyślny język.

Zwracane dane:

[

{

"code": "pl",

"is\_default": true

}

]

code - kod języka, jego skrócona nazwa

is\_default - informacja, czy język jest ustawiony jako domyślny

**Uzyskiwanie walut**

Wywołanie:

* GET /currencies

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę walut składającą się z kodu waluty, jej etykiety oraz informacji, czy jest to domyślna waluta.

Zwracane dane:

[

{

"code": "PLN",

"label": "zł",

"is\_default": true

}

]

code - oznaczenie kodowe waluty

label - nazwa waluty

is\_default - informacja, czy dana waluta jest domyślną

**Uzyskiwanie listy kategorii**

Wywołanie:

* GET /categories

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę składająca się z identyfikatora kategorii, nazwy, rodzica, limitu zdjęć oraz informacji czy jest liściem.

Zwracane dane:

[

{

"id": 1291,

"name": "Akcesoria kuchenne\\",

"parent\_id": 1409,

"photos\_limit": 0,

"is\_leaf": true

}

]

id - numer identyfikujący kategorię

name - nazwa kategorii

parent\_id - numer identyfikujący rodzica kategorii

photos\_limit - maksymalna ilość zdjęć

is\_leaf - informacja, czy kategoria jest liściem w drzewie kategorii

**Uzyskiwanie kategorii**

Wywołanie:

* GET /categories/{categoryId}

Dane w GET:

* categoryId

Parametry ścieżki:

* categoryId - wymagane, unikalny numer identyfikujący kategorię

W odpowiedzi serwer zwraca kategorię o podanym w zapytaniu identyfikatorze, nazwę, identyfikator rodzica, limit zdjęć oraz informację o tym, czy kategoria jest liściem.

Zwracane dane:

{

"id": 1291,

"name": "Akcesoria kuchenne\\",

"parent\_id": 1409,

"photos\_limit": 0,

"is\_leaf": true

}

id - numer identyfikujący kategorię

name - nazwa kategorii

parent\_id - numer identyfikujący rodzica kategorii

photos\_limit - maksymalna ilość zdjęć

is\_leaf - informacja, czy kategoria jest liściem w drzewie kategorii

**Uzyskiwanie listy atrybutów kategorii**

Wywołanie:

* GET /categories/{categoryId}/attributes

Dane w GET:

* categoryId

Parametry ścieżki:

* categoryId - wymagane, unikalny numer identyfikujący kategorię

W odpowiedzi serwer zwraca listę składającą się z kodu, etykiety, jednostki, walidacji i wartości.

Zwracane dane:

[

{

"code": "price",

"label": "Cena",

"unit": null,

"validation":

{

"type": "price",

"required": true,

"numeric": true,

"min": null,

"max": null,

"allow\_multiple\_values": false

},

"values": [ ]

}

]

code - kod atrybutu

label - etykieta atrybuty

unit - jednostka

validation - walidacja

* type - typ atrybutu
* required - informacja, czy atrybut jest wymagany
* numeric - informacja, czy atrybut to dane w postaci liczby
* min - minimalna wartość atrybutu
* max - maksymalna wartość atrybutu
* allow\_multiple\_values - informacja o tym, czy atrybut zezwala na wiele wartości
* values - lista wartości

**Uzyskiwanie listy wątków**

Wywołanie:

* GET /threads

Dane w GET

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę zawierającą numer identyfikujący wątek, identyfikator ogłoszenia, identyfikator rozmówcy, łączną ilość wiadomości, ilość nieprzeczytanych wiadomości, datę utworzenia oraz informację o tym, czy wątek jest w ulubionych.

Zwracane dane:

[

{

"id": 1,

"advert\_id": 1,

"interlocutor\_id": 1,

"total\_count": 1,

"unread\_count": 0,

"created\_at": "2018-01-30 08:26:36",

"is\_favourite": false

}

]

id - numer identyfikujący wątek

advert\_id - numer identyfikujący ogłoszenie

interlocutor\_id - numer identyfikujący rozmówcę

total\_count - łączna ilość wiadomości

unread\_count - ilość nieprzeczytanych wiadomości

created\_at - data utworzenia wątku

is\_favourite - informacja o tym, czy wątek jest w ulubionych

**Uzyskiwanie wątku**

Wywołanie:

* GET /threads/{threadId}

Dane w GET:

* threadId

Parametry ścieżki:

* threadId - wymagane, unikatowy numer identyfikujący wątek.

W odpowiedzi serwer zwraca wątek o podanym w zapytaniu identyfikatorze, identyfikator ogłoszenia, identyfikator rozmówcy, łączną ilość wiadomości, ilość nieprzeczytanych wiadomości, datę utworzenia oraz informację o tym, czy wątek jest w ulubionych.

Zwracane dane:

{

"id": 1,

"advert\_id": 1,

"interlocutor\_id": 1,

"total\_count": 1,

"unread\_count": 0,

"created\_at": "2018-01-30 08:26:36",

"is\_favourite": false

}

id - numer identyfikujący wątek

advert\_id - numer identyfikujący ogłoszenie

interlocutor\_id - numer identyfikujący rozmówcę

total\_count - łączna ilość wiadomości

unread\_count - ilość nieprzeczytanych wiadomości

created\_at - data utworzenia wątku

is\_favourite - informacja o tym, czy wątek jest w ulubionych

**Uzyskiwanie listy wiadomości**

Wywołanie:

* GET /threads/{threadId}/messages

Dane w GET:

* threadId

Parametry ścieżki:

* threadId - wymagane, unikatowy numer identyfikujący wątek.

W odpowiedzi serwer zwraca listę składającą się z identyfikatora wiadomości, podanego w zapytaniu identyfikatora wątku, daty utworzenia, typu, tekstu, załączników oraz informacji o tym, czy wiadomość została przeczytana.

Zwracane dane:

[

{

"id": 1,

"thread\_id": 1,

"created\_at": "2018-01-30 08:26:36",

"type": "sent",

"text": "This is my message",

"attachments": null,

"is\_read": true

}

]

id - numer identyfikujący wiadomość

thread\_id - numer identyfikujący wątek

created\_at - data utworzenia wiadomości

type - typ wiadomości

text - zawartość tekstowa wiadomości

attachments - załączniki wiadomości

is\_read - informacja, czy wiadomość została przeczytana

**Wysłanie wiadomości**

Wywołanie:

* POST /threads/{threadId}/messages

Dane w POST:

* threadId

Parametry ścieżki:

* threadId - wymagane, unikatowy numer identyfikujący wątek.

W odpowiedzi, użytkownik tworzy nową wiadomość składającą się z tekstu i załączników.

Wymagane dane:

{

"text": "string",

"attachments":

[

{

"url": "string"

}

]

}

text - zawartość tekstowa wiadomości

attachments - lista załączników wiadomości

* url - załącznik w postaci adresu URL

**Uzyskiwanie wiadomości**

Wywołanie:

* GET /threads/{threadId}/messages/{messageId}

Dane w GET:

* threadId
* messageId

Parametry ścieżki

* threadId, wymagane - unikalny numer identyfikujący wątek
* messageId, wymagane - unikalny numer identyfikujący wiadomość

W odpowiedzi serwer zwraca podane w zapytaniu identyfikatory wątku i wiadomości, datę utworzenia, typ, tekst, załączniki oraz informację, czy wiadomość została przeczytana.

Zwracane dane:

{

"id": 1,

"thread\_id": 1,

"created\_at": "2018-01-30 08:26:36",

"type": "sent",

"text": "This is my message",

"attachments": null,

"is\_read": true

}

id - numer identyfikujący wiadomość

thread\_id - numer identyfikujący wątek

created\_at - data utworzenia wiadomości

type - typ wiadomości

text - zawartość tekstowa wiadomości

attachments - załączniki wiadomości

is\_read - informacja, czy wiadomość została przeczytana

**Uzyskiwanie listy dostępnych funkcji płatnych**

Wywołanie:

* GET /paid-features

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę zawierającą kod, typ, długość oraz nazwę.

Zwracane dane:

[

{

"code": "promoted\_ad\_7",

"type": "topads",

"duration": 7,

"name": "Wyróżnienie ogłoszenia na 7 dni"

}

]

code - kod płatnej funkcji

type - typ płatnej funkcji

duration - długość płatnej funkcji

name - nazwa płatnej funkcji

**Uzyskiwanie listy aktywnych płatnych funkcji**

Wywołanie:

* GET /adverts/{advertId}/paid-features

Dane w GET:

* advertId

Parametry ścieżki:

* advertId - wymagane, unikalny numer identyfikujący ogłoszenie

W odpowiedzi serwer zwraca listę składającą się z kodu, typu, długości, nazwy oraz daty ważności.

Zwracane dane:

[

{

"code": "promoted\_ad\_7",

"type": "topads",

"duration": 7,

"name": "Wyróżnienie ogłoszenia na 7 dni",

"valid\_to": "2018-02-05 12:12:12"

}

]

code - kod płatnej funkcji

type - typ płatnej funkcji

duration - długość płatnej funkcji

name - nazwa płatnej funkcji

valid\_to - data, do której płatna funkcja jest aktywna

**Zakupienie płatnej funkcji**

Wywołanie:

* POST /adverts/{advertId}/paid-features

Dane w POST:

* advertId

Parametry ścieżki:

* advertId, wymagane - unikalny numer identyfikujący ogłoszenie

W odpowiedzi, użytkownik definiuje metodę płatności oraz kod.

Wymagane dane:

{

"payment\_method": "account",

"code": "string"

}

payment\_method - metoda płatności

code - kod płatnej funkcji

**Uzyskiwanie listy ogłoszeń użytkownika**

Wywołanie:

* GET /adverts

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca listę danych ogłoszenia, które składają się z identyfikatora, statusu, adresu URL, daty utworzenia, daty aktywacji, daty ważności, tytułu, opisu, identyfikatora kategorii, typu osoby ogłaszającej, identyfikatora zewnętrznego ogłoszenia, adresu URL zewnętrznego ogłoszenia, kontaktu (imienia, numeru telefonu, lokalizacji [identyfikatora miasta, identyfikatora dzielnicy, długości i szerokości geograficznej]), zdjęcia (adresy URL do zdjęć), ceny (wartość, waluta, informacja, czy cena jest negocjowalna, informacja, czy jest dostępna wymiana, informacja o budżecie), przeceny, atrybutów (kod, wartość, wartości), kuriera.

Zwracane dane:

{

"data":

[

{

"id": 123,

"status": "active",

"url": "<https://www.olx.pl/oferta/url.html>",

"created\_at": "2018-02-02 09:35:16",

"activated\_at": "2018-02-02 09:32:52",

"valid\_to": "2018-03-04 09:32:52",

"title": "This is title",

"description": "This is description",

"category\_id": 123,

"advertiser\_type": "private",

"external\_id": 12345,

"external\_url": "<http://myshop.com/advert/123>",

"contact":

{

"name": "John",

"phone": 123123123,

"location":

{

"city\_id": 1,

"district\_id": null,

"latitude": 53.123,

"longitude": 17.123

}

},

"images":

[

{

"url": "<https://www.olx.pl/advert-picture-1.jpg>"

},

{

"url": "<https://www.olx.pl/advert-picture-2.jpg>"

}

],

"price":

{

"value": 123,

"currency": "PLN",

"negotiable": false,

"trade": false,

"budget": false

},

"salary": null,

"attributes":

[

{

"code": "model",

"value": "cts",

"values": null

},

{

"code": "year",

"value": 2015,

"values": null

}

],

"courier": null

}

]

}

data - dane ogłoszenia

* id - numer identyfikujący ogłoszenie
* status - informacja o statusie ogłoszenia
* url - adres URL ogłoszenia
* created\_at - data utworzenia ogłoszenia
* activated\_at - data aktywacji ogłoszenia
* valid\_to - data ważności ogłoszenia
* title - tytuł ogłoszenia
* description - opis ogłoszenia
* category\_id - numer identyfikujący kategorię ogłoszenia
* advertiser\_type - typ osoby publikującej ogłoszenie
* external\_id - numer identyfikujący link zewnętrzny
* external\_url - link zewnętrzny
* contact - informacje kontaktowe
  + name - imię
  + phone - numer telefonu
  + location - lokalizacja
    - city\_id - identyfikator miasta
    - district\_id - identyfikator dzielnicy
    - latitude - szerokość geograficzna
    - longitude - długość geograficzna
* images - zdjęcia
  + url - adres URL dodanych zdjęć
* price - cena ogłoszenia
  + value - wysokość ceny
  + currency - waluta
  + negotiable - informacja o tym, czy cena jest negocjowalna
  + trade - informacja, czy możliwa jest wymiana
  + budget - informacja o budżecie
* salary - przecena
* attributes - atrybuty ogłoszenia
  + code - kod atrybutu
  + value - wartość atrybutu
  + values - wartości atrybutu
* courier - informacja o dostępnych kurierach

**Utworzenie ogłoszenia**

Wywołanie:

* POST /adverts

Dane w POST:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi użytkownik podaje tytuł, opis, identyfikator kategorii, typ osoby ogłaszającej, link zewnętrzny, identyfikator linka zewnętrznego, kontakt (imię, numer telefonu), lokalizację (identyfikator miasta, identyfikator dzielnicy, szerokość i długość geograficzna), zdjęcia (adres URL), cena (wartość, waluta, negocjowalność, opcja wymiany, budżet), przecena (wartość ceny przed, wartość ceny po, waluta, negocjowalność, typ), atrybuty (kod, wartość, wartości), kurier

Zwracane dane:

{

"title": "string",

"description": "string",

"category\_id": 0,

"advertiser\_type": "private",

"external\_url": "string",

"external\_id": "string",

"contact":

{

"name": "string",

"phone": "string"

},

"location":

{

"city\_id": 0,

"district\_id": 0,

"latitude": 0,

"longitude": 0

},

"images":

[

{

"url": "string"

}

],

"price":

{

"value": 0,

"currency": "string",

"negotiable": true,

"trade": true,

"budget": true

},

"salary":

{

"value\_from": 0,

"value\_to": 0,

"currency": "string",

"negotiable": true,

"type": "hourly"

},

"attributes":

[

{

"code": "string",

"value": "string",

"values":

[

"string"

]

}

],

"courier": true

}

title - tytuł ogłoszenia

description - opis ogłoszenia

category\_id - identyfikator kategorii

advertiser\_type - typ osoby ogłaszającej

external\_url - link zewnętrzny

external\_id - identyfikator linku zewnętrznego

contact - informacje kontaktowe

* name - imię
* phone - numer telefonu

location - lokalizacja ogłaszającego

* city\_id - identyfikator miasta
* district\_id - identyfikator dzielnicy
* latitude - szerokość geograficzna
* longitude - długość geograficzna

images - zdjęcia dodawane do ogłoszenia

* url - adres URL zdjęcia

price - cena ogłoszenia

* value - wartość ceny
* currency - waluta
* negotiable - informacja, czy cena jest negocjowalna
* trade - informacja, czy w ogłoszeniu dostępna jest wymiana
* budget - informacja o budżecie

salary - przecena

* value\_from - wartość przed przeceną
* vaue\_to - wartość po przecenie
* currency - waluta
* negotiable - informacja czy cena jest negocjowalna
* type - typ przeceny

attributes - atrybuty ogłoszenia

* code - kod atrybutu
* value - wartość atrybutu
* values - wartości atrybutu

courier - informacja, czy dostępny jest kurier

**Uzyskiwanie ogłoszenia**

Wywołanie:

* GET /adverts/{advertId}

Dane w GET:

* advertId

Parametry ścieżki

* advertId - wymagany, unikalny identyfikator ogłoszenia

W odpowiedzi serwer zwraca dane ogłoszenia: identyfikator podany w ścieżce, status, adres URL, datę utworzenia, datę aktywacji, datę ważności, tytuł, opis, identyfikator kategorii, typ osoby ogłaszającej, identyfikator zewnętrznego ogłoszenia, adres URL linku zewnętrznego ogłoszenia, kontakt (imienia, numeru telefonu, lokalizacji [identyfikatora miasta, identyfikator dzielnicy, długości i szerokości geograficznej]), zdjęcia (adresy URL do zdjęć), cena (wartość, waluta, informacja, czy cena jest negocjowalna, informacja, czy jest dostępna wymiana, informacja o budżecie), przecena, atrybuty (kod, wartość, wartości), kurier.

Zwracane dane:

{

"data":

{

"id": 123,

"status": "active",

"url": "<https://www.olx.pl/oferta/url.html>",

"created\_at": "2018-02-02 09:35:16",

"activated\_at": "2018-02-02 09:32:52",

"valid\_to": "2018-03-04 09:32:52",

"title": "This is title",

"description": "This is description",

"category\_id": 123,

"advertiser\_type": "private",

"external\_id": 12345,

"external\_url": "<http://myshop.com/advert/123>",

"contact":

{

"name": "John",

"phone": 123123123,

"location":

{

"city\_id": 1,

"district\_id": null,

"latitude": 53.123,

"longitude": 17.123

}

},

"images":

[

{},

{}

],

"price":

{

"value": 123,

"currency": "PLN",

"negotiable": false,

"trade": false,

"budget": false

},

"salary": null,

"attributes":

[

{

"code": "model",

"value": "cts",

"values": null

},

{

"code": "year",

"value": 2015,

"values": null

}

],

"courier": null

}

}

data - dane ogłoszenia

* id - numer identyfikujący ogłoszenie
* status - informacja o statusie ogłoszenia
* url - adres URL ogłoszenia
* created\_at - data utworzenia ogłoszenia
* activated\_at - data aktywacji ogłoszenia
* valid\_to - data ważności ogłoszenia
* title - tytuł ogłoszenia
* description - opis ogłoszenia
* category\_id - numer identyfikujący kategorię ogłoszenia
* advertiser\_type - typ osoby publikującej ogłoszenie
* external\_id - numer identyfikujący link zewnętrzny
* external\_url - link zewnętrzny
* contact - informacje kontaktowe
  + name - imię
  + phone - numer telefonu
  + location - lokalizacja
    - city\_id - identyfikator miasta
    - district\_id - identyfikator dzielnicy
    - latitude - szerokość geograficzna
    - longitude - długość geograficzna
* images - zdjęcia
  + url - adres URL dodanych zdjęć
* price - cena ogłoszenia
  + value - wysokość ceny
  + currency - waluta
  + negotiable - informacja o tym, czy cena jest negocjowalna
  + trade - informacja, czy możliwa jest wymiana
  + budget - informacja o budżecie
* salary - przecena
* attributes - atrybuty ogłoszenia
  + code - kod atrybutu
  + value - wartość atrybutu
  + values - wartości atrybutu
* courier - informacja o dostępnych kurierach

**Aktualizacja ogłoszenia**

Wywołanie:

* PUT /adverts/{advertId}

Dane w PUT:

* advertId

Parametry ścieżki

* advertId - wymagany, unikalny identyfikator ogłoszenia

Zwracane dane:

{

"title": "string",

"description": "string",

"category\_id": 0,

"advertiser\_type": "private",

"external\_url": "string",

"external\_id": "string",

"contact":

{

"name": "string",

"phone": "string"

},

"location":

{

"city\_id": 0,

"district\_id": 0,

"latitude": 0,

"longitude": 0

},

"images":

[

{

"url": "string"

}

],

"price":

{

"value": 0,

"currency": "string",

"negotiable": true,

"trade": true,

"budget": true

},

"salary":

{

"value\_from": 0,

"value\_to": 0,

"currency": "string",

"negotiable": true,

"type": "hourly"

},

"attributes":

[

{

"code": "string",

"value": "string",

"values":

[

"string"

]

}

],

"courier": true

}

title - tytuł ogłoszenia

description - opis ogłoszenia

category\_id - identyfikator kategorii

advertiser\_type - typ osoby ogłaszającej

external\_url - link zewnętrzny

external\_id - identyfikator linku zewnętrznego

contact - informacje kontaktowe

* name - imię
* phone - numer telefonu

location - lokalizacja ogłaszającego

* city\_id - identyfikator miasta
* district\_id - identyfikator dzielnicy
* latitude - szerokość geograficzna
* longitude - długość geograficzna

images - zdjęcia dodawane do ogłoszenia

* url - adres URL zdjęcia

price - cena ogłoszenia

* value - wartość ceny
* currency - waluta
* negotiable - informacja, czy cena jest negocjowalna
* trade - informacja, czy w ogłoszeniu dostępna jest wymiana
* budget - informacja o budżecie

salary - przecena

* value\_from - wartość przed przeceną
* vaue\_to - wartość po przecenie
* currency - waluta
* negotiable - informacja czy cena jest negocjowalna
* type - typ przeceny

attributes - atrybuty ogłoszenia

* code - kod atrybutu
* value - wartość atrybutu
* values - wartości atrybutu

courier - informacja, czy dostępny jest kurier

**Usunięcie ogłoszenia**

Wywołanie:

* DELETE /advert/{advertId}

Dane w DELETE:

* advertId

Parametry ścieżki:

* advertId - wymagany, unikalny identyfikator ścieżki

W odpowiedzi serwer usuwa ogłoszenie o podanym identyfikatorze.

**Uzyskiwanie statystyk ogłoszenia**

Wywołanie:

* GET /adverts/{advertId}/statistics

Dane w GET:

* advertId

Parametry ścieżki:

* advertId - wymagane, unikalny identyfikator ogłoszenia

W odpowiedzi serwer zwraca ilość obejrzeń, obejrzenia z telefonu, użytkowników obserwujących.

Zwracane dane:

{

"advert\_views": 123,

"phone\_views": 100,

"users\_observing": 10

}

advert\_views - suma wyświetleń ogłoszenia

phone\_views - ilość wyświetleń ogłoszenia na telefonie

users\_observing - użytkownicy obserwujące ogłoszenie

**Usunięcie statystyk ogłoszenia**

Wywołanie:

* DELETE /adverts/{advertId}/statistics/{statisticName}

Dane w DELETE:

* advertsId
* statisticName

Parametry ścieżki:

* advertId - wymagane, unikalny identyfikator ogłoszenia
* statistic name - wymagane, nazwa statystyki

W odpowiedzi serwer usuwa z ogłoszenia o podanym identyfikatorze podaną statystykę.

**Uzyskiwanie logo ogłoszeń**

Wywołanie:

* GET /adverts/{advertId}/logos

Dane w GET:

* advertId

Parametry ścieżki

* advertId - wymagane, unikalny identyfikator ogłoszenia

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator logo ogłoszenia podanego w zapytaniu oraz adres URL logo w postaci listy.

Zwracane dane:

[

{

"id": 1,

"url": "<http://mydomain.com/logo.jpg>"

}

]

id - numer identyfikujący logo

url - adres URL logo

**Dodanie logo ogłoszenia**

Wywołanie:

* POST /adverts/{advertId}/logos

Dane w POST:

* advertId

Parametry ścieżki

* advertId - wymagane, unikalny numer identyfikujący ogłoszenie

W żądaniu użytkownik podaje adres URL logo.

Żądane dane:

{

"url": "string"

}

url - adres URL logo

**Usunięcie logo ogłoszenia**

Wywołanie:

* DELETE /adverts/{advertId}/logos/{logoId}

Dane w DELETE:

* advertId
* logoId

Parametry ścieżki

* advertId - wymagane, unikalny numer identyfikujący ogłoszenie
* logoId - wymagane, unikalny numer identyfikujący logo

W odpowiedzi serwer usuwa z ogłoszenia o podanym identyfikatorze, logo o podanym identyfikatorze.

**Uzyskiwanie listy dostępnych pakietów**

Wywołanie:

* GET /packets

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W odpowiedzi serwer wyświetla listę składającą się z rozmiaru, identyfikatora kategorii, nazwy, ceny, informacji, czy pakiet jest premium, typu, funkcji (klucz, etykieta).

Zwracane dane:

[

{

"size": 50,

"category\_id": 164,

"name": "Pakiet 50 ogłoszeń",

"price": 2091,

"is\_premium": false,

"type": "base",

"features":

[

{

"key": "bundles.packet.feature.business\_page",

"label": "Strona firmowa"

},

{

"key": "bundles.packet.feature.logo",

"label": "Logo firmy na stronie ogłoszenia"

}

]

}

]

size - rozmiar pakietu

category\_id - identyfikator kategorii

name - nazwa pakietu

price - cena pakietu

is\_premium - informacja, czy pakiet jest premium

type - typ pakietu

features - funkcje pakietu

* key - klucz funkcji
* label - etykieta funkcji

**Uzyskiwanie list zakupionych pakietów**

Wywołanie:

* GET /users/me/packets

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator pakietu, nazwę, informację o aktywności, rozmiar, ilość pozostałych dni, datę ważności, cenę, listę etykiet kategorii, listę identyfikatorów kategorii, identyfikator strefy, nazwę lokalizacji.

Zwracane dane:

[

{

"id": "23423-dfdf-3432-df",

"name": "Pakiet 10 ogłoszeń",

"is\_active": true,

"size": 10,

"left": 9,

"active\_to": "2018-05-14 11:49:30",

"price": 430.5,

"categories\_labels":

[

"Praca"

],

"categories\_ids":

[

1,

2,

3

],

"zone\_id": "a257ef6a-673e-49f5-b903-eea4c775b74c",

"location\_name": "Region without Main City"

}

]

id - identyfikator pakietu

name - nazwa pakietu

is\_active - informacja, czy pakiet jest aktywny

size - rozmiar (ilość dni) pakietu

left - ilość pozostałych dni pakietu

active\_to - data ważności

price - cena

categories\_labels - lista etykiet kategorii

categories\_id - lista identyfikatorów kategorii

zone\_id - identyfikator strefy

location\_name - nazwa lokalizacji

**Zakup pakietu**

Wywołanie:

* POST /users/me/packets

Dane w POST:

* brak

Parametry ścieżki

* brak

W żądaniu użytkownik podaje metodę płatności, identyfikator kategorii, rozmiar pakietu, typ, identyfikator strefy.

Żądane dane:

{

"payment\_method": "account",

"category\_id": 0,

"size": 0,

"type": "base",

"zone\_id": "string"

}

payment\_method - metoda płatności

category\_id - identyfikator kategorii

size - rozmiar pakietu

type - typ pakietu

zone\_id - identyfikator strefy

**Zakup pakietu dla ogłoszenia**

Wywołanie:

* POST /adverts/{advertId}/packets

Dane w POST:

* advertId

Parametry ścieżki:

* advertId - wymagane, unikany identyfikator ogłoszenia

W żądaniu użytkownik podaje metodę płatności oraz informację o tym czy ogłoszenie o podanym w zapytaniu identyfikatorze jest premium.

Żądane dane:

{

"payment\_method": "account",

"is\_premium": true

}

payment\_method - metoda płatności

is\_premium - informacja, czy ogłoszenie jest premium

**Uzyskanie listy danych do faktury**

Wywołanie:

* GET /users/me/billing

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator danych, nazwę, datę, cenę, identyfikator ogłoszenia w postaci listy.

Zwracane dane:

[

{

"id": 56,

"name": "Pakiet 10 ogłoszeń",

"date": "2018-04-09 13:08:27",

"price": -430.5,

"advert\_id": 1234567

}

]

id - identyfikator danych do faktury

name - nazwa faktury

date - data zakupu

price - cena zakupu

advert\_id - identyfikator zakupionego ogłoszenia

**Uzyskanie listy faktur płatności z góry**

Wywołanie:

* GET /users/me/prepaid-invoices

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator płatności, nazwę, cenę oraz sformatowaną cenę w postaci listy.

Zwracane dane:

[

{

"payment\_id": 53,

"name": "Pakiet 10 ogłoszeń",

"amount": 430.5,

"amount\_formatted": "430,50 zł"

}

]

payment\_id - identyfikator płatności

name - nazwa płatności

amount - cena

amount\_formatted - cena poddana formatowaniu

**Uzyskanie listy faktur płatności abonamentowych**

Wywołanie:

* GET /users/me/postpaid-invoices

Dane w GET:

* brak

Parametry ścieżki:

* brak

W odpowiedzi serwer zwraca identyfikator faktury, datę wykonania, datę ważności, cenę brutto, cenę netto, cenę sformatowaną w postaci listy.

Zwracane dane:

[

{

"invoice\_id": "2018/12345",

"issue\_date": "2018-03-31T00:00:00.000Z",

"due\_date": "2018-04-14T00:00:00.000Z",

"amount\_gross": 430.5,

"amount\_net": 350,

"amount\_formatted": "430,50 zł"

}

]

invoice\_id - identyfikator faktury

issue\_date - data wykonania płatności

due\_date - data ważności abonamentu

amount\_gross - cena brutto

amount\_net - cena netto

amount\_formatted - cena brutto poddana formatowaniu