

(/).

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

([../..](#) ([/szu](#)
[../en/](#) [kaj](#)).

[post](#)

> Podatność w oprogramowaniu GREENmod

17 kwietnia 2026 | CERT Polska([../..../author/cert-polska/](#)) | [#podatność](#)([../..../tag/podatnosc/](#)), [#ostrzezenie](#)([../..../tag/ostrzezenie/](#)), [#cve](#)([../..../tag/cve/](#)).

[26/0](#)

[4/CV](#)

[E-](#)

[2026](#)

CVE ID

[CVE-2026-5131](https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-5131)(<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-5131>)

Data publikacji

17 kwietnia 2026

Producent podatnego oprogramowania

Nomios Poland

Nazwa podatnego oprogramowania

GREENmod

Podatne wersje

Wszystkie poniżej 2.8.33

Typ podatności (CWE)

Server-Side Request Forgery (SSRF) (CWE-918(<https://cwe.mitre.org/data/definitions/918.html>))

Źródło zgłoszenia

Zgłoszenie do CERT Polska

Opis podatności

CERT Polska otrzymał zgłoszenie o podatności w oprogramowaniu GREENmod i koordynował proces ujawniania informacji.

Podatność [CVE-2026-5131](https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-5131)(<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2026-5131>): GREENmod wykorzystuje potoki nazwane do komunikacji pomiędzy wtyczkami, portalem internetowym i usługą systemową, jednak listy kontroli dostępu dla tych potoków są nieprawidłowo skonfigurowane. Umożliwia to atakującemu komunikację ze strumieniem oraz przestanie dowolnego pliku XML lub JSON, który

zostanie przetworzony przez potok nazwany z uprawnieniami użytkownika, w kontekście którego działa usługa. Pozwala to na przeprowadzenie ataku typu Server-Side Request Forgery na dowolny system Windows, na którym jest zainstalowany agent i który umożliwia komunikację za pośrednictwem protokołów SMB lub WebDAV.

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

Ten problem został naprawiony w wersji 2.8.33.

Podziękowania

Za zgłoszenie podatności dziękujemy Marcinowi Resselowi.

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

Więcej o procesie zgłaszania podatności można przeczytać na stronie <https://cert.pl/cvd/>(<https://cert.pl/cvd/>).

post
s/20
26/0
4/CV

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)

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

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

E-
Kontakt
2026

ul. Kolska 12-01-045 Warszawa
ePUAP: /NASK-Institut/SkrytkaESP
e-Doręczenia: AE-L-60057-61611-BCEGR-11

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

Zgłaszanie incydentów:

incydent.cert.pl(<https://incydent.cert.pl/>),
cert@cert.pl(<mailto:cert@cert.pl>).



Współfinansowane przez instrument
Unii Europejskiej „Łącząc Europę”