

2018.04

Host: <https://dev.kwhotel.com>

1. Pobieranie ofert

Metoda: GET

Content-type: application/json

Endpoint: /api/v2/open/offers/shortstay/{hash} - hash użytkownika

Parametry:

***language**: dwuliterowy ciąg znaków np. en

discount_code_name: kod rabatowy

persons_count: ilość osób dla jakiej chcemy zarezerwować pokój - zwracane są oferty spełniające to wymaganie

room_group_category_id: kategoria grupy pokoi, którą musi posiadać grupa pokoi - zwracane są grupy pokoi spełniające to wymaganie

***hotel_id**: id hotelu użytkownika dla jakiego chcemy uzyskać oferty, chcąc pobrać oferty ze wszystkich hoteli wpisujemy 0

***start**: data początku rezerwacji w formacie Y-m-d (2018-01-21)

***end**: data końca rezerwacji w formacie Y-m-d (2018-01-21) - data powinna być mniejsza o jeden dzień niż jest wyświetlana np. w systemie rezerwacyjnym - tj. gdy chcemy zrobić rezerwacje na jeden dzień, data końca i początku będzie taka sama

Odpowiedź:

```
[  
{
```

room_group_offer:

area: - wymiary pomieszczenia

available_units: ilość dostępnych pokoi

description: opis pokoju generowany na podstawie przesłanego parametru "language" w zapytaniu

id: id grupy pokoju

max_persons: maksymalna ilość osób w pokoju

min_persons: minimalna ilość osób w pokoju

name: generowany na podstawie przesłanego parametru "language" w zapytaniu

images:

```
[
```

src: źródło zdjęcia – pobieranie zdjęć opisane zostało niżej

```
]
```



max_persons: maksymalna ilość osób w pokoju
min_persons: minimalna ilość osób w pokoju
name: nazwa pokoju generowana na podstawie przesłanego parametru "language" w zapytaniu
images:
 [

- src:** źródło zdjęcia – pobieranie zdjęć opisane zostało niżej

]

rateplans:
 [

- breakfast:** jeżeli true, to śniadanie w cenie
- cta:** jeżeli true, to brak możliwości przyjazdu w dniu rozpoczęcia rezerwacji
- ctd:** jeżeli true, to brak możliwości wyjazdu w dniu zakończenia rezerwacji
- description:** opis planu cenowego (w chwili tworzenia dokumentacji - brak obsługi języków)
- dinner:** jeżeli true, to obiad wliczony w cenę
- id:** id planu cenowego
- lunch:** jeżeli true, to wliczone w cenę
- max_stay:** maksymalna ilość dni, na jaką jest możliwa rezerwacja
- min_stay:** minimalna ilość dni, na jaką jest możliwa rezerwacja
- name:** nazwa planu cenowego
- supper:** jeżeli true, to kolacja w cenie
- price:**
 - [
 - {
 - persons_count:** ilość osób, dla jakiej została obliczona cena
 - price:** cena regularna
 - advance:** kwota zaliczki
 - discount_price:** cena po rabacie, jeżeli takowy był i został zaakceptowany
 - regular_fee:** opłata stała

]
 }
]
 }
 summary:
 {

- persons_count:** ilość osób dla jakiej została obliczona cena
- price:** cena regularna + cena za opłatę stałą
- advance:** cena zaliczki
- discount_price:** cena po rabacie, jeżeli takowy był i został zaakceptowany
- regular_fee:** opłata stała
- accommodation_price:** cena za nocleg
- discount_accommodation_price:** cena za nocleg po rabacie

 }

4. Pobieranie bramek płatności

Metoda: POST

Content-type: application/json

Endpoint: /api/v2/open/config-gateways/{hash} - hash użytkownika

Odpowiedź:

```
[
{
enabled: wartość logiczna, czy bramka płatności jest włączona
```

```

factory_name: nazwa fabryki
gateway_name: nazwa bramki płatności
name: nazwa do wyświetlania
position: pozycja wyświetlania
}
]

```

5. Tworzenie rezerwacji

Metoda: POST

Content-type: application/json

Endpoint: /api/v2/open/orders/shortstay/{hash} - hash użytkownika

Parametry:

***language:** dwuliterowy ciąg znaków np. en

***discount_code_name:** kod rabatowy

***hotel_id:** id hotelu użytkownika, dla którego chcemy uzyskać podsumowanie (chcąc pobrać, gdy robimy rezerwację grupową z różnych hoteli - wpisujemy 0)

***start:** data początku rezerwacji w formacie Y-m-d (2018-01-21)

***end:** data końca rezerwacji w formacie Y-m-d (2018-01-21) - data powinna być mniejsza o jeden dzień niż jest wyświetlana np. w systemie rezerwacyjnym, tj. gdy chcemy zrobić rezerwacje na jeden dzień, data końca i początku będzie taka sama

***payment_gateway_name:** gateway_name bramki płatności, w przypadku braku skonfigurowanej bramki płatności wpisujemy „offline”

guest: dane klienta na którego będzie rezerwacja

```
{
```

```
  *country: dwuliterowy ciąg znaków np. en
```

```
  *surname: nazwisko i imię
```

```
  *email: ciąg znaków
```

```
  *phone: ciąg znaków
```

```
  *firm: typ logiczny mówiący o charakterze gości, czy jest to firma czy osoba prywatna
```

```
}
```

***items:** tablica pokoi, które chcemy zarezerwować

```
[
```

```
{
```

```
  *group_id: id grupy rezerwowanego pokoju
```

```
  *rateplan_id: id rateplanu dla rezerwowanego pokoju
```

```
  *persons_count: ilość osób, dla jakiej chcemy zarezerwować pokój
```

```
}
```

```
]
```

Przykładowe zapytanie:

/api/v2/open/orders/shortstay/{hash}

ciało zapytania:

```
{
```

```
  "currency": "PLN",
```

```
  "language": "fr",
```

```
  "hotel_id": "1",
```

```
  "start": "2018-02-11",
```

```
  "end": "2018-02-12",
```

```
  "payment_gateway_name": "offline",
```

```
  "discount_code_name": "test",
```

```
  "guest": {
```

```
    "country": "PL",
```

```
    "surname": "Popi Artur",
```

```
    "email": "artuLongStay@ooo2.pl",
```

```
    "phone": "5111111111",
```

```
    "firm": false
  },
  "items": [
    {
      "group_id": "2",
      "rateplan_id": "10",
      "persons_count": "1"
    },
    {
      "group_id": "1",
      "rateplan_id": "10",
      "persons_count": "1"
    }
  ]
}
```

Odpowiedź:

after_url: link do przekierowania po dokonaniu płatności

target_url: link do płatności

payment_id: id płatności