



## Miejskie Centrum Kontaktu - 19115

API umożliwia zgłaszanie przez mieszkańców i odwiedzających stolicę informacji o awariach, usterkach i niekrytycznych zagrożeniach dotyczących np. stanu jezdni, odśnieżania, szkód, aktów wandalizmu, itp. API umożliwia także uzyskanie selektywne informacji według podanego filtra.

Zbiór danych został udostępniony przez Biuro Informatyki i Centrum Komunikacji Społecznej w ramach projektu Dane po Warszawsku.

W celu skorzystania z api konieczne jest zarejestrowanie się na stronie <https://api.um.warszawa.pl> (menu Logowanie->Rejestracja konta) w celu utworzenia konta i pobrania identyfikatora apikey.

API systemu 19115 umożliwia dostęp do następujących metod:

Metoda	Wywołanie
19115 get notifications Wyszukiwanie zgłoszeń	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotifications">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotifications</a></i>
19115 get notifications for date Wyszukiwanie zgłoszeń dla danego okresu	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDate">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDate</a></i>
19115 get notifications for district – Wyszukiwanie zgłoszeń dla dzielnicy	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDistrict">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDistrict</a></i>
19115 get notifications - Wyszukiwanie wg numeru zgłoszenia	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForNotificationNumber">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForNotificationNumber</a></i>
19115 send free form notification - Zgłoszenie wolnego wniosku	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendFreeform">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendFreeform</a></i>
19115 send informational notification Zgłoszenie informacyjne	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendInformational">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendInformational</a></i>
19115 send incident notification Zgłoszenie awarii / interwencji	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendIncident">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendIncident</a></i>
19115 get notifications POST – Wyszukiwanie zgłoszeń metodą POST	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsPost">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsPost</a></i>
19115 send incident notification POST - Zgłoszenie awarii / interwencji metodą POST	<i><a href="https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendIncidentPost">https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendIncidentPost</a></i>



### Identyfikator zasobu (resource\_id)

Dostęp do zbioru danych: resource\_id= (28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e)

### Metoda HTTP

GET

### 19115 - wyszukiwanie zgłoszeń po parametrach (get notifications)

[https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotifications](https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_getNotifications)

### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości apikey)
- **filters** <filters>: Filtry zgłoszeń z parametrami: *field*, *operator* i *value*
  - *Field*:
    - DISTRICT("district")
    - DEVICE\_TYPE("deviceType")
    - STREET("street")
    - SUBCATEGORY("subcategory")
    - EVENT("event")
    - CREATE\_DATE("createDate")
    - NOTIFICATION\_NAME("notificationName")
    - TYPE("type")
    - SOURCE\_TYPE("sourceType")
  - *Operator* – operatory
    - EQ("eq")



- NEQ("neq")
- LT("lt")
- GT("gt")
- LEQ("leq")
- GEQ("geq")
- *Value* - wyszukiwana wartość
- <operators>: Operatory na zgłoszeniach:
  - AND(„and”)
  - OR(„or”)

**Uwaga:** polskie znaki, np. występujące w nazwach dzielnic, stanowiących parametry *filters* wymagają kodowania URLencoding (UTF-8) np.:

*Śródmieście = %C5%9Ar%C3%B3dmie%C5%9Bcie*

### Struktura odpowiedzi

Odpowiedź (NotificationResponse)

- <notifications>: Lista zgłoszeń:
  - siebelEventId – identyfikator zdarzenia w systemie CKM
  - deviceType – typ urządzenia, za pomocą którego zostało dokonane zgłoszenie
  - street – ulica ze słownika systemu CKM
  - street2 – ulica zgłoszenia
  - district – dzielnica zgłoszenia
  - city – ulica zgłoszenia
  - houseNumber – numer budynku zgłoszenia
  - apartmentNumber – numer mieszkania zgłoszenia
  - category – kategoria zgłoszenia
  - subcategory – podkategoria zgłoszenia (wartość słownikowa, jak przy zgłaszaniu)
  - event – proces interwencyjny (wartość słownikowa, jak przy zgłaszaniu)
  - description – opis zgłoszenia
  - createDate – data utworzenia
  - notificationNumber – numer zgłoszenia
  - xCoordWGS84 - Szerokość geograficzna zgłoszenia w standardzie WGS84
  - yCoordWGS84 --- Długość geograficzna zgłoszenia w standardzie WGS84
  - xCoordOracle --- Szerokość geograficzna zgłoszenia w standardzie Oracle Spatial
  - yCoordOracle --- Długość geograficzna zgłoszenia w standardzie Oracle Spatial
  - notificationType – typ zgłoszenia



- INCIDENT("Awaria/ Interwencja")
- INFORMATIONAL("Informacyjne")
- COMPLAINT("Reklamacja")
- STATUS("Status sprawy/zgłoszenia")
- PUBLIC\_INFORMATION("Wniosek o dostęp do informacji publicznej")
- FREEFORM("Wolne wnioski i uwagi")
- <statuses>– lista statusów zgłoszenia
  - changeDate – data zmiany statusu
  - status – nazwa statusu (np. Nowe, W trakcie, Zamknięte)
  - description – opis statusu
- Source – źródło zgłoszenia
  - API("API")
  - CALL("CALL")
  - CKM("CKM")
  - MAIL("MAIL")
  - MOBILE("MOBILE")
  - PHONE("Phone")
  - PORTAL("PORTAL")
  - SMS("SMS")
  - WEB("Web")
  - WEBCHAT("WEBCHAT")
  - EMPTY("brak")
- responseCode: Kod odpowiedzi - wyszczególnione w punkcie Kody błędów.
- responseDesc: Token Opis odpowiedzi - opis błędu w przypadku niepoprawnej odpowiedzi

### Przykład

Przykładowe wywołanie z parametrem *filters*

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotifications?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&filters="{\"filters\": {\"field\": \"DISTRICT\", \"operator\": \"EQ\", \"value\": \"Wola\"}}\"&operators=\"operators\"&apikey=wartość](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotifications?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&filters=)

**19115 – wyszukiwanie zgłoszeń według zadanego okresu (get notifications for date)**

[https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsForDate](https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDate)

### Parametry wywołania



- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości *apikey*)
- **dateFrom**: Początek okresu wyszukiwanych zgłoszeń – wyszukiwanie następuje po dacie stworzenia zgłoszenia (bez tej daty, wykorzystany jest operator większości).
- **dateTo**: Koniec okresu wyszukiwanych zgłoszeń -- wyszukiwanie następuje po dacie stworzenia zgłoszenia (bez tej daty, wykorzystany jest operator mniejszości).  
Parametry: *dateFrom*, *dateTo* – data w formacie UNIX (long - reprezentującym czas w milisekundach, który upłynął od 01.01.1970 UTC)

Odpowiedź – jak w funkcji `getNotifications`

Przykład:

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsForDate?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&dateFrom=1427088587865&dateTo=1427361387865&apikey=wartość](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDate?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&dateFrom=1427088587865&dateTo=1427361387865&apikey=wartość)

### 19115 - Wyszukiwanie zgłoszeń dla dzielnicy (`get notifications for district`)

[http://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsForDistrict](http://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDistrict)

#### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości *apikey*)
- **district**: Nazwa dzielnicy, której dotyczy zgłoszenie.

Odpowiedź – jak w funkcji `getNotifications`

**Przykład:**

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsForDistrict?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&district=Wola&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForDistrict?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&district=Wola&apikey=wartosc)



## 19115 - wyszukiwanie zgłoszeń po numerze zgłoszenia (get notifications for notification number)

[https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsForNotificationNumber](https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForNotificationNumber)

### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości apikey)
- **notificationNumber**: Numer zgłoszenia.

Odpowiedź – jak w funkcji `getNotifications`

### Przykład:

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsForNotificationNumber/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&notificationNumber=123/45&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsForNotificationNumber/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&notificationNumber=123/45&apikey=wartosc)

## 19115 – zgłoszenie wolnego wniosku (send ree form notification)

[https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_sendFreeform](https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_sendFreeform)

### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości apikey)
- **description**: Opis zgłoszenia (wymagany).
- **email**: E--mail zgłaszającego.
- **lastName**: Nazwisko zgłaszającego.
- **name**: Imię zgłaszającego -- ustawiane w opcjach aplikacji.
- **phoneNumber**: Numer telefonu zgłaszającego.



**Uwaga.** Wymagane jest podanie zarówno parametru *apikey* jak i parametru *e-mail*. Na adres *e-mail* zostanie wysłany identyfikator zgłoszenia (jest on wysyłany asynchronicznie).

#### Odpowiedź (SendNotificationResponse):

- **responseCode:** Kod odpowiedzi -wyszczególnione w punkcie Kody błędów.
- **responseDesc:** Opis odpowiedzi -opis błędu w przypadku niepoprawnej odpowiedzi.
- **correlationId:** Tymczasowy identyfikator zgłoszenia.

#### Przykład

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_sendFreeform/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&email=mundo@mundo.pl&name=test&lastName=test&phoneNumber=%20500XXYYZZ&description=test&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendFreeform/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&email=mundo@mundo.pl&name=test&lastName=test&phoneNumber=%20500XXYYZZ&description=test&apikey=wartosc)

#### 19115 - zgłoszenie informacyjne (send informational notification)

[https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_sendInformational](https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_sendInformational)

#### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](https://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](https://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości *apikey*)
- **description:** Opis zgłoszenia (wymagany).
- **email:** E-mail zgłaszającego.
- **lastName:** Nazwisko zgłaszającego.
- **name:** Imię zgłaszającego -- ustawiane w opcjach aplikacji.
- **phoneNumber:** Numer telefonu zgłaszającego.



**Uwaga.** Wymagane jest podanie zarówno parametru *apikey* jak i parametru *e-mail*. Na adres *e-mail* zostanie wysłany identyfikator zgłoszenia (jest on wysyłany asynchronicznie).

### Odpowiedź (SendNotificationResponse):

- **responseCode:** Kod odpowiedzi - wyszczególnione w punkcie Kody błędów.
- **responseDesc:** Opis odpowiedzi - opis błędu w przypadku niepoprawnej odpowiedzi.
- **correlationId:** Tymczasowy identyfikator zgłoszenia.

### Przykłady

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_sendInformational/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&email=mundo@mundo.pl&name=test&lastName=test&phoneNumber=%20500XXYYZZ&description=test&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendInformational/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&email=mundo@mundo.pl&name=test&lastName=test&phoneNumber=%20500XXYYZZ&description=test&apikey=wartosc)

### 19115 - zgłoszenie awarii/interwencji (send incident notification)

[https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_sendIncident](https://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_sendIncident)

### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal api.um.warszawa.pl)
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu api.um.warszawa.pl i pobrania wartości apikey)
- **description:** Opis zgłoszenia (wymagany).
- **email:** E-mail zgłaszającego.
- **lastName:** Nazwisko zgłaszającego.
- **name:** Imię zgłaszającego - ustawiane w opcjach aplikacji.
- **phoneNumber:** Numer telefonu zgłaszającego.
- **subcategory:** Kategoria zgłoszenia (wymagany)-- wybór jednej z wartości
  - **roads** - Drogi,
  - **transportation** - Transport,
  - **other** - Inne,
  - **housing** - Lokalowe,
  - **snowremoval** - Odśnieżanie,





- **garbage** - Śmieci
  - **damage** - Uszkodzenie, dewastacja,
  - **greenery** - Zieleń,
  - **water** - Wodno--kanalizacyjne,
  - **animals** - Zwierzęta.
- **eventType**: Proces interwencyjny (wymagany) wybór jednej z wartości słownikowej (mapowanie znajduje się w tabeli):
  - ip\_roads\_001
  - ip\_roads\_002
  - ip\_roads\_003
  - ip\_roads\_004
  - ip\_roads\_005
  - ip\_roads\_006
  - ip\_transportation\_001
  - ip\_transportation\_002
  - ip\_transportation\_003
  - ip\_transportation\_004
  - ip\_housing\_001
  - ip\_housing\_002
  - ip\_garbage\_001
  - ip\_garbage\_002
  - ip\_garbage\_003
  - ip\_damage\_001
  - ip\_damage\_002
  - ip\_damage\_003
  - ip\_greenery\_001
  - ip\_water\_001
  - ip\_water\_002
  - ip\_water\_003
  - ip\_water\_004
  - ip\_animals\_001
  - ip\_animals\_002
  - ip\_animals\_003
  - ip\_others\_001
  - ip\_snowremoval\_001
  - ip\_snowremoval\_002
  - ip\_snowremoval\_003
  - ip\_snowremoval\_004
- **xCoordWGS84**: Szerokość geograficzna zgłoszenia (wymagany) - na podstawie lokalizacji wprowadzanej na mapie podczas tworzenia zgłoszenia.



- **yCoordWGS84:** Długość geograficzna zgłoszenia (wymagany) - na podstawie lokalizacji wprowadzanej na mapie podczas tworzenia zgłoszenia.
- **street:** Ulica zgłoszenia (wymagany) – do określenia lokalizacji zgłoszenia.
- **houseNumber** – numer budynku miejsca zgłoszenia
- **apartmentNumber** – numer mieszkania miejsca zgłoszenia

#### Odpowiedź (SendNotificationResponse):

- **responseCode:** Kod odpowiedzi - wyszczególnione w punkcie Kody błędów.
- **responseDesc:** Opis odpowiedzi - opis błędu w przypadku niepoprawnej odpowiedzi.
- **correlationId:** Tymczasowy identyfikator zgłoszenia.

**Uwaga.** Wymagane jest podanie zarówno parametru *apikey* jak i parametru *e-mail*. Na adres *e-mail* zostanie wysłany identyfikator zgłoszenia (jest on wysyłany asynchronicznie).

#### Przykład:

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_sendIncident/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&email=mundo@mundo.pl&name=test&lastName=test&phoneNumber=%20500XXYYZZ&description=test&xCoordWGS84=54&yCoordWGS84=74&subcategory=other&eventType=ip\\_other\\_001&street=lipowa&houseNumber=1&apartmentNumber=1&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendIncident/?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&email=mundo@mundo.pl&name=test&lastName=test&phoneNumber=%20500XXYYZZ&description=test&xCoordWGS84=54&yCoordWGS84=74&subcategory=other&eventType=ip_other_001&street=lipowa&houseNumber=1&apartmentNumber=1&apikey=wartosc)

#### Metody HTTP

POST

**19115 - Wyszukiwanie zgłoszeń metodą POST (get notifications POST)**

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsPost](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsPost)

#### Parametry wywołania



- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości *apikey*)

POST:

[https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_getNotificationsPost?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_getNotificationsPost?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&apikey=wartosc)

dane *filters/operators* zakodowane jako JSON zgodnie ze specyfikacją API 19115

### Przykłady

Wywołanie wyszukiwania w dzielnicy Wola i podkategorii Drogi:

```
{"filters":[{"field":"SOURCE_TYPE","operator":"EQ","value":"WOLA"},{"field":"SUBCATEGORY","operator":"EQ","value":"roads"}],"operators":["AND"]}
```

Przykład wywołania **getNotificationsPost** za pomocą narzędzia curl:

```
curl -H'Content-Type:application/json' -d'{"id":"28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e","filters":[{"field":"DISTRICT","operator":"EQ","value":"Wola"}],"operators":null}'  
https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\_getNotificationsPost?apikey=wartosc
```

### 19115 – zgłoszenie awarii/interwencji metodą POST (send incident notification POST)

[http://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store\\_sendIncidentPost](http://api.umwarszawa.pl/api/action/19115store_sendIncidentPost)

### Parametry wywołania

- **id** – identyfikator zasobu (uwaga wartość id podana w dokumentacji może być przykładowa – poprawne id przydzielone do poszczególnych zasobów zawiera portal [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl))
- **apikey** - identyfikator dostępu do API (dostęp do tego zasobu wymaga rejestracji na portalu [api.um.warszawa.pl](http://api.um.warszawa.pl) i pobrania wartości *apikey*)



**Uwaga.** Wymagane jest podanie zarówno parametru *apikey* jak i parametru *e-mail* (w strukturze JSON). Na adres *e-mail* zostanie wysłany identyfikator zgłoszenia (jest on wysyłany asynchronicznie).

POST [https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\\_sendIncidentPost?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&apikey=wartosc](https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store_sendIncidentPost?id=28dc65ad-fff5-447b-99a3-95b71b4a7d1e&apikey=wartosc)

**Uwaga.** Metoda POST `sendIncident` umożliwia również dołączenie do zgłoszenia fotografii jako parametru typu `photoBase64` (co nie jest możliwe w metodzie GET)

### Przykłady:

```
{"email":"adres@poczta.pl","name":"Jan","lastName":"Kowalski","phoneNumber":"XXXXXX  
XXX","xCoordWGS84":"55","yCoordWGS84":"72","description":"opis","subcategory":"OTHE  
R","eventType":"IP_OTHER_001","street":"Warszawska","houseNumber":"2","apartmentNu  
mber":"1"}
```

Przykład wywołania `sendIncident` za pomocą narzędzia `curl`:

```
curl -H'Content-Type:application/json' -d{"id":"28dc65ad-fff5-447b-99a3-  
95b71b4a7d1e","email":"mundo@mundo.pl","name":"Imie","lastName":"Nazwisko","phon  
eNumber":"500XXYYZZ","photoBase64":null,"xCoordWGS84":"54","yCoordWGS84":"74","de  
scription":"wywołanie testowe-prosze  
zignorowac","subcategory":"other","eventType":"ip other 001","street":"lipowa","houseNu  
mber":null,"apartmentNumber":null}'  
https://api.um.warszawa.pl/api/action/19115store\_sendIncidentPost?apikey=wartosc
```

### METADANE

Parametr	Opis
Identyfikator	7ad5c04d-1d3d-400b-af3c-50244e381d2c
Tytuł	CKM 19115
Groups	Bezpieczeństwo i interwencje
Opis	API umożliwia zgłaszanie przez mieszkańców i odwiedzających stolicę informacji o awariach, usterkach i niekrytycznych zagrożeniach dotyczących np. stanu jezdni, odśnieżania, szkód, aktów wandalizmu, itp. API umożliwia także uzyskanie selektywne



	informacji według podanego filtru.
Tags	Awaria, usterka, zagrożenie, interwencja, zgłoszenie
License	Licencja
Organizacja	CKS
Status zbioru danych	Publiczny
Źródło	System zgłoszeniowy 19115 API
Wersja	1.0
Autor	
e-mail autora	
Opiekun	
e-mail opiekuna	
Extra fields	