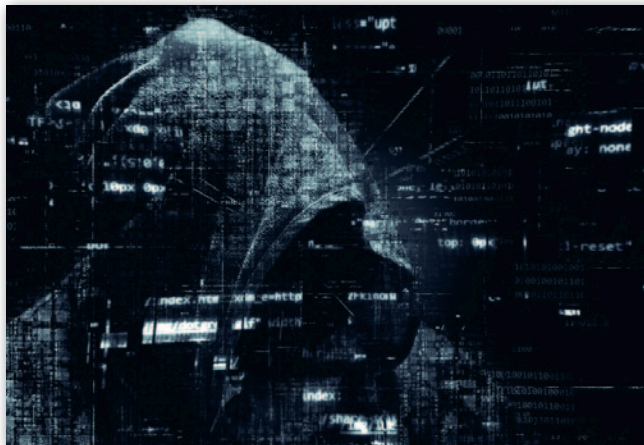


Cyberatak na mazowieckie systemy

Na serwerach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego stwierdzono 5 grudnia atak typu ransomware, czyli polegający na wgraniu złośliwego oprogramowania szyfrującego pliki. By je odszyfrować i odzyskać zablokowane dane, zazwyczaj należy zapłacić hakerom okup. O zdarzeniu poinformowano Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego CSIRT NASK, Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych oraz złożono zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa. „Zgodnie z posiadanymi informacjami istnieje duże prawdopodobieństwo, że dane przetwarzane w systemach objętych incydem są w posiadaniu osób trzecich. Trwają działania mające na celu usta-



lenie pozostałych okoliczności zdarzenia” – można przeczytać w oświadczeniu UMWM.

Atak objął m.in. infrastrukturę węzła regionalnego IIP (województwo) oraz węzłów lokalnych IIP (gminy, miasta, powiaty), z poziomu których

udostępniane są usługi sieciowe do przeglądania i pobierania danych PZGiK. „Użytkownicy mają dostęp do tych danych poprzez usługi sieciowe, które publikowane są poprzez lokalne systemy służące do zarządzania danymi PZGiK funkcjonujące w PODGiK-ach. Nie ma

obecnie dostępu do usług sieciowych umożliwiających przeglądanie i pobieranie danych wojewódzkiej części PZGiK, tj. bazy danych obiektów topograficznych BDOT10k, map topograficznych w skali 1:10 000 (standardowych opracowań kartograficznych) oraz map glebowo-rolniczych” – wyjaśniła GEODECIE rzeczniczka UMWM.

Co ważne, zaszyfrowaniu nie uległy dane z zasobu geodezyjnego. „W węzle regionalnym IIP oraz węzłach lokalnych IIP przechowywane są jedynie zanonimizowane kopie danych PZGiK, w związku z powyższym w wyniku incydentu cyberbezpieczeństwa nie utracono dostępu do danych, a jedynie do ich kopii” – poinformowała rzeczniczka.

JK

Z głębokim smutkiem żegnamy

Lecha Nowogrodzkiego

23 grudnia odszedł nasz przyjaciel i biznesowy mentor, człowiek, który wprowadzał do Polski światowe standardy GIS, przez wiele lat kierując przedstawicielstwami Esri Inc. w naszym kraju, będąc jednocześnie niezastąpionym przewodnikiem w tworzeniu i rozwoju GISPartner.

Twoja życzliwość i przekazane wartości na zawsze pozostaną z nami.

Wyrazy głębokiego współczucia

**Rodzinie, Bliskim,
Współpracownikom**

Składają

*Andrzej Szostek, Łukasz Kolek, Marcin Bajtek
z Zespołem GISPartner*

Odszedł Lech Nowogrodzki



Wwieku 72 lat 23 grudnia 2022 r. zmarł Lech Nowogrodzki – założyciel i wieloletni szef firm Neokart GIS i Esri Polska. Był absolwentem Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (rocznik 1973). Następnie pracował w stołecznych firmach PPGK i Geokart, był także na kontraktach w Nigerii i Kuwejcie. W 1989 r. założył spółkę Neokart, a dwa

lata później – Neokart GIS, która uchodziła za jednego z pionierów wdrażania technologii GIS w Polsce, a także kuźnię kadr związanych z tym zagadnieniem. Firma do 1995 r. zajmowała się m.in. dystrybucją oprogramowania amerykańskiej firmy Esri. Później zadanie to przejęła nowa spółka Esri Polska. Lech Nowogrodzki pełnił funkcję prezesa zarządu Neokart GIS do 2003 r., a Esri Polska – do 2013 r.

Z jego inspiracji i przy współudziale Andrzeja Szostka (obecnego prezesa GISPartner), Marcina Bajtkę (viceprezesa) i Łukasza Kolka (CTO) w 2001 r. zostało założone Biuro Esri Polska we Wrocławiu oraz spółka Neokart Silesia. Powstał zespół, który stworzył podwaliny wrocławskiej spółki GISPartner. Od przejścia na emeryturę Lech Nowogrodzki firmie tej towarzyszył i patronował jej rozwojowi.

AW