

Zamówienia (GET)

METODA GET

Zakres danych

Przesyłana odpowiedź na żądanie zostanie zwrócona uwzględniając poniższą strukturę danych

NAZWA POLA	NAZWA POLA W APLIKACJI	TYP POLA	WYMAGANE	OPIS
id	id	integer	TAK	id zamówienia w bazie
Nazwa zamówienia	name	string	TAK	
Numer zamówienia	number	integer	NIE	Kolejny numer zamówienia.
Status	status	string	TAK	Dostępne statusy: w przygotowaniu (IN_PREPARE) , w trakcie zatwierdzania (PENDING_APPROVAL) , zatwierdzone (APPROVED) , odrzucone (CANCELED) , wysłane do dostawcy (SEND) , zrealizowane (REALIZED) , anulowane (REJECTED) , w realizacji (IN_REALIZATION)
Szablon	orderTemplate	string	TAK	Nazwa użytego szablonu w zamówieniu
Tworzący zamówienie	orderingOperator	string	TAK	Identyfikator logowania osoby tworzącej zamówienie
NIP dostawcy	supplierNip	string	TAK	NIP dostawcy.
Termin dostawy	supplyDate	string	NIE	
Waluta	currency	string	TAK	Możliwość wartości: PLN, USD, GBP, EUR, CHF.
Data wysłania	sendingToSupplierDate	string	NIE	Data wysłania zamówienia do dostawcy.
Kategorie zakupowe	buyerCategories	string	TAK	Nazwa kategorii przypisanej do zamówienia
Jednostka organizacyjna	organisationUnits	string	TAK	Nazwa jednostki przypisanej do zamówienia
ADRES DOSTAWY (orderSupplyAddress)				
Nazwa firmy	companyName	string	NIE	
Kraj	countryCode	string	TAK	
Numer budynku	number	string	TAK	
Numer mieszkania	officeNumber	string	NIE	
Miejscowość	place	string	TAK	
Województwo	province	string	NIE	
Ulica	street	string	TAK	
Kod pocztowy	zipcode	string	TAK	
TABELA Z POZYCJAMI (orderItems)				
id	id	integer	TAK	

Indeks kupca	buyerIndex	string	NIE	Indeks produktu
Nazwa	name	string	TAK	Nazwa produktu na linii
Ilość	quantity	numeric	TAK	Ilość produktu na linii
Jednostka	measureUnit	string	TAK	Nazwa jednostki miary
Cena jednostkowa netto	netUnitPrice	numeric	NIE	Liczba dziesiętna (4 miejsca po przecinku)
Wartość netto	netValue	numeric	NIE	Liczba walutowa (4 miejsca po przecinku)
Stawka VAT	vatRate	numeric	NIE	Wartość stawki VAT
Komentarz	comment	string	NIE	
LISTA PÓŁ DODATKOWYCH				
Uwagi	comments	string	NIE	

Przykład

Poniżej przedstawiamy przykładową strukturę danych w pliku json.

```
{
  "id" : 1,
  "name" : "Zamówienie",
  "number" : 1,
  "status" : "IN_PREPARE",
  "orderTemplate" : "Szablon zamówienia",
  "orderingOperator" : "user@test.pl",
  "supplierNip" : "9999999993",
  "supplyDate" : "2020-12-23",
  "currency" : "PLN",
  "sendingToSupplierDate" : "2020-12-23T11:35:07.404",
  "buyerCategories" : "Komputery, Akcesoria",
  "organisationUnits" : "Testowa jednostka, Testowa jednostka 2",
  "orderSupplyAddress" : {
    "companyName" : "Firma Test",
    "countryCode" : "PL",
    "number" : 10,
    "officeNumber" : 30,
    "place" : "Warszawa",
    "province" : "Mazowieckie",
    "street" : "Nowogrodzka",
    "zipCode" : "00-513"
  },
  "orderItems" : [ {
    "id" : 1,
    "buyerIndex" : "1",
    "name" : "Produkt 1",
    "quantity" : 1,
    "measureUnit" : "kg",
    "netUnitPrice" : 10,
    "netValue" : 10,
    "vatRate" : 23,
    "comment" : "Comment"
  }, {
    "id" : 2,
    "buyerIndex" : "2",
    "name" : "Produkt 2",
    "quantity" : 10,
    "measureUnit" : "kg",
    "netUnitPrice" : 10,
    "netValue" : 100,
    "vatRate" : 8,
    "comment" : "Comment"
  } ]
}
```

Statusu odpowiedzi

Nazwa statusu
OK
ERROR



UWAGA

Jeżeli nie posiadasz danej funkcji, [skontaktuj się z nami](#) w celu uzyskania szczegółów.