

Dokument techniczny API systemu GetPay

API systemu GetPay opiera się na wysyłaniu i odbieraniu danych w formacie JSON.

Przykład danych wysyłanych metodą POST na adres URL

<https://getpay.pl/panel/app/common/resource/ApiResource.php>

```
{  
  "apiKey": "ABCD1234",  
  "apiSecret": "1234567890ABCDEFGHIJ1234567890",  
  "number": 7055,  
  "code": "PQWF34",  
  "unlimited": false  
}
```

ApiKey jest to unikatowy klucz twojego konta w systemie GetPay (znajdziesz go w zakładce Profil oraz Api). Do utworzonej przez Ciebie usługi zostaje przypisany 30-znakowy **ApiSecret** (znajdziesz go w szczegółach danej usługi w zakładce Usługi). **Number** reprezentuje numer SMS usługi, przez który pozyskuje się **code**, czyli odpowiedź SMS niezbędną do udostępnienia zasobów premium. Pole **unlimited** (domyślnie FALSE) pozwala na wielokrotne korzystanie z dostępu do zasobów.

Przykład danych zwracanych:

```
{  
  "infoCode": 200,  
  "response": true,  
  "test": false  
}
```

InfoCode to pole, którego wartość reprezentuje informacje o niepoprawnościach w wysłanych danych, błędach serwera lub poprawności aktywacji usługi. Aktywację usługi i

dostęp do zasobów premium wyznacza wartość **response**. Pole **test** reprezentuje SMS powstałe przez generator testowych SMS (dostępny w zakładce Usługi).

Poniżej znajduje się tabela przedstawiająca wartości zwracane **infoCode**:

Kod	Wartość	Tłumaczenie
100	Empty method	Błędna metoda komunikacji z systemem
102	Empty params	Pusty parametr
104	Wrong length of client API login data (key/secret)	Niepoprawna długość podanego apiKey lub apiSecret
105	Wrong client API login data (key/secret)	Błędny apiKey lub apiSecret
106	Wrong client status	Nieaktywny status klienta
107	No method require params	Brak niezbędnego parametru
200	OK	Poprawna aktywacja usługi
400	SMS code not found	Kod aktywacyjny jest błędny
401	SMS code already used	Kod aktywacyjny jest wykorzystany
402	System error	Błąd systemu

Korzystanie z modułu obsługi systemu w oparciu o technologię PHP

Moduł obsługi systemu w wersji v1 dostępny jest na stronie internetowej getpay.pl oraz w panelu klienta w zakładce API.

Klasa GetPaySMS zawiera takie właściwości do żądania jak:

```
private $apiKey;  
private $apiSecret;  
private $number;  
private $code;  
private $unlimited;  
private $url;
```

oraz właściwości dla odpowiedzi:

```
private $infoCode = null;
```

```
private $info = null;  
private $response = FALSE;  
private $test = FALSE;
```

Konstruktor klasy wymaga 2 parametrów tj. apiKey, apiSecret. Przykład utworzenie obiektu klasy GetPaySMS:

```
$GetPaySMS = new GetPaySMS('ABCD1234', '1234567890ABCDEFGHIJ1234567890');
```

Publiczna metoda getStatus pozwala na pozyskanie odpowiedzi od systemu GetPay dla parametrów wejściowych takich jak: number, code, unlimited. Przykład wywołania metody:

```
$GetPaySMS->getStatus('7055', 'PQWF34', false);
```

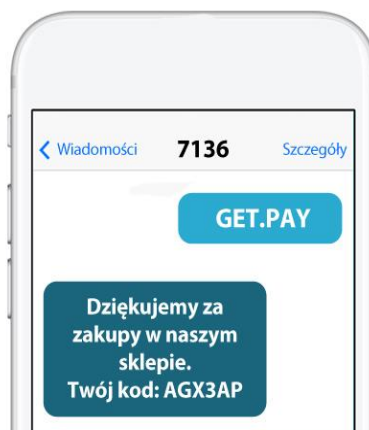
Pozyskanie wysyłanych i odebranych właściwości klasa GetPaySMS możliwe dzięki metodom *get*:

```
public function getNumber()  
{  
    return $this->number;  
}  
  
public function getCode()  
{  
    return $this->code;  
}  
  
public function getUnlimited()  
{  
    return $this->unlimited;  
}  
  
public function getInfoCode()  
{  
    return $this->infoCode;  
}  
  
public function getInfo()  
{  
    return $this->info;  
}  
  
public function getResponse()  
{  
    return $this->response;  
}
```

```
public function getTest()  
{  
    return $this->test;  
}
```

Właściwość info stanowi wartość dla infoCode według tabeli przedstawionej w punkcie wprowadzenia.

getpay.pl



Natychmiastowe
wypłaty całej kwoty

Obsługa osób
prywatnych i firm

Wysoka prowizja
50%