



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI

JDF *Cafe*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dokumentacja techniczna

Mergeto API - biblioteka PHP



Spis Treści

1 Wymagania wstępne.....	3
2 Opis biblioteki.....	3
3 Wystawienie aukcji.....	3
4 Walidacja aukcji.....	5
5 Sprawdzenie kosztów aukcji.....	7
6 Wznowienie aukcji.....	9
7 Pełna edycja aukcji.....	10
8 Edycja częściowa aukcji.....	12
9 Edycja poziomów dostępu do aukcji.....	14
10 Edycja cykliczności aukcji.....	15
11 Edycja regulaminu aukcji.....	17
12 Edycja cen aukcji.....	18
13 Edycja dostawy i płatności aukcji.....	20
14 Edycja opisu aukcji.....	22
15 Edycja wariantów sprzedaży aukcji.....	23
16 Edycja parametrów aukcji.....	24
17 Anulowanie oferty.....	25
18 Anulowanie wszystkich ofert w aukcji.....	26
19 Anulowanie aukcji.....	27
20 Pobranie statusu aukcji.....	28
21 Pobranie listy ofert w aukcji.....	29
22 Pobranie danych kupujących.....	30
23 Informacja o zakończeniu aukcji.....	31
24 Informacja o komentarzach i ocenach do aukcji.....	32
25 Wystawienie komentarza i opinii kupującemu w aukcji.....	33



1 Wymagania wstępne

Aby korzystać z PHP API wymagane jest:

- PHP w wersji 5.3 lub nowszej
- Zainstalowany moduł curl na serwerze

2 Opis biblioteki

Biblioteka LIBRARY2API_PHP stanowi referencyjną bibliotekę dla Partnerów/Klientów zaimplementowaną w języku PHP. Biblioteka dostarcza Partnerowi B2B interfejs programistyczny (API) w języku PHP do komunikowania się z systemem API2B_M a w konsekwencji z platformą Mergeto. Dzięki wykorzystaniu biblioteki abstrahowane są szczegóły komunikacji opartej na protokole HTTP i standardzie formatu wymiany danych JSON. Umożliwia to komunikację z API2B_M za pomocą zwykłych wywołań metod na obiektach biblioteki klienckiej. Korzyścią zastosowania biblioteki klienckiej jest uproszczenie i przyspieszenie implementacji integracji z API2B_M w modelu B2B dla nowych partnerów platformy Mergeto.

Z punktu widzenia Partnera/Klienta najważniejszą klasą biblioteki jest klasa MergetoApi.php, która zawiera wszystkie niezbędne metody aby efektywnie korzystać z Mergeto API. Przykład wywołania metod biblioteki znajduje się w pliku index.php.

Poniższa część dokumentu opisuje przykłady użycia metod Mergeto API z poziomu biblioteki LIBRARY2API_PHP.

Dokumentacja Mergeto API: <http://info.mergeto.pl/mergeto-api>



3 Wystawienie aukcji

Opis:	Stworzenie nowej aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	createAuction(Auction \$auction)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$auction = new Auction(671);
$timing = new AuctionTiming();
$timing->setStartNow(true);

$mergedAuction = new MergedAuction();
$mergedAuction->setTitle("Testowa aukcja edytowana - Łódź");
$mergedAuction->setShortDescription("short desc - Łódź");
$mergedAuction->setDescription("dlugi opis - Łódź");
$mergedAuction->setUnitType(UnitType::ITEM);
$mergedAuction->setPriceType(PriceType::GROSS);
$mergedAuction->setVatRate(VAT::V23);
$mergedAuction->setCurrency(Currency::PLN);
$mergedAuction->setDeliveryType(DeliveryType::BOTH);
$mergedAuction->setElectronicDelivery(false);
$mergedAuction->setVatInvoice(true);
$mergedAuction->setBuyNow(false);
$mergedAuction->setMinTotalVolume(1);
$mergedAuction->setMinTransactionVolume(1);
$mergedAuction->setMaxTransactionVolume(5);
$mergedAuction->setMinLogistic(9);
```



```
$mergedAuction->setPaymentMethods(array(PaymentMethod::PAYMENT_DURING RECEIVING));  
  
$deliverySchemaObject = new DeliverySchemaObject(PriceType::GROSS, VAT::V23, Currency::PLN);  
$deliverySchemaDetails = new DeliverySchemaDetails();  
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.01, 1,  
DeliverySchemaDetailType::SHIPMENT_CASH_ON_DELIVERY, true);  
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.00, 0, DeliverySchemaDetailType::PRIORITY_PACKAGE, false);  
$deliverySchemaObject->setDeliverySchemaDetails($deliverySchemaDetails);  
$customDeliverySchemaDetails = new CustomDeliverySchemaDetails();  
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(55, 144, 2);  
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(225, 244, 2);  
$deliverySchemaObject->setCustomDeliverySchemaDetails($customDeliverySchemaDetails);  
  
$auction->setTiming($timing);  
$auction->setMergedAuction($mergedAuction);  
$auction->setDeliverySchemaFormObject($deliverySchemaObject);  
$auction->setAddressForm(123);  
$auction->setPricingSteps(array(new PricingStep(150, 5), new PricingStep(120, 15)));  
  
$result = $api->createAuction($auction);
```

Poprawne wystawienie aukcji:

```
{  
"responseCode":1,  
"message":"Aukcja została wystawiona."  
}
```

Przykład próby wystawienia aukcji z parametrami, które nie przeszły walidacji:

```
{  
"responseCode":2,  
"message":"Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.",  
"errorCount":4,  
"fieldErrors":  
{  
"mergedAuction.unitType":"Sprzedaż kuponów wymaga ustawienia jednostki miary: kupon",  
"deliverySchemaFormObject.formGlobalError":"Dla tej aukcji jest wymagana dostawa elektroniczna.",  
}
```



„mergedAuction.paymentMethods”：“Dla tej aukcji jest wymagana płatność online (PayU).”,
„mergedAuction.sellerCouponTemplate.expirationDate”：“Data końca terminu ważności kuponu powinna być późniejsza niż data zakończenia aukcji”

}

}

Przykład błędu:

```
{  
    „responseCode”:3,  
    „message”:[0003] Nie znaleziono konta odpowiadającego podanym parametrom.  
}
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[17]  
    public 'responseCode' => int 1  
    public 'message' => string 'Aukcja została wystawiona.' (length=27)
```



4 Walidacja aukcji

Opis:	Walidacja nowej aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	<code>validateAuction(Auction \$auction)</code>

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$auction = new Auction(671);
$timing = new AuctionTiming();
$timing->setStartNow(true);

$mergedAuction = new MergedAuction();
$mergedAuction->setTitle("Testowa aukcja edytowana - Łódź");
$mergedAuction->setShortDescription("short desc - Łódź");
$mergedAuction->setDescription("dlugi opis - Łódź");
$mergedAuction->setUnitType(UnitType::ITEM);
$mergedAuction->setPriceType(PriceType::GROSS);
$mergedAuction->setVatRate(VAT::V23);
$mergedAuction->setCurrency(Currency::PLN);
$mergedAuction->setDeliveryType(DeliveryType::BOTH);
$mergedAuction->setElectronicDelivery(false);
$mergedAuction->setVatInvoice(true);
$mergedAuction->setBuyNow(false);
$mergedAuction->setMinTotalVolume(1);
$mergedAuction->setMinTransactionVolume(1);
$mergedAuction->setMaxTransactionVolume(5);
$mergedAuction->setMinLogistic(9);
$mergedAuction->setPaymentMethods(array(PaymentMethod::PAYMENT_DURING RECEIVING));
```



```
$deliverySchemaObject = new DeliverySchemaObject(PriceType::GROSS, VAT::V23, Currency::PLN);
$deliverySchemaDetails = new DeliverySchemaDetails();
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.01, 1,
DeliverySchemaDetailType::SHIPMENT_CASH_ON_DELIVERY, true);
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.00, 0, DeliverySchemaDetailType::PRIORITY_PACKAGE, false);
$deliverySchemaObject->setDeliverySchemaDetails($deliverySchemaDetails);
$customDeliverySchemaDetails = new CustomDeliverySchemaDetails();
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(55, 144, 2);
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(225, 244, 2);
$deliverySchemaObject->setCustomDeliverySchemaDetails($customDeliverySchemaDetails);

$auction->setTiming($timing);
$auction->setMergedAuction($mergedAuction);
$auction->setDeliverySchemaFormObject($deliverySchemaObject);
$auction->setAddressForm(123);
$auction->setPricingSteps(array(new PricingStep(150, 5), new PricingStep(120, 15)));

$result = $api->validateAuction($auction);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[17]
public 'responseCode' => int 1
public 'message' => string 'Aukcja została pomyślnie zwalidowana.' (length=39)
```



5 Sprawdzenie kosztów aukcji

Opis:	Sprawdzenie kosztów aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	checkAuctionCostsBeforeStart(Auction \$auction)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$auction = new Auction(671);
$timing = new AuctionTiming();
$timing->setStartNow(true);

$mergedAuction = new MergedAuction();
$mergedAuction->setTitle("Testowa aukcja edytowana - Łódź");
$mergedAuction->setShortDescription("short desc - Łódź");
$mergedAuction->setDescription("dlugi opis - Łódź");
$mergedAuction->setUnitType(UnitType::ITEM);
$mergedAuction->setPriceType(PriceType::GROSS);
$mergedAuction->setVatRate(VAT::V23);
$mergedAuction->setCurrency(Currency::PLN);
$mergedAuction->setDeliveryType(DeliveryType::BOTH);
$mergedAuction->setElectronicDelivery(false);
$mergedAuction->setVatInvoice(true);
$mergedAuction->setBuyNow(false);
$mergedAuction->setMinTotalVolume(1);
$mergedAuction->setMinTransactionVolume(1);
$mergedAuction->setMaxTransactionVolume(5);
$mergedAuction->setMinLogistic(9);
$mergedAuction->setPaymentMethods(array(PaymentMethod::PAYMENT_DURING RECEIVING));
```



```
$deliverySchemaObject = new DeliverySchemaObject(PriceType::GROSS, VAT::V23, Currency::PLN);
$deliverySchemaDetails = new DeliverySchemaDetails();
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.01, 1,
DeliverySchemaDetailType::SHIPMENT_CASH_ON_DELIVERY, true);
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.00, 0, DeliverySchemaDetailType::PRIORITY_PACKAGE, false);
$deliverySchemaObject->setDeliverySchemaDetails($deliverySchemaDetails);
$customDeliverySchemaDetails = new CustomDeliverySchemaDetails();
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(55, 144, 2);
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(225, 244, 2);
$deliverySchemaObject->setCustomDeliverySchemaDetails($customDeliverySchemaDetails);

$auction->setTiming($timing);
$auction->setMergedAuction($mergedAuction);
$auction->setDeliverySchemaFormObject($deliverySchemaObject);
$auction->setAddressForm(123);
$auction->setPricingSteps(array(new PricingStep(150, 5), new PricingStep(120, 15)));

$result = $api->checkAuctionCostsBeforeStart($auction, 1);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[18]
public 'startAuctionTotalFee' => float 0
public 'soldItemsQuantity' => int 1
public 'soldItemsTotalValue' => float 150
public 'commissionAmount' => float 5.25
```



6 Wznowienie aukcji

Opis:	Wznowienie aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	renewAuction(RenewData \$renewData)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$timing = new AuctionTiming();
$timing->setStartNow(true);

$renewData = new RenewData();
$renewData->setId(187976);
$renewData->setAuctionTiming($timing);

$result = $api->renewAuction($renewData);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[3]
    public 'responseCode' => int 1
    public 'message' => string 'Aukcja została wystawiona pomyślnie (na podstawie aukcji o id = 187976).'
        (length=74)
```



7 Pełna edycja aukcji

Opis:	Pełna edycja aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	editAuctionFull(\$auctionId, Auction \$auction)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$auction = new Auction(671);

$timing = new AuctionTiming();
$timing->setStartNow(true);

$mergedAuction = new MergedAuction();
$mergedAuction->setTitle("Testowa aukcja edytowana - Łódź");
$mergedAuction->setShortDescription("short desc - Łódź");
$mergedAuction->setDescription("dlugi opis - Łódź");
$mergedAuction->setUnitType(UnitType::ITEM);
$mergedAuction->setPriceType(PriceType::GROSS);
$mergedAuction->setVatRate(VAT::V23);
$mergedAuction->setCurrency(Currency::PLN);
$mergedAuction->setDeliveryType(DeliveryType::BOTH);
$mergedAuction->setElectronicDelivery(false);
$mergedAuction->setVatInvoice(true);
$mergedAuction->setBuyNow(false);
$mergedAuction->setMinTotalVolume(1);
$mergedAuction->setMinTransactionVolume(1);
$mergedAuction->setMaxTransactionVolume(5);
$mergedAuction->setMinLogistic(9);
$mergedAuction->setPaymentMethods(array(PaymentMethod::PAYMENT_DURING RECEIVING));
```



```
$deliverySchemaObject = new DeliverySchemaObject(PriceType::GROSS, VAT::V23, Currency::PLN);
$deliverySchemaDetails = new DeliverySchemaDetails();
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.01, 1,
DeliverySchemaDetailType::SHIPMENT_CASH_ON_DELIVERY, true);
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.00, 0, DeliverySchemaDetailType::PRIORITY_PACKAGE, false);
$deliverySchemaObject->setDeliverySchemaDetails($deliverySchemaDetails);
$customDeliverySchemaDetails = new CustomDeliverySchemaDetails();
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(55, 144, 2);
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(225, 244, 2);
$deliverySchemaObject->setCustomDeliverySchemaDetails($customDeliverySchemaDetails);

$auction->setTiming($timing);
$auction->setMergedAuction($mergedAuction);
$auction->setDeliverySchemaFormObject($deliverySchemaObject);
$auction->setAddressForm(123);
$auction->setPricingSteps(array(new PricingStep(150, 5), new PricingStep(120, 15)));

$result = $api->editAuctionFull(190980, $auction);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[11]
public 'responseCode' => int 1
public 'message' => string 'Aukcja została pomyślnie zmodyfikowana.' (length=41)
```



8 Edycja częściowa aukcji

Opis:	Częściowa edycja aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	editAuctionPartial(AuctionPartial \$auctionPartial)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$mergedAuctionPartial = new MergedAuctionPartial();
$mergedAuctionPartial->setTitle("test");
$mergedAuctionPartial->setDistinguished(true);

$auctionPartial = new AuctionPartial(190980);
$auctionPartial->setMinTransactionVolume(1);
$auctionPartial->setMergedAuctionPartial($mergedAuctionPartial);
$auctionPartial->setPricingSteps(array(new PricingStep(150, 5), new PricingStep(120, 15)));

$result = $api->editAuctionPartial($auctionPartial);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[6]
public 'responseCode' => int 2
public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)
public 'errorCount' => int 1
public 'globalErrors' =>
array
0 => string '[0114] Prosimy użyć edycji pełnej.' (length=37)
```



9 Edycja poziomów dostępu do aukcji

Opis:	Edycja poziomów dostępów do aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	accessLevelsEdition(\$auctionList, \$buyerCompanyRestriction, \$permissionType)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->accessLevelsEdition(array(190980), false, PermissionType::PUBLIC_AUCTION);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[2]
public 'responseCode' => int 1
public 'message' => string 'Poziom dostępu został pomyślnie zmodyfikowany.' (length=49)
```



10 Edycja cykliczności aukcji

Opis:	Edycja cykliczności aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	timingEdition(\$auctionList, \$cyclicRepeat, \$cyclicInterval, \$cyclicOnlyRemainingVolume)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->timingEdition(array(190980), 5, 2, true);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[2]
    public 'responseCode' => int 1
    public 'message' => string 'Cykliczność została pomyślnie zmodyfikowana.' (length=48)
```



11 Edycja regulaminu aukcji

Opis:	Edycja regulaminu aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	<code>regulationsEdition(\$auctionList, \$regulationsUrl)</code>

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Auction;
use api\types\AuctionTiming;
use api\types\PricingStep;
use api\types\MergedAuction;
use api\types\DeliverySchemaObject;
use api\types\DeliverySchemaDetails;
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->regulationsEdition(array(187999, 187990), "http://s3-eu-west-1.amazonaws.com/public.mergeto.pl/RM/regulamin-RM.pdf");
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[2]
    public 'responseCode' => int 1
    public 'message' => string 'Regulamin został pomyślnie zmodyfikowany.' (length=43)
```

Przykładowa odpowiedź błędna:

```
object(stdClass)[2]
    public 'responseCode' => int 2
    public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)
    public 'errorCount' => int 1
    public 'globalErrors' =>
        array
            0 => string '[0118] Następujące aukcje nie są aktywne: 187990;187999.' (length=59)
```



12 Edycja cen aukcji

Opis:	Edycja cen aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	priceEdition(\$auctionList, \$priceType, \$vatRate, \$currency, \$pricingVisibility, \$minTotalVolume, \$minTransactionVolume, \$maxTransactionVolume, \$pricingSteps)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\Types\Auction;
use api\Types\AuctionTiming;
use api\Types\PricingStep;
use api\Types\MergedAuction;
use api\Types\DeliverySchemaObject;
use api\Types\DeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->priceEdition(array(190980), PriceType::NET, VAT::V23, Currency::PLN, null, 12, 10, 20,
array(new PricingStep(150, 15), new PricingStep(120, 25))));
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[4]
    public 'responseCode' => int 1
    public 'message' => string 'Schemat cenowy został pomyślnie zmodyfikowany.' (length=48)
```

Przykładowa odpowiedź błędna:

```
object(stdClass)[4]
    public 'responseCode' => int 2
    public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)
    public 'errorCount' => int 1
    public 'fieldErrors' =>
```



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI

JDF *Cafe*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



object(stdClass)[5]

public 'mergedAuction.minTransactionVolume' => string 'Minimum sprzedażowe nie może być większe niż minimalna ilość zdefiniowana w schemacie cenowym sprzedaży.' (length=112)



13 Edycja dostawy i płatności aukcji

Opis:	Edycja dostawy i płatności aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	<code>deliveryAndPaymentEdition(\$auctionList, \$deliveryType, \$electronicDelivery, \$vatInvoice, \$paymentTerm, \$supplyAbility, \$deliveryDescription, \$minLogistic, \$paymentMethods, \$addressForm, DeliverySchemaObject \$deliverySchemaFormObject)</code>

Przykładowe wywołanie:

```
<?php  
require_once 'api/MergetoApi.php';  
require_once 'api/types/Auction.php';  
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';  
require_once 'api/types/Comment.php';  
require_once 'api/types/PricingStep.php';  
require_once 'api/types/MergedAuction.php';  
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';  
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';  
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';  
require_once 'api/types/VAT.php';  
require_once 'api/types/PriceType.php';  
require_once 'api/types/Currency.php';  
require_once 'api/types/DeliveryType.php';  
require_once 'api/types/UnitType.php';  
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';  
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';  
require_once 'api/types/OpinionType.php';  
require_once 'api/types/RenewData.php';  
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';  
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';  
require_once 'api/types/PermissionType.php';  
  
use api\MergetoApi;  
use api\Types\Auction;  
use api\Types\AuctionTiming;  
use api\Types\PricingStep;  
use api\Types\MergedAuction;  
use api\Types\DeliverySchemaObject;  
use api\Types\DeliverySchemaDetails;
```



```
use api\types\DeliverySchemaDetailType;
use api\types\CustomDeliverySchemaDetails;
use api\types\VAT;
use api\types\PriceType;
use api\types\Currency;
use api\types\DeliveryType;
use api\types\UnitType;
use api\types\PaymentMethod;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;
use api\types\RenewData;
use api\types\AuctionPartial;
use api\types\MergedAuctionPartial;
use api\types\PermissionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$auction = new Auction(671);

$timing = new AuctionTiming();
$timing->setStartNow(true);

$mergedAuction = new MergedAuction();
$mergedAuction->setTitle("Testowa aukcja edytowana - Łódź");
$mergedAuction->setShortDescription("short desc - Łódź");
$mergedAuction->setDescription("dlugi opis - Łódź");
$mergedAuction->setUnitType(UnitType::ITEM);
$mergedAuction->setPriceType(PriceType::GROSS);
$mergedAuction->setVatRate(VAT::V23);
$mergedAuction->setCurrency(Currency::PLN);
$mergedAuction->setDeliveryType(DeliveryType::BOTH);
$mergedAuction->setElectronicDelivery(false);
$mergedAuction->setVatInvoice(true);
$mergedAuction->setBuyNow(false);
$mergedAuction->setMinTotalVolume(1);
$mergedAuction->setMinTransactionVolume(1);
$mergedAuction->setMaxTransactionVolume(5);
$mergedAuction->setMinLogistic(9);
```



```
$mergedAuction->setPaymentMethods(array(PaymentMethod::PAYMENT_DURING RECEIVING));  
  
$deliverySchemaObject = new DeliverySchemaObject(PriceType::GROSS, VAT::V23, Currency::PLN);  
$deliverySchemaDetails = new DeliverySchemaDetails();  
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.01, 1,  
DeliverySchemaDetailType::SHIPMENT_CASH_ON_DELIVERY, true);  
$deliverySchemaDetails->addDetails(0.00, 0.00, 0, DeliverySchemaDetailType::PRIORITY_PACKAGE, false);  
$deliverySchemaObject->setDeliverySchemaDetails($deliverySchemaDetails);  
  
$customDeliverySchemaDetails = new CustomDeliverySchemaDetails();  
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(55, 144, 2);  
$customDeliverySchemaDetails->addDetails(225, 244, 2);  
  
$deliverySchemaObject->setCustomDeliverySchemaDetails($customDeliverySchemaDetails);  
  
$result = $api->deliveryAndPaymentEdition(array(190980), DeliveryType::BOTH, true, true, 10, 10, "delivery  
description", 1, array(PaymentMethod::PAYMENT_AFTER_RECEIVING,  
PaymentMethod::PAYMENT_DURING_RECEIVING), 123, $deliverySchemaObject);
```

Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[9]  
public 'responseCode' => int 1  
public 'message' => string 'Dostawa i płatność zostały pomyślnie zmodyfikowane.' (length=56)
```

Przykładowa odpowiedź błędna:

```
object(stdClass)[9]  
public 'responseCode' => int 2  
public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)  
public 'errorCount' => int 1  
public 'globalErrors' =>  
array  
0 => string '[0118] Następujące aukcje nie są aktywne: 187990;187999.' (length=59)
```



14 Edycja opisu aukcji

Opis:	Edycja opisu aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	descriptionEdition(\$auctionList, \$description, \$shortDescription)
Przykładowe wywołanie:	
<?php require_once 'api/MergetoApi.php'; require_once 'api/types/Auction.php'; require_once 'api/types/AuctionTiming.php'; require_once 'api/types/Comment.php'; require_once 'api/types/PricingStep.php'; require_once 'api/types/MergedAuction.php'; require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php'; require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php'; require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php'; require_once 'api/types/VAT.php'; require_once 'api/types/PriceType.php'; require_once 'api/types/Currency.php'; require_once 'api/types/DeliveryType.php'; require_once 'api/types/UnitType.php'; require_once 'api/types/PaymentMethod.php'; require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php'; require_once 'api/types/OpinionType.php'; require_once 'api/types/RenewData.php'; require_once 'api/types/AuctionPartial.php'; require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php'; require_once 'api/types/PermissionType.php'; use api\MergetoApi; \$public_key = "XXX"; \$private_key = "YYY"; \$api = new MergetoApi(\$public_key, \$private_key); \$result = \$api->descriptionEdition(array(190980), "nowy opis – nowy długi opis", "nowy krótki opis");	



Przykładowa odpowiedź:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 1

 public 'message' => string 'Opis został pomyślnie zmodyfikowany.' (length=38)

Przykładowa odpowiedź błędna:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 2

 public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)

 public 'errorCount' => int 1

 public 'globalErrors' =>

 array

 0 => string '[0118] Następujące aukcje nie są aktywne: 187990;187999.' (length=59)



15 Edycja wariantów sprzedaży aukcji

Opis:	Edycja wariantów sprzedaży aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	<code>saleVariantsEdition(\$auctionList, \$buyNow, \$buyWithoutRegistration)</code>

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->saleVariantsEdition(array(190980), true, false);
```



Przykładowa odpowiedź:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 1

 public 'message' => string 'Warianty sprzedaży zostały pomyślnie zmodyfikowane.' (length=54)

Przykładowa odpowiedź błędna:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 2

 public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)

 public 'errorCount' => int 1

 public 'globalErrors' =>

 array

 0 => string '[0118] Następujące aukcje nie są aktywne: 187990;187999.' (length=59)



16 Edycja parametrów aukcji

Opis:	Edycja parametrów aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	specificParametersEdition(\$auctionList, \$specificParameters, \$specificParametersRequired)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->specificParametersEdition(array(190980), "kolor, rozmiar", false);
```



Przykładowa odpowiedź:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 1

 public 'message' => string 'Dodatkowe parametry zostały pomyślnie zmodyfikowane.' (length=54)

Przykładowa odpowiedź błędna:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 2

 public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)

 public 'errorCount' => int 1

 public 'globalErrors' =>

 array

 0 => string '[0118] Następujące aukcje nie są aktywne: 187990;187999.' (length=59)



17 Anulowanie oferty

Opis:	Anulowanie oferty w systemie Mergeto
Funkcja:	cancelOffers(\$auctionId, \$description, \$selectedIds)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->cancelOffers(190980, "towar został uszkodzony w magazynie", array(1234));
```



Przykładowa odpowiedź błędna 1:

```
object(stdClass)[9]
public 'responseCode' => int 2
public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)
public 'errorCount' => int 1
public 'globalErrors' =>
array
0 => string '[0127] Aukcja nie posiada zaakceptowanych/oczekujących ofert.' (length=62)
```

Przykładowa odpowiedź błędna 2:

```
object(stdClass)[9]
public 'responseCode' => int 3
public 'message' => string '[0025] Nieprawidłowy typ danej/danych przekazanych w parametrze.' (length=65)
```



18 Anulowanie wszystkich ofert w aukcji

Opis:	Anulowanie wszystkich ofert w aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	allOfferCancellation(\$auctionIds, \$description)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->allOfferCancellation(190980, "odwolanie ofert i anulowanie aukcji, z powodu uszkodzenia
towaru w magazynie");
```



Przykładowa odpowiedź:

object(stdClass)[9]

public 'responseCode' => int 1

public 'message' => string 'Aukcje (id: 190980) zostały pomyślenie zakończone wraz z odwołaniem ich wszystkich ofert.' (length=93)

Przykładowa odpowiedź błędna:

object(stdClass)[9]

public 'responseCode' => int 2

public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)

public 'errorCount' => int 1

public 'globalErrors' =>

array

0 => string '[0118] Następujące aukcje nie są aktywne: 187977.' (length=52)



19 Anulowanie aukcji

Opis:	Anulowanie aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	auctionCancellation(\$auctionId, \$description)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->auctionCancellation(190979, "anulowanie aukcji z powodu sprzedaży wszystkich towarów innym kanałem sprzedaży");
```



Przykładowa odpowiedź:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 1

 public 'message' => string 'Aukcja została pomyślnie zakończona.' (length=39)

Przykładowa odpowiedź błędna:

object(stdClass)[9]

 public 'responseCode' => int 2

 public 'message' => string 'Niestety wystąpiły błędy podczas walidacji przesłanych danych.' (length=67)

 public 'errorCount' => int 1

 public 'globalErrors' =>

 array

 0 => string '[0126] Aukcja nie jest aktywna.' (length=31)



20 Pobranie statusu aukcji

Opis:	Pobranie statusu aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	auctionStatus(\$auctionId)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->auctionStatus(187976);
```



Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[9]
public 'status' => string 'CANCELLED' (length=9)
public 'actualPrice' => float 150
public 'volumeToBetterPrice' => int 6
public 'acceptedOffers' => int 0
public 'awaitingOffers' => int 0
public 'resignedOffers' => int 0
public 'rejectedOffers' => int 0
```

Przykładowa odpowiedź błędna:

```
object(stdClass)[9]
public 'responseCode' => int 3
public 'message' => string '[0027] Aukcja o podanym ID nie została znaleziona.' (length=51)
```



21 Pobranie listy ofert w aukcji

Opis:	Pobranie listy ofert w aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	auctionOfferList(\$auctionId)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->auctionOfferList(187976);
```



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI

JDF *Cafe*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przykładowa odpowiedź (brak ofert w aukcji):

array

empty



22 Pobranie danych kupujących

Opis:	Pobranie danych kupujących w systemie Mergeto
Funkcja:	auctionBuyersData(\$auctionId)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->auctionBuyersData(187976);
```



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI

JDF *Cafe*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przykładowa odpowiedź (brak ofert w aukcji):

array

empty



23 Informacja o zakończeniu aukcji

Opis:	Pobranie informacji o zakończeniu aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	getFinishedAuctionInfo(\$time)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->getFinishedAuctionInfo(time());
```



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI

JDF *Cafe*

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przykładowa odpowiedź:

array

0 => int 188538



24 Informacja o komentarzach i ocenach do aukcji

Opis:	Pobranie informacji komentarzach i ocenach do aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	auctionRating(\$auctionId)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);

$result = $api->auctionRating(187976);
```



Przykładowa odpowiedź:

```
object(stdClass)[9]
public 'auctionId' => int 187976
public 'auctionTitle' => string 'Testowa aukcja - Łódź' (length=24)
public 'opinions' =>
array
empty
```

Przykładowa odpowiedź błędna:

```
object(stdClass)[9]
public 'responseCode' => int 3
public 'message' => string '[0037] Aukcja nie została wystawiona z tego konta.' (length=51)
```



25 Wystawienie komentarza i opinii kupującemu w aukcji

Opis:	Wystawienie komentarza i opinii kupującemu w aukcji w systemie Mergeto
Funkcja:	sendComment(Comment \$comment)

Przykładowe wywołanie:

```
<?php
require_once 'api/MergetoApi.php';
require_once 'api/types/Auction.php';
require_once 'api/types/AuctionTiming.php';
require_once 'api/types/Comment.php';
require_once 'api/types/PricingStep.php';
require_once 'api/types/MergedAuction.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaObject.php';
require_once 'api/types/CustomDeliverySchemaDetails.php';
require_once 'api/types/VAT.php';
require_once 'api/types/PriceType.php';
require_once 'api/types/Currency.php';
require_once 'api/types/DeliveryType.php';
require_once 'api/types/UnitType.php';
require_once 'api/types/PaymentMethod.php';
require_once 'api/types/DeliverySchemaDetailType.php';
require_once 'api/types/OpinionType.php';
require_once 'api/types/RenewData.php';
require_once 'api/types/AuctionPartial.php';
require_once 'api/types/MergedAuctionPartial.php';
require_once 'api/types/PermissionType.php';

use api\MergetoApi;
use api\types\Comment;
use api\types\OpinionType;

$public_key = "XXX";
$private_key = "YYY";
$api = new MergetoApi($public_key, $private_key);
```



```
$comment = new Comment(187971, "to jest komentarz", 123, OpinionType::NEUTRAL);
$result = $api->sendComment($comment);
```

Przykładowa odpowiedź błędna 1:

```
object(stdClass)[3]
public 'responseCode' => int 3
public 'message' => string '[0042] Nie został odnaleziony 'receiver'. ' (length=42)
```

Przykładowa odpowiedź błędna 2:

```
object(stdClass)[3]
public 'responseCode' => int 3
public 'message' => string '[0038] Aukcja nie zakończyła się.' (length=36)
```