

BURMISTRZ ZAWICHOSTU

Zarządzenie nr 208/2023

Burmistrza Zawichostu

z dnia 31.10.2023r.

w sprawie wprowadzenia procedury zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz.U. 2020 poz. 875) zarządzam co następuje:

§ 1

Wprowadzam *Procedurę zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa* stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia, której załączniki (m. in. druki, formularze) od dnia wejścia w życie dokumentu należy stosować.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ
Kate
mgr Katarzyna Kondziolka

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

PROCEDURA ZARZĄDZANIA INCYDENTAMI CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Egzemplarz zatwierdzony: TAK NIE

Podpis

BURMISTRZ

.....mgr Katarzyna Kondziotka.....

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

Spis treści

1	Informacje wstępne	3
2	Definicje	3
3	Osoby odpowiedzialne za cyberbezpieczeństwo Jednostki	4
4	Przyczyny wystąpienia incydentu	6
5	Zgłaszanie zdarzeń przez Użytkowników oraz wstępna obsługa incydentu cyberbezpieczeństwa	7
6	Naruszenie danych osobowych w związku z incydemem	10
7	Szkolenia	10
8	Dystrybucja oraz aktualizacja Procedury	11
9.	Wykaz załączników	11

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	Wersja 01	Stron 11	Data 31.10.2023

1 Informacje wstępne

Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa, zwana dalej „Procedurą” jest dokumentem wewnętrznym **Urzędu Miasta i Gminy Zawichost** opisującym zasady zarządzania incydem cyberbezpieczeństwa stosowane przez Jednostkę w celu spełnienia wymagań wynikających w szczególności z:

- 1) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1148 z dnia 6 lipca 2016 r. w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu bezpieczeństwa sieci i systemów informatycznych na terytorium Unii (Dz.U.UE.L.2016.194.1,
- 2) ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1560 ze zm.),
- 3) przepisów szczególnych, regulujących funkcjonowanie Jednostki,
- 4) dobrych praktyk z zakresu bezpieczeństwa informacji, ochrony danych osobowych oraz cyberbezpieczeństwa.

2 Definicje

- 1) **CSIRT NASK** – Zespół Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego działający na poziomie krajowym, prowadzony przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy;
- 2) **cyberbezpieczeństwo** – odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy;
- 3) **incydent** – zdarzenie, które ma lub może mieć niekorzystny wpływ na cyberbezpieczeństwo;
- 4) **incydent cyberbezpieczeństwa** – zbiorcza nazwa obejmująca terminy incydent, incydent w podmiocie publicznym, incydent krytyczny;
- 5) **incydent w podmiocie publicznym** – incydent, który powoduje lub może spowodować obniżenie jakości lub przerwanie realizacji zadania publicznego realizowanego przez podmiot publiczny, o którym mowa w art. 4 pkt 7–15 Ustawy;
- 6) **incydent krytyczny** – incydent skutkujący znaczną szkodą dla bezpieczeństwa

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

lub porządku publicznego, interesów międzynarodowych, interesów gospodarczych, działania instytucji publicznych, praw i wolności obywatelskich lub życia i zdrowia ludzi, klasyfikowany przez właściwy CSIRT;

- 7) **Jednostka** – Urząd Miasta i Gminy Zawichost
- 8) **Kierownik Jednostki** – osoba reprezentująca i zarządzająca Jednostką;
- 9) **Koordinator KSC** – osoba odpowiedzialna za utrzymanie kontaktów z podmiotami krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, o której mowa w art. 21 ust. 1 Ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1560 ze zm.);
- 10) **obsługa incydentu** – czynności umożliwiające wykrywanie, rejestrowanie, analizowanie, klasyfikowanie, priorytetyzację, podejmowanie działań naprawczych i ograniczenie skutków incydentu;
- 11) **podatność** – właściwość systemu informacyjnego, która może być wykorzystana przez zagrożenie cyberbezpieczeństwa;
- 12) **system informacyjny** – system teleinformatyczny, o którym mowa w art. 3 pkt 3 Ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570 oraz z 2018 r. poz. 1000 i 1544), wraz z przetwarzanymi w nim danymi w postaci elektronicznej;
- 13) **Użytkownik** – osoba posiadająca dostęp do systemu informacyjnego Jednostki służącego do realizacji zadania publicznego;
- 14) **Ustawa** – Ustawa z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1560 ze zm.);
- 15) **zagrożenie cyberbezpieczeństwa** – potencjalna przyczyna wystąpienia incydentu;
- 16) **zarządzanie incydemtem** – obsługę incydentu, wyszukiwanie powiązań między incydentami, usuwanie przyczyn ich wystąpienia oraz opracowywanie wniosków wynikających z obsługi incydentu.

3 Osoby odpowiedzialne za cyberbezpieczeństwo Jednostki

3.1 Kierownik Jednostki

- 3.1.1 Kierownik Jednostki wyznacza osobę odpowiedzialną za utrzymanie kontaktów

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	Wersja 01	Stron 11	Data 31.10.2023

z podmiotami krajowego systemu cyberbezpieczeństwa - Koordynatora KSC.

3.1.2 Kierownik Jednostki, w terminie 14 dni od dnia wyznaczenia, przekazuje do CSIRT NASK dane Koordynatora KSC, a także informacje o zmianie tych danych w terminie 14 dni od dnia ich zmiany.

- 1) Przekazanie danych Koordynatora KSC odbywa się w sposób następujący:
 - a) za pośrednictwem formularza elektronicznego dostępnego pod linkiem <https://incydent.cert.pl/osoba-kontaktowa#!/lang=pl> lub
 - b) w formie pisemnej pod adres do korespondencji CSIRT NASK:
[NASK - Państwowy Instytut Badawczy](#)
[ul. Kolska 12](#)
[01-045 Warszawa](#)
- 2) Przekazanie danych Koordynatora KSC powinno zawierać:
 - a) nazwę Jednostki,
 - b) sektor, w którym działa Jednostka,
 - c) imię i nazwisko, telefon kontaktowy oraz adres poczty elektronicznej e-mail.

3.1.3 Kierownik Jednostki dokonuje zgłoszenia incydentu w podmiocie publicznym do CSIRT NASK. Zgłoszenie incydentu odbywa się za pomocą formularza dostępnego na stronie internetowej <https://incydent.cert.pl/>

3.2 Koordinator KSC

- 3.2.1 Koordynator KSC realizuje następujące zadania:
- a) przyjmuje informacje o zdarzeniach mogących stanowić incydent cyberbezpieczeństwa lub podejrzeniu ich wystąpienia w Jednostce,
 - b) koordynuje obsługę zgłaszanych incydentów cyberbezpieczeństwa,
 - c) wspiera Kierownika Jednostki w przygotowaniu zgłoszenia incydentu w

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	Wersja 01	Stron 11	Data 31.10.2023

podmiocie publicznym do CSIRT NASK, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej Procedury.

- d) koordynuje wdrażanie działań naprawczych po wystąpieniu incydentu cyberbezpieczeństwa,
- e) szkoli i podnosi świadomość Użytkowników i pracowników Jednostki w zakresie incydentów cyberbezpieczeństwa, ich zgłaszania, przeciwdziałania i prewencyjnych sposobach zabezpieczenia Jednostki przed ich występowaniem,
- f) koordynuje prace związane z informowaniem osób, na rzecz których zadanie publiczne jest realizowane w zakresie dostępu do wiedzy pozwalającej na zrozumienie zagrożeń cyberbezpieczeństwa i stosowania skutecznych sposobów zabezpieczania się przed tymi zagrożeniami,
- g) w przypadku wystąpienia incydentu cyberbezpieczeństwa ściśle współpracuje z Użytkownikami i pracownikami Jednostki, innymi osobami lub podmiotami świadczącymi Jednostce usługi dotyczące obsługi informatycznej, w celu wdrożenia działań naprawczych,
- h) wraz z innymi osobami zaangażowanymi przy wystąpieniu zdarzenia, dokonuje oceny danego zdarzenia pod względem możliwości zakwalifikowania go jako incydentu w odniesieniu do przepisów Ustawy, w tym ewentualnej konieczności dokonania zgłoszenia wystąpienia incydentu w podmiocie publicznym do właściwego CSIRT,
- i) prowadzi rejestr incydentów cyberbezpieczeństwa.

4 Przyczyny wystąpienia incydentu

Przyczynę wystąpienia incydentu cyberbezpieczeństwa mogą stanowić:

- 1) klęski żywiołowe,
- 2) pożary,
- 3) zakłócenia w dostawie energii elektrycznej,
- 4) błędy w oprogramowaniu,
- 5) awaria sprzętu,

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

- 6) błędy użytkowników, których wystąpienie może spowodować zniszczenie lub uszkodzenie infrastruktury informatycznej oraz zakłócenie ciągłości pracy systemów informacyjnych,
- 7) niewłaściwe wykorzystywanie zasobów informatycznych,
- 8) działanie szkodliwego oprogramowania,
- 9) próby omijania systemów zabezpieczeń,
- 10) nieautoryzowany dostęp do systemów informacyjnych i aplikacji,
- 11) zniszczenia lub kradzieży urządzeń wykorzystywanych do przetwarzania i przechowywania informacji,
- 12) zniszczenia lub kradzieży nośników danych,
- 13) próby wyłudzeń informacji,
- 14) ataki socjotechniczne.

5 Zgłaszanie zdarzeń przez Użytkowników oraz wstępna obsługa incydentu cyberbezpieczeństwa

- 1) Każdy Użytkownik lub pracownik Jednostki, który zaobserwuje zdarzenie mogące stanowić incydent cyberbezpieczeństwa lub podejrzewa, iż wystąpił incydent cyberbezpieczeństwa w Jednostce - w tym który powoduje lub może spowodować obniżenie jakości lub przerwanie realizacji zadania publicznego realizowanego przez Jednostkę – zobowiązany jest poinformować o w/w okolicznościach Koordynatora KSC.
- 2) Koordynatorem KSC dokonuje wstępnej weryfikacji otrzymanych informacji pod względem przesłanek identyfikujących zaistnienie incydentu cyberbezpieczeństwa, w tym czy stanowi on incydent w podmiocie publicznym podlegający zgłoszeniu do CSIRT NASK.
- 3) Przy ocenie istoty zdarzenia, o którym mowa w pkt 1, uwzględnia się następujące czynniki:
 - a) wpływ zdarzenia na działanie systemów informacyjnych;
 - b) wpływ zdarzenia na ciągłość realizacji zadań publicznych z wykorzystaniem

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

systemów informacyjnych;

- c) wpływ zdarzenia na dostępność, integralność, poufności oraz autentyczności danych wykorzystywanych do realizacji zadań publicznych.
- 4) Koordynator KSC wspólnie z innymi osobami zaangażowanymi w zarządzania i obsługę incydentu cyberbezpieczeństwa weryfikują zgromadzone o zdarzeniu informacje – ze szczególnym uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 3 i na ich podstawie dokonując ostatecznej oceny incydentu cyberbezpieczeństwa pod względem przesłanek stanowiących o zaistnieniu incydentu w podmiocie publicznym podlegającemu zgłoszeniu do CSIRT NASK.
 - 5) Ustalenia dotyczące incydentu cyberbezpieczeństwa winny zostać odnotowane w dokumencie „Raport incydentu cyberbezpieczeństwa” - stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszej Procedury – przygotowywanym przez Koordynatora KSC.
 - 6) Po sporządzeniu Raportu incydentu cyberbezpieczeństwa – w przypadku gdy zdarzenie zakwalifikowano jako incydent w podmiocie publicznym – Jednostka zobowiązana jest do dokonania do właściwego CSIRT.
 - 7) Kierownik Jednostki niezwłocznie, nie później niż w ciągu 24 godzin od momentu wykrycia zdarzenia, dokonuje zgłoszenia incydentu w podmiocie publicznym do CSIRT NASK zgodnie z dyspozycją przepisu art. 23 Ustawy.
 - 8) Koordynator KSC wspiera i doradza Jednostce w przygotowaniu zgłoszenia incydentu w podmiocie publicznym, stosownie do pkt 7 powyżej.
 - 9) Dokonując zgłoszenia incydentu w podmiocie publicznym zgodnie z pkt 8, dla wiadomości CSIRT NASK należy uwzględnić oznaczenie wszystkich informacji prawnie chronionych, w tym stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa jeśli takie informacje są zostaną zawarte w zgłoszeniu.
 - 10) Po dokonaniu zgłoszenia o incydencie, o którym stanowi pkt, Koordynator KSC gromadzi dodatkowe informacje o incydencie cyberbezpieczeństwa na podstawie analizy systemów monitorujących, systemów zabezpieczeń, urządzeń sieciowych, logów oraz baz wiedzy (szczególnie z uwzględnieniem przesłanek i powiązań z

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	Wersja 01	Stron 11	Data 31.10.2023

wcześniejszymi analogicznymi zdarzeniami lub incydentami cyberbezpieczeństwa, o ile takie występowały).

- 11) W przypadku powzięcia nowych informacji dotyczących obsługiwanego incydentu cyberbezpieczeństwa, Kierownik Jednostki we współpracy z Koordynatorem KSC informują o tych okolicznościach CSIRT NASK, uzupełniając wcześniejsze zgłoszenie. Punkt 7 stosuje się odpowiednio.
- 12) Koordynator KSC wdraża działania naprawcze i zabezpieczające mające na celu ograniczenie skutków incydentu cyberbezpieczeństwa, w szczególności incydentu w podmiocie publicznym, polegające w szczególności na:
 - a) przywróceniu pełnej funkcjonalności systemu informacyjnego,
 - b) zapewnienie bezpieczeństwa dla systemu informacyjnego np. zmiana haseł, wzmacnianie bezpieczeństwa instalacji i ustawień systemów (hardening), włączanie innych, wymaganych zabezpieczeń (na przykład zabezpieczeń firewall, dodatkowej kontroli dostępu, zmiany reguł w systemach IPS itp.),
 - c) usunięcie z systemów śladów incydentów cyberbezpieczeństwa (min. poprzez usunięcie szkodliwego oprogramowania, odblokowanie kont użytkowników zablokowanych wskutek wystąpienia incydentu itp.),
 - d) przeglądu, aktualizacji lub wdrożenia planów ciągłości działania, wpływających na realizację zadania publicznego,
 - e) przeglądu oraz aktualizacji procedur i/lub polityk związanych z bezpieczeństwem informacji oraz danych osobowych,
 - f) analizie incydentów cyberbezpieczeństwa, które wystąpiły w Jednostce lub jednostkach o podobnym profilu działania.
 - g) po zakończeniu obsługi incydentu cyberbezpieczeństwa, w terminie nieprzekraczającym 21 dni od jego wystąpienia, Koordynator KSC przeprowadza szkolenie dla wszystkich Użytkowników,
 - h) w przypadku gdy do incydentu doszło z winy umyślnej Użytkownika, przechodzi on szkolenie indywidualne z zakresu cyberbezpieczeństwa zakończone testem wiedzy.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

- 13) W celu potwierdzenia skuteczności przeprowadzonych w Jednostce działań naprawczych i zapobiegawczych incydentom cyberbezpieczeństwa, mogą zostać przeprowadzone dodatkowe działania weryfikacyjne do których należą: przeprowadzenie testów podatności systemu IT, jeżeli incydent spowodowany został podatnością tego systemu lub inne czynności analityczne i sprawdzające.

6 Naruszenie danych osobowych w związku z incydem

W przypadku incydentów cyberbezpieczeństwa naruszających ochronę danych osobowych Koordynator KSC informuje Inspektora Ochrony Danych o zdarzeniu mogącym mieć znamiona naruszenia bezpieczeństwa ochrony danych. IOD podejmuje stosowne działania wynikające z wewnętrznych procedur jednostki dotyczących ochrony danych osobowych.

7 Szkolenia

1. Każdy Użytkownik i pracownik Jednostki winien zostać przeszkolony z zakresu Ustawy oraz informacji o zagrożeniach cyberbezpieczeństwa.
2. Koordynator KSC z własnej inicjatywy lub na wniosek Kierownika Jednostki przeprowadza wewnętrzne szkolenia, o których mowa w pkt 1.
3. Dodatkowo szkolenia winny zostać przeprowadzane w przypadku każdej istotnej zmiany zasad lub przepisów dotyczących Ustawy w zakresie odnoszącym się do podmiotu publicznego. Przepis pkt 2 stosuje się odpowiednio.
4. W przypadku zaistnienia incydentu cyberbezpieczeństwa - po zakończeniu obsługi tego incydentu - Koordynator KSC winien przeprowadzić w terminie 21 dni od zakończenia obsługi incydentu szkolenie dla pracowników Jednostki, mające na celu przekazanie informacji o zaistniałym incydencie cyberbezpieczeństwa i prewencyjnych sposobach zabezpieczenia Jednostki przed podobnymi incydentami.
5. Każde szkolenie wewnętrzne powinno być udokumentowane poprzez sporządzenie dokumentów potwierdzających uczestnictwo w takim szkoleniu przez jego uczestników (lista obecności lub zaświadczenie/certyfikat imienny dla osoby

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 208/23	Procedura zarządzania incydentami cyberbezpieczeństwa		
Urząd Miasta i Gminy Zawichost	<i>Wersja</i> 01	<i>Stron</i> 11	<i>Data</i> 31.10.2023

uczestniczącej w szkoleniu).

8 Dystrybucja oraz aktualizacja Procedury

1. Niniejsza Procedura podlega regularnym (nie rzadziej niż raz na rok) przeglądom dokonywanym przez Koordynatora KSC.
2. W zależności od potrzeb mogą zostać przeprowadzone także dodatkowe przeglądy po stwierdzeniu istotnego naruszenia bezpieczeństwa, pojawieniu się zasadniczych zmian w Jednostce, jej strukturze lub jej otoczeniu (nowe zagrożenia, technologie).
3. Każdy Użytkownik, który wykorzystuje system informacyjny do realizacji zadań publicznych pozostających w jego zakresie obowiązków, jest zobowiązany do zapoznania się z obowiązkami związanymi z przepisami wynikającymi z Ustawy.
4. Kierownik Jednostki zapewnia dostęp do niniejszej Procedury każdemu Użytkownikowi i pracownikowi Jednostki.
5. Każdy Użytkownik i pracownik Jednostki zobowiązany jest zapoznać się z niniejszą Procedurą oraz potwierdzić tę okoliczność w dokumencie „Wykaz osób zapoznanych z Procedurą Zarządzania Incydentami Cyberbezpieczeństwa” - którego wzór stanowi **załącznik nr 3** do niniejszej Procedury.

9. Wykaz załączników

Załącznik nr 1 – Wzór raportu incydentu cyberbezpieczeństwa,

Załącznik nr 2 – Rejestr incydentów cyberbezpieczeństwa,

Załącznik nr 3 – Wykaz osób zapoznanych z Procedurą Zarządzania Incydentami Cyberbezpieczeństwa.

RAPORT INCYDENTU CYBERBEZPIECZEŃSTWA

I. WSTĘPNY OPIS INCYDENTU

1. Data Godzina
2. Osoba powiadamiająca o incydencie oraz inne osoby zaangażowane lub odpytane w związku z incydem (imię, nazwisko, stanowisko służbowe, dane kontaktowe):
.....
3. Lokalizacja zdarzenia (nr. pokoju, nazwa pomieszczenia, określenie komputerowego stanowiska roboczego, nazwa programu lub aplikacji itp.):
.....

II WSTĘPNA ANALIZA INCYDENTU

4. Zadanie publiczne, którego dotyczy zgłoszenie:
.....
5. Liczba osób na które incydent miał wpływ
.....
6. Moment wystąpienia i wykrycia incydem oraz czas jego trwania
.....
7. Zasięg geograficzny obszaru którego incydent dotyczy
.....
8. Przyczyna zaistnienia incydem:

<input type="checkbox"/> Podejrzana wiadomość e-mail	<input type="checkbox"/> Podatności
<input type="checkbox"/> Próba oszustwa	<input type="checkbox"/> Złośliwe oprogramowanie
<input type="checkbox"/> Nielegalne treści	<input type="checkbox"/> Inny
9. Źródło incydem
.....

10. Sposób jego przebiegu

.....

11. Skutki jego oddziaływania na systemy informacyjne podmiotu publicznego

.....

12. Informacja o podjętych działaniach zapobiegawczych

.....

13. Informacja o podjętych działaniach naprawczych - jeśli charakter incydentu pozwala podjąć je od razu

14 Czy doszło do naruszenia danych osobowych

TAK NIE

W przypadku naruszenia danych osobowych należy dodatkowo uruchomić procedurę zgłaszania naruszeń związanych z ochroną danych osobowych.

W przypadku naruszenia danych osobowych podać nr zgłoszenia z rejestru naruszeń -

W przypadku informacji dotyczącej nielegalnych treści zgłoszenie należy przesłać do zespołu Dyżurnet.pl

.....
(podpisy osób obsługujących incydent)

* Do Raportu należy dołączyć kopię zgłoszenia do CSIRT NASK.

**Wykaz osób zapoznanych
z Procedurą Zarządzania Incydentami Cyberbezpieczeństwa**

Lp.	Imię i nazwisko pracownika	Podpis
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

