

Chojnice 17.09.2024 r.

Kamil Kaczmarek
Radny Miasta Chojnice



Sz. P.
Dr Arseniusz Finster
Burmistrz Chojnic

za pośrednictwem:
Maciej Polasik
Przewodniczący Rady Miejskiej w Chojnicach
ul. Stary Rynek 1
89-600 Chojnice

Szanowny Panie Przewodniczący, Panie Burmistrzu,

Zwracam się z prośbą o udostępnienie raportu z diagnozy cyberbezpieczeństwa przeprowadzonej przez firmę NT Group Systemy Informatyczne Sp. z o.o. na podstawie umowy nr OR.271.12.2022 z dnia 16 sierpnia 2022 r. Chciałbym zapoznać się z pełną oceną zagrożeń oraz wytycznymi dotyczącymi poprawy bezpieczeństwa cyfrowego w Urzędzie Miejskim. Proszę również o informację na temat wdrożonych rozwiązań będących wynikiem przeprowadzonej analizy bezpieczeństwa.

Dodatkowo proszę o wyjaśnienie kilku kwestii związanych z bezpieczeństwem komunikacji:

1. W jakim zakresie i do jakiej korespondencji w Urzędzie Miejskim wykorzystywane jest oprogramowanie szyfrujące wiadomości e-mail technologią END TO END, zakupione od firmy PlikCenter Michał Galac na podstawie umowy OR.271.3.2022 z dnia 14 września 2022 r.?
2. Dlaczego technologia szyfrowania END TO END nie jest stosowana w komunikacji z radnymi Rady Miejskiej? Czy planowane są działania, aby wprowadzić ten standard również w korespondencji z radnymi?
3. W jakiej korespondencji jest stosowane szyfrowanie End to end/ klucze PGP?
4. Proszę o wyjaśnienie, dlaczego radni nie mają możliwości korzystania z podpisów cyfrowych w ramach swojej pracy. Czy są przewidziane plany wprowadzenia podpisów cyfrowych dla radnych w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa i autoryzacji ich korespondencji?
5. Dlaczego korespondencja wysyłana z Urzędu Miejskiego nie jest w pełni autoryzowana za pomocą podpisu cyfrowego? Proszę o wskazanie, jakie są plany w tym zakresie, aby poprawić bezpieczeństwo i autentyczność komunikacji urzędowej.

Z wyrazami szacunku

Kamil Kaczmarek

Radny Rady Miejskiej w Chojnicach