

INSTRUKCJA ZARZĄDZANIA

SYSTEMEM INFORMATYCZNYM SŁUŻĄCYM DO

PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

W URZĘDZIE GMINY W ZŁOTOWIE

OPRACOWAŁA:

Katarzyna Grochowska

Administrator Bezpieczeństwa Informacji

w Urzędzie Gminy w Złotowie

§ 1.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

Instrukcja zarządzania systemem informatycznym, służącym do przetwarzania danych osobowych w Urzędzie Gminy w Złotowie, określa:

- 1) zasady, tryb postępowania i zalecenia Administratora Danych Osobowych, które należy stosować w trakcie przetwarzania danych osobowych w systemach informatycznych,
- 2) sposób przydziału haseł dla użytkowników i częstotliwość ich zmiany oraz osoby odpowiedzialne za te czynności,
- 3) sposób rejestrowania i wyrejestrowywania użytkowników oraz osoby odpowiedzialne za te czynności,
- 4) zasady i procedury rozpoczynania i kończenia pracy,
- 5) zasady i częstotliwość tworzenia kopii bezpieczeństwa.
- 6) zasady i częstotliwość kontroli obecności wirusów komputerowych oraz metodę ich usuwania,
- 7) zasady i czas przechowywania nośników informacji, w tym kopii informatycznych,
- 8) zasady dokonywania przeglądów i konserwacji systemu i zbioru danych osobowych,
- 9) zasady postępowania w zakresie komunikacji w sieci komputerowej,
- 10) instrukcja opracowana została zgodnie z wymogami § 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 roku w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych w systemach informatycznych.

§ 2.

DEFINICJE ZAWARTE W INSTRUKCJI

Ilekcioć w instrukcji jest mowa o :

- 1) **ustawa** - rozumie się przez to ustawę z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. , poz. 1182), zwaną dalej „ustawą”;
- 2) **Jednostka** – rozumie się przez to Urząd Gminy w Złotowie
- 3) **identyfikator użytkownika** - rozumie się przez to ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych jednoznacznie identyfikujący osobę upoważnioną do przetwarzania danych osobowych w systemie informatycznym;

-
- 4) **hasło** - rozumie się przez to ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych, znany jedynie osobie uprawnionej do pracy w systemie informatycznym;
 - 5) **sieć telekomunikacyjna** - rozumie się przez to sieć telekomunikacyjną w rozumieniu art. 2 pkt 35 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.)
 - 6) **sieć publiczna** - rozumie się przez to sieć publiczną w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne;
 - 7) **teletransmisja** - rozumie się przez to przesyłanie informacji za pośrednictwem sieci telekomunikacyjnej;
 - 8) **rozliczalność** - rozumie się przez to właściwość zapewniającą, że działania podmiotu mogą być przypisane w sposób jednoznaczny tylko temu podmiotowi;
 - 9) **integralność danych** - rozumie się przez to właściwość zapewniającą, że dane osobowe nie zostały zmienione lub zniszczone w sposób nieautoryzowany;
 - 10) **raport** - rozumie się przez to przygotowane przez system informatyczny zestawienia zakresu i treści przetwarzanych danych;
 - 11) **poufność danych** - rozumie się przez to właściwość zapewniającą, że dane nie są udostępniane nieupoważnionym podmiotom;
 - 12) **uwierzytelnianie** - rozumie się przez to działanie, którego celem jest weryfikacja deklarowanej tożsamości podmiotu,
 - 13) **Administrator Danych (AD)** - w świetle przepisów ustawy o ochronie danych osobowych, art. 3 i 7 pkt 4 rozumie się przez to kierownika jednostki Urzędu Gminy w Złotowie, który decyduje o celach i środkach przetwarzania danych osobowych;
 - 14) **Administrator Bezpieczeństwa Informacji (ABI)** - rozumie się przez to osobę wyznaczoną przez Administratora Danych (kierownika jednostki), nadzorującą przestrzeganie zasad ochrony danych osobowych, w szczególności zabezpieczenia danych przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym, zabraniam przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem ustawy oraz zmianą, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem;
 - 15) **Administrator Systemu Informatycznego (ASI), zwanego też Administratorem Systemu** - rozumie się przez to osobę zatrudnioną przez Wójta Gminy Złotów - kierownika jednostki, upoważnioną do realizacji zadań związanych z zarządzaniem systemem informatycznym;

16) użytkownik systemu informatycznego - rozumie się przez to upoważnioną przez kierownika jednostki Urzędu Gminy w Złotowie, pracownika do przetwarzania danych osobowych w systemie informatycznym, który odbył stosowne szkolenie w zakresie ochrony danych.

§ 3.

ZASADY DOSTĘPU UŻYTKOWNIKA DO SYSTEMU

1. Dostęp do systemu informatycznego służącego do przetwarzania danych osobowych, zwanego dalej „systemem” może uzyskać wyłącznie osoba (użytkownik) zarejestrowana w tym systemie przez Administratora Systemu na wniosek kierownika komórki organizacyjnej i po akceptacji Administratora Bezpieczeństwa Informacji.

3. Rejestracja, o której mowa w ust. 1, polega na nadaniu identyfikatora i przydziale hasła oraz wprowadzeniu tych danych do bazy użytkowników systemu.

§ 4.

IDENTYFIKATOR

1. Identyfikator składa się z minimum sześciu znaków.

2. W identyfikatorze pomija się polskie znaki diakrytyczne.

3. W przypadku zbieżności nadawanego identyfikatora z identyfikatorem wcześniej zarejestrowanego użytkownika Administrator Systemu po uzgodnieniu z ABI nadaje inny identyfikator.

§ 5.

HASŁA

1. Hasło powinno składać się z unikalnego zestawu co najmniej ośmiu znaków, zawierać małe i wielkie litery oraz cyfry lub znaki specjalne.

2. Hasło nie może być identyczne z identyfikatorem użytkownika, ani z jego imieniem lub nazwiskiem.

3. Zmiana hasła następuje nie rzadziej niż co 30 dni z zastrzeżeniem § 6.

4. Zabrania się użytkownikom systemu udostępniania swojego identyfikatora i hasła innym osobom.

§ 6.

WYREJESTROWANIE UŻYTKOWNIKA

1. Wyrejestrowania użytkownika z systemu informatycznego dokonuje Administrator Systemu na wniosek kierownika komórki organizacyjnej.

2. Wyrejestrowanie, o którym mowa w ust. 1, może mieć charakter czasowy lub trwały.

3. Wyrejestrowanie następuje poprzez:

- 1) zablokowanie konta użytkownika do czasu ustania przyczyny uzasadniającej blokadę (wyrejestrowanie czasowe),
- 2) usunięcie danych użytkownika z bazy użytkowników systemu (wyrejestrowanie trwałe).

4. Przyczyną czasowego wyrejestrowania użytkownika z systemu informatycznego jest:

- 3) nieobecność w pracy trwająca dłużej niż 31 dni kalendarzowych,
- 4) zawieszenie w pełnieniu obowiązków służbowych,
- 5) zwolnienie z pełnienia obowiązków służbowych.

5. Przyczyną trwałego wyrejestrowania użytkownika z systemu informatycznego jest rozwiązanie lub wygaśnięcie stosunku pracy użytkownika.

§ 7.

ROZPOCZĘCIE PRACY W SYSTEMIE

Rozpoczęcie pracy w systemie odbywa się poprzez:

- 1) przygotowanie stanowiska pracy,
- 2) włączenie stacji roboczej,
- 3) wprowadzenie swojego identyfikatora i hasła.

§ 8.

ZAKOŃCZENIE PRACY W SYSTEMIE

Zakończenie pracy w systemie odbywa się poprzez:

- 1) zamknięcie aplikacji,
- 2) odłączenie się od zasobów systemowych,
- 3) zamknięcie systemu operacyjnego,
- 4) wyłączenie stacji roboczej.

§ 9.

ZASADY PRACY W SYSTEMIE

1. Zabrania się użytkownikom pracującym w systemie:

- 1) udostępniania stacji roboczej osobom niezarejestrowanym z zastrzeżeniem pkt 2,
- 2) udostępniania stacji roboczej do konserwacji lub naprawy bez porozumienia z Administratorem Systemu Informatycznego,
- 3) używania nielicencjonowanego oprogramowania.

§ 10.

NARUSZENIE BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMU

1. Każdy przypadek naruszenia ochrony danych osobowych, które mogą wskazywać na naruszenie bezpieczeństwa podlega zgłoszeniu do Administratora Bezpieczeństwa Informacji, a w szczególności:

- 1) naruszenia bezpieczeństwa systemu informatycznego,
- 2) stwierdzenia objawów (stanu urządzeń, sposobu działania programu lub jakości komunikacji w sieci).

2. Administratorowi Bezpieczeństwa Informacji zgłasza się w szczególności przypadki:

- 1) użytkownika stacji roboczej przez osobę nie będącą użytkownikiem systemu,
- 2) usiłowania logowania się do systemu (sieci) przez osobę nieuprawnioną,
- 3) usuwania, dodawania lub modyfikowania bez wiedzy i zgody użytkownika jego dokumentów (rekordów),
- 4) przebywania osób nieuprawnionych w obszarze, w którym przetwarzane są dane osobowe, w trakcie nieobecności osoby zatrudnionej przy przetwarzaniu tych danych i bez zgody Administratora Danych, pozostawiania bez nadzoru otwartych pomieszczeń, w których przetwarzane są dane osobowe,
- 5) udostępniania osobom nieuprawnionym stacji roboczej lub komputera przenośnego, służących do przetwarzania danych osobowych,
- 6) niezabezpieczenia hasłem dostępu do komputera służącego do przetwarzania danych osobowych,
- 7) przechowywania kopii awaryjnych w tych samych pomieszczeniach, w których przechowywane są zbiory danych osobowych eksploatowane na bieżąco,

8) przechowywania nośników informacji oraz wydruków z danymi osobowymi, nieprzeznaczonymi do udostępniania, w warunkach umożliwiających do nich dostęp osobom nieuprawnionym.

3. Obowiązek dokonania zgłoszenia, o którym mowa w ust 1, spoczywa na każdym użytkowniku, który powziął wiadomość o naruszeniu ochrony danych osobowych.

4. W przypadku naruszenia integralności bezpieczeństwa sieciowego, obowiązkiem Administratora Systemu jest natychmiastowe wstrzymanie udostępniania zasobów dla użytkowników i odłączenie serwerów od sieci.

5. Użytkownik sieci i Administrator Systemu w porozumieniu z Administratorem Bezpieczeństwa Informacji ustalają przyczyny naruszenia integralności bezpieczeństwa sieciowego.

6. Przywrócenie udostępniania zasobów użytkownikom może nastąpić dopiero po ustaleniu i usunięciu przyczyny naruszenia integralności bezpieczeństwa sieciowego.

§ 11.

KOPIE ZAPASOWE

1. Kopie awaryjne tworzy się z następującą częstotliwością:

- 1) kopie systemu finansowo - księgowego – dwa razy w miesiącu,
- 2) kopie pozostałe - nie rzadziej niż raz na miesiąc.

2. Każdą kopię tworzy się na oddzielnym nośniku informatycznym.

3. Zabrania się przechowywania kopii awaryjnych w pomieszczeniach przeznaczonych do przechowywania zbiorów danych pozostających w bieżącym użytkowaniu.

4. Administrator Systemu przegląda okresowo kopie awaryjne i ocenia ich przydatność do odtworzenia zasobów systemu w przypadku jego awarii.

5. Stwierdzenie utraty przez kopie awaryjne waloru przydatności do celu, o którym mowa w ust. 4, upoważnia Administratora Systemu do ich zniszczenia.

§ 12.

ZASADY OCHRONY ANTYWIRUSOWEJ

1. Sprawdzanie obecności wirusów komputerowych w systemie oraz ich usuwanie odbywa się przy wykorzystaniu licencjonowanego oprogramowania w oparciu o serwer dystrybucji aktualnych sygnatur i wersji oprogramowania.

2. Oprogramowanie, o którym mowa w ust. 1, sprawuje ciągły nadzór (ciągła praca w tle) nad pracą systemu i jego zasobami oraz serwerami i stacjami roboczymi.

3. Niezależnie od ciągłego nadzoru, o którym mowa w ust. 2, Administrator Systemu nie rzadziej niż raz na dwa miesiące przeprowadza pełną kontrolę obecności wirusów komputerowych w systemie oraz jego zasobach, jak również w serwerach i stacjach roboczych.

4. Do obowiązków Administratora Systemu należy aktualizacja oprogramowania służącego do sprawdzania w systemie obecności wirusów komputerowych.

§ 13.

ZASILANIE AWARYJNE

1. System i urządzenia informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych, zasilane energią elektryczną, zabezpiecza się przed utratą danych osobowych spowodowaną awarią zasilania lub zakłóceniami w sieci zasilającej.

2. Minimalne zabezpieczenie systemu i urządzeń informatycznych, o których mowa w ust. 1, polega na wyposażeniu serwera (serwerów) oraz stacji roboczych w zasilacze awaryjne (UPS).

§ 14.

NAPRAWA, SERWIS URZĄDZEŃ

1. Urządzenia informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych można przekazać do naprawy, do likwidacji dopiero po uprzednim uzyskaniu zgody Administratora Bezpieczeństwa Informacji.

2. Urządzenia, o których mowa w ust. 1 przed ich przekazaniem pozbawia się zapisu danych osobowych poprzez wymontowanie dysku twardego z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Jeżeli nie jest to możliwe, urządzenie to może być naprawiane wyłącznie pod nadzorem Administratora Systemu.

4. Jeżeli nie jest możliwe pozbawienie urządzenia przekazywanego do likwidacji zapisu danych osobowych, urządzenie - przed przekazaniem - uszkadza się w sposób uniemożliwiający odczytanie tych danych.

§ 15.

PRZEGLĄD , KONSERWACJE

1. Przeglądu i konserwacji systemu dokonuje Administrator Systemu doraźnie.
2. Przeglądu pliku zawierającego raport dotyczący działalności aplikacji bądź systemu (log systemowy) Administrator Systemu dokonuje nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie.
3. Przeglądu i sprawdzenia poprawności zbiorów danych zawierających dane osobowe dokonuje użytkownik przy współudziale Administratora Systemu nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie.

§ 16.

BEZPIECZEŃSTWO KOMUNIKACJI

1. Bezpieczeństwo komunikacji w obrębie systemów przetwarzających dane osobowe Administrator Systemu zapewnia przy użyciu narzędzi w obrębie systemu.
2. W systemach działających sieciowo, na zasadzie udostępnienia zasobów na serwerze, Administrator Systemu powinien uwzględniać dedykowane przyzwolenia dostępu.

§ 17

KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA

1. Przesyłanie danych osobowych w komunikacji wewnętrznej (LAN) musi być oznaczone w sposób dostępny jedynie dla uprawnionych użytkowników przy użyciu narzędzi zabezpieczeń w obrębie systemu informatycznego.
2. W sytuacji, gdy dostępne narzędzia informatyczne nie będą wystarczające do działania w komunikacji wewnętrznej, użytkownik systemu wyznacza sposób postępowania, mając w szczególności na uwadze ochronę danych osobowych.

§ 18.

PRZESYŁ DANYCH W SIECI PUBLICZNEJ

Do przesyłania danych przy połączeniach w sieci publicznej (Internet), z uwagi na przekazywane dane osobowe, powinny być wykorzystywane tylko kanały transmisji wykorzystywane przez autoryzowane programy wykorzystywane również w innych urzędach oraz instytucjach państwowych i w oparciu o przepisy prawne regulujące sposób wysyłania tych danych.

§ 19.

OZNACZANIE NOŚNIKÓW DANYCH

Nośniki informatyczne zawierające dane osobowe powinny być opisane w sposób czytelny i zrozumiały dla użytkownika, a zarazem nie powinny ułatwiać rozpoznania zawartości przez osoby nieupoważnione.

§ 20.

BEZPIECZEŃSTWO NOSNIKÓW, URZĄDZEŃ

1. Nośniki informatyczne przechowywane są w miejscach, do których dostęp mają wyłącznie osoby upoważnione.

2. W pomieszczeniach, gdzie nie jest możliwe ograniczenie dostępu osób postronnych, monitory stanowisk dostępu do danych osobowych ustawia się w taki sposób, aby uniemożliwić tym osobom wgląd w dane.

3. Ekran monitorów stanowisk dostępu do danych osobowych są zaopatrzone w wygaszacze z ustawioną opcją wymagania hasła, które po upływie maksymalnie 10 minut nieaktywności użytkownika automatycznie wyłączają możliwość eksploracji ekranu.

§ 21.

PRZENOŚNE NOŚNIKI INFORMATYCZNE

Osoby użytkujące przenośne nośniki informatyczne, służące do przetwarzania danych osobowych, obowiązane są niezwłocznie informować na piśmie Administratora Bezpieczeństwa Informacji o zakresie, rodzaju zbieranych danych osobowych oraz celu ich przetwarzania. Administrator Bezpieczeństwa Informacji może żądać usunięcia danych, co do

których zachodzi uzasadnione podejrzenie, że nie są przetwarzane zgodnie z zasadami określonymi w przepisach o ochronie danych osobowych.

§ 22.

PRZENOŚNY KOMPUTER

Osoba użytkująca przenośny komputer, służący do przetwarzania danych osobowych, obowiązana jest zachować szczególną ostrożność podczas transportu i przechowywania tego komputera poza obszarem ochrony danych w celu zapobieżenia dostępowi do tych danych osobie niepowołanej.

§ 23.

WYDRUKI

1. Użytkownik sporządzający wydruki, które zawierają dane osobowe jest odpowiedzialny za zachowanie szczególnej ostrożności przy korzystaniu z nich, a zwłaszcza za zabezpieczenie ich przed dostępem osób nie posiadających imiennego upoważnienia oraz nieuprawnionych do wglądu.

2. Wydruki zawierające dane osobowe, które są przeznaczone do usunięcia, należy zniszczyć w stopniu uniemożliwiającym ich odczytanie.

§ 24.

DANE UŻYTKOWNIKA

System powinien umożliwić udostępnienie na piśmie, w zrozumiałej formie, treści danych o każdej osobie, której dane są przetwarzane, a w szczególności:

- a) daty pierwszego wprowadzenia danych tej osoby,
- b) źródła pochodzenia danych,
- c) nazwy użytkownika wprowadzającego dane,
- d) informacji - komu, kiedy i w jakim zakresie dane zostały udostępnione,
- e) sprzeciwu, o którym mowa w art. 32 ust. 1 pkt 7, po jego uwzględnieniu, oraz sprzeciwu określonego w art. 32 ust. 1 pkt 8 ustawy o ochronie danych osobowych.

§ 25.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Naruszenie obowiązków wynikających z niniejszej Polityki Bezpieczeństwa oraz przepisów ustawy o ochronie danych osobowych może być uznane za ciężkie naruszenie obowiązków pracowniczych, podlegające sankcjom dyscyplinarnym oraz sankcjom karnym w szczególności wynikającym z przepisów tejże ustawy.

§ 26.

ADMINISTRATOR BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI

Do obowiązków Administratora Bezpieczeństwa Informacji w zakresie ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach informatycznych należy w szczególności:

- 1) nadzór nad stosowaniem środków ochrony,
- 2) nadzór nad przestrzeganiem przez Administratora Systemów Informatycznych i użytkowników systemu - procedur bezpieczeństwa,
- 3) wskazywanie zagrożeń oraz reagowanie na naruszenia ochrony danych osobowych i usuwanie ich skutków,
- 4) prowadzenie ewidencji użytkowników systemów informatycznych, w których przetwarzane są dane osobowe, która jest częścią ewidencji osób upoważnionych do przetwarzania danych osobowych oraz wszelkiej dokumentacji opisującej sposób realizacji i zasady ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy w Złotowie,
- 5) kontrolowanie nadanych w systemach informatycznych uprawnień do przetwarzania danych osobowych pod kątem ich zgodności z wpisami umieszczonymi w ewidencji osób upoważnionych do przetwarzania danych osobowych.
- 6) prowadzenie szkoleń dla użytkowników w zakresie stosowanych w systemach informatycznych środków ochrony danych osobowych,
- 7) prowadzenie rejestru zbiorów będących w zasobach Administratora Danych ,
- 8) współdziałanie z Generalnym Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w zakresie sprawdzeń zleconych przez GIODO ,
- 9) uzgadnianie z Administratorem Systemów Informatycznych procedur regulujących wykonywanie czynności w systemach lub aplikacjach służących do przetwarzania danych osobowych.

§ 27.

ADMINISTRATOR SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

1. Administrator Systemów Informatycznych wyznaczany jest przez Administratora Danych drogą pisemnego upoważnienia. Wzór upoważnienia ASI stanowi załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.
2. Do obowiązków Administratora Systemów Informatycznych w zakresie ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach informatycznych należy w szczególności:
 - 1) realizacja zadań związanych z przeszkoleniem użytkowników w zakresie obsługi sprzętu informatycznego, oprogramowania systemowego oraz oprogramowania do obsługi aplikacji , którą będą wykorzystywali,
 - 2) zapoznanie użytkowników z treścią Instrukcji,
 - 3) operacyjne zarządzanie systemami informatycznymi w sposób zapewniający ochronę danych osobowych w nich przetwarzanych,
 - 4) przestrzeganie opracowanych dla systemu procedur operacyjnych i bezpieczeństwa,
 - 5) kontrola przepływu informacji pomiędzy systemem informatycznym a siecią publiczną oraz kontrola działań inicjowanych z sieci publicznej a systemem informatycznym,
 - 6) zarządzanie stosowanymi w systemach informatycznym środkami uwierzytelnienia, w tym rejestrowanie i wyrejestrowywanie użytkowników oraz dokonywanie zmiany uprawnień,
- 10) utrzymanie systemu w należytej sprawności technicznej,
- 11) regularne tworzenie kopii zapasowych zasobów danych osobowych oraz programów służących do ich przetwarzania oraz okresowe sprawdzanie poprawności wykonania kopii zapasowych,
- 12) Wykonywanie lub nadzór nad wykonywaniem okresowych przeglądów i konserwacji zgodnie z odrębnymi procedurami, sprzętu IT, systemów informatycznych, aplikacji oraz elektronicznych nośników informacji, na których przetwarzane są dane osobowe.

PRZEPISY KOŃCOWE

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej Instrukcji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. z 2004 r. Nr 100, poz. 1024).

Niniejszy dokument wchodzi w życie z dniem 06 listopada 2015 r.

Załącznik nr 1 do Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym – Upoważnienie ASI

.....
miejsowość, data

UPOWAŻNIENIE DLA ADMINISTRATORA SYSTEMU INFORMATYCZNEGO
(ASI)

Na podstawie § 27 ust. 1 Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym,
z dniem.....wyznaczam Administratora Systemu
Informatycznego (ASI), powierzając tę funkcję
Panu/Pani..... posługującemu/-ej się numerem
PESEL:

.....
podpis Administratora Danych Osobowych

Ja, niżej podpisany/-a, zobowiązuję się do pełnienia obowiązków Administratora Systemu Informatycznego w oparciu o przepisy wewnętrzne obowiązujące w jednostce organizacyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem obowiązków przewidzianych § 27 ust. 2 Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym.

.....
podpis Administratora Systemu Informatycznego (ASI)