

(/).

Ostrzeżenia(<https://moje.cert.pl/komunikaty/>).

(../.. (/szu  
../en/ kaj).

post

## > Podatność w aplikacji mobilnej Crazy Bubble Tea

14 stycznia 2026 | [CERT Polska](https://moje.cert.pl/author/cert-polska/) | [#podatność](https://moje.cert.pl/tag/podatnosc/), [#ostrzezenie](https://moje.cert.pl/tag/ostrzezenie/), [#cve](https://moje.cert.pl/tag/cve/)

26/0

1/CV

E-

2025

<b>CVE ID</b>	<a href="https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-14317">CVE-2025-14317</a>
<b>Data publikacji</b>	14 stycznia 2026
<b>Producent podatnego oprogramowania</b>	Emaintenance
<b>Nazwa podatnego oprogramowania</b>	Crazy Bubble Tea
<b>Podatne wersje</b>	Wszystkie poniżej 915 (Android) oraz 7.4.1 (iOS)
<b>Typ podatności (CWE)</b>	Exposure of Private Personal Information to an Unauthorized Actor (CWE-359( <a href="https://cwe.mitre.org/data/definitions/359.html">https://cwe.mitre.org/data/definitions/359.html</a> ))
<b>Źródło zgłoszenia</b>	Zgłoszenie do CERT Polska

## Opis podatności

CERT Polska otrzymał zgłoszenie o podatności w aplikacji mobilnej Emaintenance Crazy Bubble Tea i koordynował proces ujawniania informacji.

Podatność [CVE-2025-14317](https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2025-14317): W aplikacji mobilnej Crazy Bubble Tea uwierzytelniony atakujący może uzyskać dane osobowe innych użytkowników poprzez enumerację parametru `loyaltyGuestId`. Serwer nie weryfikuje uprawnień wymaganych do uzyskania tych danych.

Podatność została naprawiona w wersji 915 (Android) oraz 7.4.1 (iOS).

# Podziękowania

Za zgłoszenie podatności dziękujemy Tobiaszowi Paluchowi z KOS/Przewie.

**Ostrzeżenia** (<https://www.cert.pl/komunikaty/>).

Więcej o procesie zgłaszania podatności można przeczytać na stronie

<https://cert.pl/cvd/> (<https://cert.pl/cvd/>).

## CERT Polska w social mediach

CERT Polska to zespół działający w strukturach NASK - Państwowego Instytutu Badawczego, powołany w 1996 roku do reagowania na incydenty bezpieczeństwa komputerowego. Realizuje zadania CSIRT NASK, jednego z trzech takich zespołów działających na poziomie krajowym w ramach krajowego systemu cyberbezpieczeństwa.

Facebook (<https://www.facebook.com/CERT.Polska/>)

X ([https://x.com/CERT\\_Polska/](https://x.com/CERT_Polska/))

LinkedIn (<https://www.linkedin.com/showcase/cert-polska/>)

GitHub (<https://github.com/CERT-Polska/>)

(././././) (./szu  
././en/ kaj).

post  
kontakt  
s/20

ul. Kolska 12 01-045 Warszawa

ePUAP: /NASK-Institut/SkrytkaESP

e-Doręczenia: AETPL-60057-61611-BCEGR-

E- 11

2025

e-mail: [info@cert.pl](mailto:info@cert.pl) (<mailto:info@cert.pl>)

Zgłaszanie incydentów:

[incydent.cert.pl](https://incydent.cert.pl/) (<https://incydent.cert.pl/>)

[cert@cert.pl](mailto:cert@cert.pl) (<mailto:cert@cert.pl>)



Współfinansowane przez instrument  
Unii Europejskiej „Łącząc Europę”

© 2026 NASK (<https://nask.pl/>) | [Polityka prywatności](#) ([/uploads/misc/privacy-policy.pdf](https://cert.pl/uploads/misc/privacy-policy.pdf)) |

[Deklaracja dostępności](#) ([deklaracja-dostepnosci/](https://cert.pl/deklaracja-dostepnosci/)) | [CSIRT GOV](https://csirt.gov.pl/) (<https://csirt.gov.pl/>) |

[CSIRT MON](https://csirt-mon.wp.mil.pl/) (<https://csirt-mon.wp.mil.pl/>).