PRZYPADKI TESTOWE API W PROGRAMIE POSTMAN

Adres strony: https://simple-books-api.glitch.me

Autor: Marta Michalak

Data wykonania: 7 grudnia 2021 r.

Wersja 1.0

Tabela 1. Przypadki testowe "Status"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Zwrócenie statusu API.	-	 Wybranie typu requestu – GET. Wysłanie requestu na adres: https://simple-books-api.glitch.me/status 	Zwrócony zostaje response zawierający status API, w formacie JSON ze statusem 200.

Tabela 2. Przypadki testowe "List of books"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Zwrócenie listy wszystkich książek.	-	 Wybranie typu requestu – GET. Wysłanie requestu na adres: https://simple-books-api.glitch.me/books 	Zwrócony zostaje response zawierający listę wszystkich książek, w formacie JSON ze statusem 200.
2.	Zwrócenie listy wszystkich książek o wartości type=non-fiction	-	1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books 3. Wprowadzenie parametru type o wartości nonfiction. 4. Wysłanie requestu.	Zwrócony zostaje response zawierający listę wszystkich książek o wartości type=non- fiction, w formacie JSON ze statusem 200.

3.	Zwrócenie listy wszystkich książek z podaniem niepoprawnego typu.	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books Wyrowadzenie parametru type o wartości lorem ipsum. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o błędnym parametrze, w formacie JSON ze statusem błędu.
4.	Zwrócenie książek o długości listy = 1 (parametr limit ustawiony na 1, możliwy przedział pomiędzy 1 a 20).	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books Wprowadzenie parametru limit o minimalnej wartości = 1. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający listę z pojedynczą książką, w formacie JSON ze statusem 200.
5.	Zwrócenie książek o maksymalnej długości listy = 20 (parametr limit ustawiony na 20, możliwy przedział pomiędzy 1 a 20).	 1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books 3. Wprowadzenie parametru limit o maksymalnej wartości = 20. 4. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający listę 20 książek, w formacie JSON ze statusem 200.

6.	Zwrócenie listy książek o długości spoza zakresu 1 – 20 (limit = 21).	-	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books Wprowadzenie parametru limit o wartości = 21, niemieszczącej się w zakresie 1 - 20. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o błędnym parametrze, w formacie JSON ze statusem błędu.
7.	Zwrócenie listy książek o długości spoza zakresu 1 – 20 (limit = 0).	-	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books Wprowadzenie parametru limit o wartości = 0, niemieszczącej się w zakresie 1 - 20. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o błędnym parametrze, w formacie JSON ze statusem błędu.
8.	Zwrócenie listy książek o błędnym parametrze limit = chomik (wartość parametru nie jest wartością liczbową).	-	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books Wprowadzenie parametru limit o błędnej wartości = chomik. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o błędnym parametrze, w formacie JSON ze statusem błędu.
9.	Zwrócenie listy książek bez podawania wartości parametru limit.	-	1. Wybranie typu requestu – GET.	Zwrócony zostaje response zawierający informację o błędnym

			2. Dodanie adresu requestu:	parametrze, w formacie JSON
			https://simple-books-api.glitch.me/books	ze statusem błędu.
			3. Pozostawienie pustego parametru limit.4. Wysłanie requestu.	
10.	Zwrócenie listy wszystkich książek o długości=2 i type=fiction.	-	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books Wprowadzenie parametru limit=2 i type=fiction. Wysłanie requestu 	Zwrócony zostaje response, zawierający listę maksymalne dwóch książek o wartości type=fiction, w formacie JSON ze statusem 200.

Tabela 3. Przypadki testowe "Get a single book"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Zwrócenie informacji o książce o ID=2.	Baza danych API zawiera książkę o ID=2.	 Wybranie typu requestu – GET. Wysłanie requestu na adres: https://simple-books-api.glitch.me/books/2 	Zwrócony zostaje response zawierający książkę o ID=2, w formacie JSON ze statusem 200.
2.	Zwrócenie informacji o książce o nieistniejącym ID=-5.	Baza danych API nie zawiera książki o ID=-5.	 Wybranie typu requestu – GET. Wysłanie requestu na adres: https://simple-books-api.glitch.me/books/-5 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o nieistniejącej książce o ID=-5, w formacie JSON ze statusem błędu.

3.	Zwrócenie informacji o książce o nieistniejącym ID=50.	Baza danych API nie zawiera książki o ID=50.	 Wybranie typu requestu – GET. Wysłanie requestu na adres: https://simple-books-api.glitch.me/books/50 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o nieistniejącej książce o ID=50, w formacie JSON ze statusem błędu.
4.	Zwrócenie informacji o książce o nieistniejącym ID=chomik.	Baza danych API nie zawiera książki o ID=chomik.	 Wybranie typu requestu – GET. Wysłanie requestu na adres: https://simple-books-api.glitch.me/books/chomik 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o nieistniejącej książce o ID=chomik, w formacie JSON ze statusem błędu.

Tabela 4. Przypadki testowe "Authorization and register API client"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Zarejestrowanie API client i uzyskanie tokenu dostępu.	Brak zarejestrowanego API clienta na email = jan@api.com.	 Wybranie typu requestu – POST. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/api-clients Wprowadzenie Body w formacie JSON podając: clientName: Jan clientEmail: jan@api.com Wysłanie requestu. 	API client został zarejestrowany. Zwrócony zostaje response informujący o pomyślnym zarejestrowaniu API client oraz uzyskanym tokenie dostępu, w formacie JSON ze statusem 201.

2.	Ponowne zarejestrowanie API client na tego samego użytkownika.	Istnieje zarejestrowany API client na email = jan@api.com.	1. Wybranie typu requestu – POST. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/api-clients 3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając dane uprzednio zarejestrowanego API clienta: clientName: Jan clientEmail: jan@api.com 4. Wysłanie requestu.	API client nie zostaje zarejestrowany. Zwrócony zostaje response zawierający informację o istniejącym użytkowniku, w formacie JSON ze statusem błędu.
3.	Zarejestrowanie API client bez podania nazwy.	-	1. Wybranie typu requestu – POST. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/api-clients 3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: clientName: clientEmail: jan@restapi.com 4. Wysłanie requestu.	API client nie zostaje zarejestrowany. Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku nazwy użytkownika, w formacie JSON ze statusem błędu.
4.	Zarejestrowanie API client z błędnym adresem email.	-	1. Wybranie typu requestu – POST. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/api-clients 3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: clientName: Jan clientEmail: janapicom 4. Wysłanie requestu.	API client nie zostaje zarejestrowany. Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku adresu email użytkownika, w formacie JSON ze statusem błędu.

5.	Zarejestrowanie API client	-	1. Wybranie typu requestu – POST.	API client nie zostaje
	bez podania wartości.		2. Dodanie adresu requestu:	zarejestrowany.
			https://simple-books-api.glitch.me/books/api-clients	Zwrócony zostaje response
			ittps://simple-books-api.gittm://ine/books/api-clients	zawierający informację o braku
			3. Wprowadzenie body w formacie JSON bez podania	danych, w formacie JSON
			danych.	ze statusem błędu.
			4. Wysłanie requestu.	

Tabela 5. Przypadki testowe "Submit an order"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Złożenie zamówienia bez uwierzytelnienia.	Baza danych API zawiera dostępną książkę o ID=1.	1. Wybranie typu requestu – POST. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/orders 3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: bookID: 1 customerName: Jan Nowak 4. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało złożone. Zwrócony zostaje response informujący o braku autoryzacji, w formacie JSON ze statusem błędu.
2.	Złożenie zamówienia z uwierzytelnienieniem.	Baza danych API zawiera dostępną książkę o ID=1. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	Wybranie typu requestu – POST. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/orders	Zamówienie zostało złożone. Zwrócony zostaje response zawierający informację o złożonym zamówieniu, w formacie JSON ze statusem 201.

3.	Złożenie zamówienia z podaniem niepoprawnego tokenu uwierzytelnieniającego.	Baza danych API zawiera dostępną książkę o ID=1.	3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: bookID: 1 customerName: Anna Kowalska. 4. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 5. Wysłanie requestu. 1. Wybranie typu requestu – POST. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/orders 3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: bookID: 1 customerName: Anna Kowalska. 4. Wprowadzenie niepoprawnego tokenu w zakładce	Zamówienie nie zostało złożone. Zwrócony zostaje response informujący o braku autoryzacji z powodu niepoprawnego tokenu, w formacie JSON ze statusem błędu.
			Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 123456789 5. Wysłanie requestu.	
4.	Złożenie kolejnego zamówienia na tą samą książkę (z uwierzytelnieniem).	Baza danych API zawiera dostępną książkę o ID=1. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	Wybranie typu requestu – POST. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/orders	Zamówienie zostało złożone. Zwrócony zostaje response zawierający informację o złożonym zamówieniu, w formacie JSON ze statusem 201.

			3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: bookID: 1 customerName: Jan Nowak. 4. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 5. Wysłanie requestu.	
5.	Złożenie zamówienia na niedostępną książkę (z uwierzytelnienieniem).	Książka o ID=2 nie jest dostępna. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – POST. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/orders 3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając: bookID: 2 customerName: Jan Nowak 4. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 5. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało złożone. Zwrócony zostaje response zawierający informację o niedostępności książki, w formacie JSON z kodem błędu.
6.	Złożenie zamówienia na książkę o niewłaściwym ID (z uwierzytelnieniem).	Baza danych API nie zawiera książki o ID=chomik. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	Wybranie typu requestu – POST. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/books/orders	Zamówienie nie zostało złożone. Zwrócony zostaje response zawierający informację o niewłaściwym ID książki, w formacie JSON z kodem błędu.

3. Wprowadzenie body w formacie JSON podając:
bookID: chomik
customerName: Jan Nowak
4. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization
i wybranym type=Bearer Token o wartości:
786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f
b3982c988ee51517b38028ff56307bcf
5. Wysłanie requestu.

Tabela 6. Przypadki testowe "Get all orders"

Lţ	o.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
	1.	Wyświetlenie wszystkich zamówień (z użyciem uwierzytelnienia).	Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	 Wybranie typu requestu – GET. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający wszystkie zamówienia, w formacie JSON ze statusem 200.

2.	Wyświetlenie wszystkich zamówień (bez uwierzytelnienia).	 1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders 3. Wysłanie requestu. 	Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku uwierzytelnienia, w formacie JSON ze statusem błędu.
3.	Wyświetlenie wszystkich zamówień (z podaniem niepoprawnego tokenu uwierzytelnieniającego).	1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders 3. Wprowadzenie niepoprawnego tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 123456789 4. Wysłanie requestu.	Zwrócony zostaje response informujący o braku autoryzacji z powodu niepoprawnego tokenu, w formacie JSON ze statusem błędu.

Tabela 7. Przypadki testowe "Get an order"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Wyświetlenie istniejącego zamówienia (z użyciem uwierzytelnienia).	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= PqvG8gFMJGlulrOFPahCl. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ PqvG8gFMJGlulrOFPahCl 3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości:	Zamówienie zostało wyświetlone. Zwrócony zostaje response zawierający informację o zamówieniu, w formacie JSON ze statusem 200.

2.	Wyświetlenie istniejącego zamówienia (bez uwierzytelnienia).	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= PqvG8gFMJGlulrOFPahCl.	786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 4. Wysłanie requestu. 1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ PqvG8gFMJGlulrOFPahCl 3. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało wyświetlone. Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku uwierzytelnienia, w formacie JSON ze statusem błędu.
3.	Wyświetlenie istniejącego zamówienia (z podaniem niepoprawnego tokenu uwierzytelnieniającego).	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= PqvG8gFMJGlulrOFPahCl.	1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ PqvG8gFMJGlulrOFPahCl 3. Wprowadzenie niepoprawnego tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 123456789 4. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało wyświetlone. Zwrócony zostaje response informujący o braku autoryzacji z powodu niepoprawnego tokenu, w formacie JSON ze statusem błędu.
4.	Wyświetlenie nieistniejącego zamówienia (z użyciem uwierzytelnienia).	Baza danych API nie zawiera zamówienia o ID= chomik. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – GET. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/chomik 3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości:	Zwrócony zostaje response zawierający informację o nieistniejącym zamówieniu, w formacie JSON ze statusem błędu.

786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f	
b3982c988ee51517b38028ff56307bcf	
4. Wysłanie requestu.	

Tabela 8. Przypadki testowe "Update an order"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Zaktualizowanie istniejącego zamówienia (z użyciem uwierzytelnienia).	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= PqvG8gFMJGlulrOFPahCl. Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – PATCH. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ PqvG8gFMJGlulrOFPahCl 3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 4. Wprowadzenie nowej nazwy klienta w body w formacie JSON: customerName: Kazimierz 5. Wysłanie requestu.	Zamówienie zostało zaktualizowane. Zwrócony zostaje response zawierający informację o aktualizacji nazwy użytkownika, w formacie JSON ze statusem 200.

2.	Zaktualizowanie istniejącego zamówienia (bez uwierzytelnienia).	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= PqvG8gFMJGlulrOFPahCl.	1. Wybranie typu requestu – PATCH. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ PqvG8gFMJGlulrOFPahCl 3. Wprowadzenie nowej nazwy klienta w body w formacie JSON: customerName: Bogdan 4. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało zaktualizowane. Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku uwierzytelnienia, w formacie JSON ze statusem błędu.
3.	Zaktualizowanie istniejącego zamówienia (z podaniem niepoprawnego tokenu uwierzytelnieniającego).	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= PqvG8gFMJGlulrOFPahCl.	1. Wybranie typu requestu – PATCH. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ PqvG8gFMJGlulrOFPahCl 3. Wprowadzenie niepoprawnego tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 123456789 4. Wprowadzenie nowej nazwy klienta w body w formacie JSON: customerName: Bogdan 5. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało zaktualizowane. Zwrócony zostaje response informujący o braku autoryzacji z powodu niepoprawnego tokenu, w formacie JSON ze statusem błędu.
4.	Zaktualizowanie nieistniejącego zamówienia (z użyciem uwierzytelnienia).	Baza danych API nie zawiera zamówienia o ID=5. Użytkownik posiada	Wybranie typu requestu – PATCH. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/5	Zamówienie nie zostało zaktualizowane. Zwrócony zostaje response zawierający informację

poprawny Bearer Token	3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization	o nieistniejącym ID, w formacie
do autoryzacji w API.	i wybranym type=Bearer Token o wartości:	JSON ze statusem błędu.
	786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f	
	b3982c988ee51517b38028ff56307bcf	
	4. Wprowadzenie nowej nazwy klienta w body w formacie JSON: customerName: Bogdan	
	5. Wysłanie requestu.	

Tabela 9. Przypadki testowe "Delete an order"

Lp.	Test	Warunki wstępne	Kroki wykonania	Oczekiwany rezultat
1.	Usunięcie istniejącego zamówienia bez uwierzytelnienia.	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= VD88zm6jBkKijnM3pZ54G	1. Wybranie typu requestu – DELETE. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ VD88zm6jBkKijnM3pZ54G 3. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostaje usunięte. Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku uwierzytelnienia, w formacie JSON ze statusem błędu.
2.	Usunięcie istniejącego zamówienia z podaniem niepoprawnego tokenu uwierzytelnieniającego.	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= VD88zm6jBkKijnM3pZ54G	1. Wybranie typu requestu – DELETE. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ VD88zm6jBkKijnM3pZ54G	Zamówienie nie zostaje usunięte. Zwrócony zostaje response informujący o braku autoryzacji z powodu niepoprawnego tokenu, w formacie JSON ze statusem błędu.

			Wprowadzenie niepoprawnego tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 123456789 Wysłanie requestu.	
3.	Usunięcie istniejącego zamówienia z użyciem uwierzytelnienia.	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= VD88zm6jBkKijnM3pZ54G Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – DELETE. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ VD88zm6jBkKijnM3pZ54G 3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 4. Wysłanie requestu.	Zamówienie zostaje usunięte. Zwrócony zostaje response zawierający informację o usuniętym zamówieniu, w formacie JSON ze statusem 200.
4.	Ponowne usunięcie tego samego zamówienia (z użyciem uwierzytelnienia).	Baza danych API nie zawiera zamówienia o ID= VD88zm6jBkKijnM3pZ54G Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – DELETE. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ VD88zm6jBkKijnM3pZ54G 3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 4. Wysłanie requestu.	Zwrócony zostaje response zawierający informację o braku zamówienia o danym ID, w formacie JSON ze statusem błędu.

5.	Usunięcie zamówienia z wypełnionym Body (z użyciem uwierzytelnienia)	Baza danych API zawiera zamówienie o ID= DvpOWjtNEFkU5T7ZKTEIP Użytkownik posiada poprawny Bearer Token do autoryzacji w API.	1. Wybranie typu requestu – DELETE. 2. Dodanie adresu requestu: https://simple-books-api.glitch.me/orders/ DvpOWjtNEFkU5T7ZKTEIP 3. Wprowadzenie tokenu w zakładce Authorization i wybranym type=Bearer Token o wartości: 786ee94ee04b0ae635b15fb94bdd4d5f b3982c988ee51517b38028ff56307bcf 4. Wprowadzenie Body w formacie JSON o wartości customerName: chomik. 5. Wysłanie requestu.	Zamówienie nie zostało usunięte. Zwrócony zostaje response zawierający informację o wypełnionym Body, w formacie JSON ze statusem błędu.
----	--	---	---	--