

**Zarządzenie Nr 120. 3 .2014**

**Wójta Gminy Jasienica**

z dnia 23.11.2014 2014 r.

**w sprawie wprowadzenia „Instrukcji zarządzania systemem informatycznym w Urzędzie Gminy Jasienica”.**

Na podstawie art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) oraz §3 Rozporządzenia 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), zarządzam co następuje:

**§ 1.**

Wprowadzam „Instrukcję zarządzania systemem informatycznym w Urzędzie Gminy Jasienica”, która stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.**

Traci moc zarządzenie Nr 0152/13/2010 Wójta Gminy Jasienicy z dnia 15 grudnia 2010 roku w sprawie wprowadzenia instrukcji dotyczącej ochrony danych osobowych zlokalizowanych w systemie informatycznym Urzędu Gminy Jasienica.

**§ 3.**

Zobowiązuję pracowników Urzędu Gminy Jasienica do stosowania zasad określonych w niniejszej instrukcji.

**§ 4.**

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierzam Sekretarzowi Gminy Jasienica.

**§ 5.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
mgr inż. Janusz Pierzyna

## **INSTRUKCJA ZARZĄDZANIA SYSTEMEM INFORMATYCZNYM W URZĘDZIE GMINY JASZENICA**

### **Podstawa prawna.**

Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 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. Nr 100, poz. 1024 z późn. zm.)

### **Postanowienia ogólne.**

#### **§ 1**

Instrukcja zarządzania systemem informatycznym w Urzędzie Gminy Jasienica jest wewnętrznym dokumentem eksploatacyjnym regulującym i opisującym zasady oraz procedury pracy, zarządzania i administrowania systemem informatycznym Urzędu Gminy Jasienica.

Określenia i skróty użyte w instrukcji zarządzania oznaczają:

1. Administrator Danych Osobowych – Wójt Gminy Jasienica, zwany dalej Administratorem.
2. ABI - Administrator Bezpieczeństwa Informacji – osoba wyznaczona przez Administratora, w rozumieniu art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.), dalej zwana Ustawą.
3. ASI - Administrator Systemów Informatycznych – pracownicy wyznaczeni przez Administratora odpowiedzialni za wdrożenie i stosowanie zasad bezpieczeństwa systemów informatycznych, zobowiązani do stosowania technicznych i organizacyjnych środków ochrony przewidzianych w systemach informatycznych.
4. Użytkownik systemu – osoba posiadająca upoważnienie do wprowadzania i przetwarzania danych w systemie informatycznym w zakresie wskazanym w upoważnieniu.

5. Przełożony użytkownika, zwany dalej przełożonym – Zastępca Wójta, Sekretarz, Skarbnik, Kierownicy referatów - osoby odpowiedzialne za przestrzeganie zasad przetwarzania i ochrony danych przez podległych im pracowników.
6. Hasło – ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych specjalnych, znany jedynie osobie uprawnionej do pracy w systemie informatycznym.
7. Identyfikator użytkownika - ciąg znaków literowych, cyfrowych lub innych specjalnych, jednoznacznie identyfikujący osobę upoważnioną do przetwarzania danych w systemie informatycznym.
8. Sieć LAN/WAN – sieć lokalna/rozległa wykorzystująca specjalistyczne dedykowane urządzenia sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.).
9. Połączenie VPN – wirtualna sieć prywatna, w której transmitowane dane są szyfrowane celem zwiększenia bezpieczeństwa tych danych.
10. Rejestr udostępnionych danych osobowych, zwany dalej Rejestrem – rejestr, w którym odnotowywane są informacje o odbiorcach danych z systemu/aplikacji, prowadzony dla danego systemu/aplikacji.

**Procedury nadawania, zmiany uprawnień do przetwarzania danych i rejestrowania tych uprawnień w systemie informatycznym oraz wskazanie osoby odpowiedzialnej za te czynności.**

§ 2

1. Każdy użytkownik systemu informatycznego przed przystąpieniem do przetwarzania danych osobowych musi zapoznać się z:
  - a) Niniejszą instrukcją
  - b) Polityką bezpieczeństwa informacji
  - c) Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 Nr 101, poz.926 z późn. zm.)
2. Pracownik potwierdza własnoręcznym podpisem zapoznanie się i zrozumienie treści wynikających z powyższych informacji na oświadczeniu, którego wzór stanowi załącznik nr 1.
3. Podstawą nadania uprawnień dostępu do systemu informatycznego jest wypełniony wniosek przełożonego stanowiący załącznik nr 2.
4. Opis procedury nadawania/odbierania uprawnień dostępu do lokalnej sieci komputerowej realizowany jest zgodnie z poniższymi zasadami. Użytkownicy uzyskują dostęp do sieci na z

góry zdefiniowanym poziomie użytkownika zgodnie z powierzonymi zadaniami i obowiązkami na danym stanowisku.

5. Procedura nadania/odebrania uprawnień użytkownikowi jest następująca:
  - a) Przełożony użytkownika wnioskuje o nadanie/odebranie uprawnień do przetwarzania danych w systemie informatycznym eksploatowanym w Urzędzie Gminy Jasienica.
  - b) Zgłasza do ASI konieczność nadania/odebrania uprawnień użytkownikowi na wymaganym poziomie w systemie informatycznym na formularzu stanowiącym załącznik nr 2. do Instrukcji Zarządzania.
  - c) ASI po otrzymaniu wypełnionego formularza tworzy/usuwa użytkownika o unikalnym identyfikatorze w systemie informatycznym i nadaje mu hasło początkowe oraz wymagane uprawnienia (zakres dostępnych danych i operacji).
  - d) W przypadku wnioskowanej przez przełożonego zmiany w posiadanych uprawnieniach użytkownika, ASI zobowiązany jest do zablokowania odbieranych użytkownikowi uprawnień lub nadania nowych.
  - e) Po wykonaniu powyższych czynności ASI jest zobowiązany poinformować przełożonego użytkownika o nadaniu/odebraniu wnioskowanych uprawnień.
  - f) Użytkownik podczas pierwszego logowania do systemu informatycznego zobowiązany jest zmienić predefiniowane hasło ustawione przez ASI na indywidualne hasło.
6. Po wykonaniu w/w procedury ASI przekazuje użytkownikowi pisemne upoważnienie potwierdzające nadanie stosownych uprawnień, które stanowi załącznik nr 3 niniejszej instrukcji.
7. Powyższą procedurę nadawania/odbierania uprawnień do przetwarzania danych w systemie informatycznym należy stosować zarówno w przypadku nowych użytkowników podczas nadawania/odbierania uprawnień jak i do zmiany posiadanych przez użytkownika uprawnień.
8. Administrator Bezpieczeństwa Informacji jest zobowiązany prowadzić ewidencję osób uprawnionych do przetwarzania danych osobowych. Wzór ewidencji osób upoważnionych do przetwarzania danych osobowych stanowi załącznik nr 2 polityki bezpieczeństwa informacji.

## **Zasady uwierzytelniania w systemie informatycznym oraz procedury związane z ich zarządzaniem i użytkowaniem**

### **§ 3**

1. Podstawową zasadą bezpieczeństwa systemu informatycznego Urzędu Gminy Jasienica jest ochrona informacji przed nieuprawnionym dostępem, ujawnieniem, nieautoryzowanym usunięciem lub modyfikacją danych.
2. Stosowane środki ochrony danych w postaci zasad uwierzytelniania i procedury nadawania/odbierania/zmiany uprawnień użytkowników w systemie informatycznym mają na celu zapewnienie poufności, integralności i rozliczalności danych.
3. Użytkownik posiadający uprawnienia do przetwarzania danych w systemie informatycznym ponosi pełną odpowiedzialność za wszystkie operacje wykonane przy użyciu jego identyfikatora i hasła.
4. W systemie informatycznym Urzędu Gminy Jasienica stosowana jest procedura dwustopniowego logowania:
  - a) poziom pierwszy – logowanie do systemu operacyjnego i sieci LAN/WAN
  - b) poziom drugi – logowanie do aplikacji dziedzinowych
5. Każdy użytkownik posiada unikalny nadawany przez ASI identyfikator osobowy, który składa się z pierwszej litery imienia i pełnego nazwiska użytkownika.
6. Hasło do identyfikatora użytkownik powinien tworzyć zgodnie z zasadami:
  - a) Minimalna długość hasła – 8 znaków.
  - b) Zakazuje się stosować: hasła, które użytkownik stosował uprzednio, swojego identyfikatora w jakiegokolwiek formie, swojego imienia, drugiego imienia, nazwiska, przezwiska, pseudonimu w jakiegokolwiek formie, imion (w szczególności imion osób z najbliższej rodziny), ogólnie dostępnych informacji o użytkowniku (numer telefonu, numer rejestracyjny samochodu, numeru PESEL, itp.).
  - c) Należy stosować: hasła zawierające kombinacje liter i cyfr, hasła zawierające znaki specjalne: (.,(),!@, #, & itp.) o ile system informatyczny i oprogramowanie na to pozwala.
  - d) Zmiany hasła nie wolno zlecać innym osobom.
  - e) Hasło nie może być ujawnione innej osobie nawet po utracie jego ważności.
  - f) Zabrania się zapisywania loginów i haseł na kartkach.
  - g) System automatycznie powinien wymuszać zmianę hasła nie rzadziej, niż jeden raz w miesiącu.

- h) Hasło musi być niezwłocznie zmienione przez użytkownika w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia jego ujawnienia.

### **Procedury rozpoczęcia, zawieszania i zakończenia pracy przez użytkowników systemu**

#### **§ 4**

1. Rozpoczęcie pracy w systemie informatycznym wymaga zalogowania się użytkownika do systemu operacyjnego za pomocą indywidualnego identyfikatora użytkownika oraz jego hasła.
2. W przypadku trzykrotnego podania złego hasła dany identyfikator zostanie automatycznie zablokowany. Po zablokowaniu identyfikatora, użytkownik powinien niezwłocznie o tym fakcie poinformować ASI. Odblokowanie identyfikatora dokonuje ASI wraz ze zmianą hasła na hasło początkowe oraz wymuszeniem zmiany hasła podczas pierwszego logowania użytkownika.
3. Po zalogowaniu się do systemu operacyjnego użytkownik systemu może uruchamiać aplikacje dziedzinowe zgodnie z nadanymi przez ASI uprawnieniami.
4. Uruchomienie wszystkich aplikacji dziedzinowych odbywa się analogicznie z logowaniem użytkownika do systemu operacyjnego.
5. Użytkownik podczas opuszczenia stanowiska komputerowego, na którym jest zalogowany zobowiązany jest do zablokowania komputera.
6. Zakończenie pracy w systemie informatycznym polega na:
  - a) zamknięciu wszystkich programów dziedzinowych,
  - b) wylogowaniu się użytkownika z systemu operacyjnego,
  - c) zamknięciu systemu operacyjnego,
  - d) wyłączeniu komputera oraz monitora

### **Procedury tworzenia kopii zapasowych zbiorów danych oraz programów i narzędzi programowych służących do ich przetwarzania**

#### **§ 5**

1. Kopie zapasowe mają na celu zapewnienie ciągłości pracy w systemie informatycznym po ewentualnej jego awarii oraz w przypadku potrzeby analizy danych archiwalnych.
2. Kopie zapasowe wykonywane są w następujących cyklach:
  - a) W cyklu dziennym wykonywane są automatyczne kopie zapasowe wszystkich baz danych znajdujących się w systemie informatycznym Urzędu Gminy Jasienica

- b) W cyklu tygodniowym wykonywana jest automatyczna kopia zapasowa wszystkich aplikacji dziedzinowych oraz plików użytkowników przechowywanych na sieciowym serwerze plików wraz z kompletem dziennych kopii zapasowych baz danych.
  - c) W cyklu tygodniowym ASI nagrywa utworzone powyżej kopie zapasowe na elektroniczne nośniki DVD-R.
3. Po nagraniu kopii zapasowej na nośniki DVD-R, ASI ma obowiązek opisać te nośniki za pomocą daty wykonania kopii, numeru płyty danej kopii zapasowej oraz kolejnym numerem kopii.
  4. Fakt nagrania kopii zapasowej na elektroniczne nośniki DVD-R musi zostać potwierdzony wpisem na formularzu „Kontroli wykonania tygodniowej kopii zapasowej”, którego treść stanowi załącznik nr 4.
  5. Kopie zapasowe muszą być przechowywane w innym pomieszczeniu niż centrum przetwarzania danych (serwerownia) w ognioodpornym sejfie lub metalowej szafie.
  6. Okres przechowywania kopii zapasowych wynosi 5 lat od daty ich utworzenia.

**Przechowywanie elektronicznych nośników informacji zawierających dane osobowe oraz kopii zapasowych**

§ 6

- a) Dane osobowe w postaci elektronicznej - za wyjątkiem kopii bezpieczeństwa - zapisane na dyskietkach, płytach CD/DVD, dyskach twardych w tym na dyskach zewnętrznych typu PenDrive nie mogą opuścić obszaru przetwarzania danych osobowych wskazanego w załączniku nr 7 polityki bezpieczeństwa.
- b) Elektroniczne nośniki informacji są przechowywane w pokojach stanowiących obszary przetwarzania danych osobowych w zamkniętych na klucz szafach,
- c) Wszystkie elektroniczne nośniki informatyczne zawierające dane osobowe, przeznaczone do likwidacji muszą zostać uszkodzone mechanicznie w sposób uniemożliwiający odczyt z nich danych,
- d) Elektroniczne nośniki informacji, zawierające dane osobowe, nie mogą zostać przekazane innemu podmiotowi nieuprawnionemu do ich dostępu,
- e) Sprzęt komputerowy przekazywany do naprawy musi zostać pozbawiony elektronicznych nośników informacji zawierających dane osobowe.

**Środki ochrony systemu informatycznego**

## § 7

1. System informatyczny eksploatowany w Urzędzie Gminy Jasienica jest chroniony przed:
  - a) Wirusami i szkodliwym oprogramowaniem.
  - b) Nieuprawnionym dostępem do sieci LAN.
  - c) Awarią zasilania elektrycznego.
2. Ochrona przed wirusami i szkodliwym oprogramowaniem:
  - a) Na każdym stanowisku komputerowym w tym również na każdym serwerze musi być zainstalowane oprogramowanie antywirusowe,
  - b) Oprogramowanie antywirusowe jest centralnie zarządzane i automatycznie aktualizowane z poziomu serwera zarządzającego,
  - c) Aktualizacja programu antywirusowego oraz definicji wirusów odbywa się nie rzadziej niż raz w tygodniu,
  - d) Oprogramowanie antywirusowe ma zawsze włączoną ochronę antywirusową i antyspyware oraz ochronę systemu plików w czasie rzeczywistym,
  - e) Dostęp do zaawansowanej konfiguracji oprogramowania antywirusowego i antyspyware zabezpieczony jest przez ASI hasłem, uniemożliwiając w ten sposób użytkownikowi wprowadzenia zmian w jego konfiguracji,
  - f) Za poprawną instalację i konfigurację oprogramowania antywirusowego i antyspyware na komputerach oraz serwerach w lokalnej sieci komputerowej Urzędu Gminy Jasienica odpowiedzialny jest ASI, bez jego zgody użytkownik nie może instalować i odinstalowywać wyżej wymienionego oprogramowania, ani zmieniać jego konfiguracji.
3. Ochrona przed nieuprawnionym dostępem do sieci LAN:
  - a) Dostęp z sieci Internet do sieci LAN Urzędu Gminy Jasienica chroniony jest przez router z aktywną funkcją firewall.
  - b) ASI może udzielić użytkownikowi dostęp z sieci Internet do sieci LAN zestawiając na tę potrzebę szyfrowany wirtualny kanał sieciowy VPN.
  - c) Użytkownikowi nie wolno samodzielnie podłączać i odłączać do sieci LAN stacjonarnego i przenośnego sprzętu komputerowego oraz urządzeń sieciowych.
4. Ochrona przed awarią zasilania elektrycznego:

system, w którym przetwarzane są dane osobowe powinien posiadać mechanizm zasilania awaryjnego UPS, zabezpieczając w ten sposób system przed nieautoryzowaną zmianą napięcia.

**Zasady i sposób odnotowywania w systemie informacji o udostępnieniu danych osobowych.**



## § 8

1. Dane osobowe znajdujące się w systemie informatycznym mogą być udostępniane wyłącznie osobom do tego uprawnionym.
2. Udostępnianie nie może odbywać się drogą telefoniczną.
3. Użytkownicy systemu informatycznego nie mogą wynosić poza obszar przetwarzania danych żadnych zbiorów danych

### **Procedury wykonywania przeglądów i konserwacji systemu oraz nośników informacji służących do przetwarzania danych.**

## § 9

1. Dla zachowania ciągłości pracy i bezpieczeństwa danych przeprowadza się okresowe przeglądy i konserwacje systemu informatycznego. Czynności te obejmują zarówno platformy sprzętowe jak i oprogramowanie służące do przetwarzania danych osobowych.
2. Przegląd i konserwacja platformy sprzętowej:
  - a) przeglądy i konserwacje sprzętu powinny być wykonywane w terminach określonych przez producenta sprzętu,
  - b) jeżeli producent sprzętu nie określa terminów wykonywania przeglądów i konserwacji sprzętu o terminach tych decyduje ASI,
  - c) wszelkie nieprawidłowości wykazane podczas przeglądów i konserwacji powinny być niezwłocznie usunięte, a przyczyny tych nieprawidłowości powinny zostać przeanalizowane,
3. Przegląd i konserwacja oprogramowania:
  - a) oprogramowanie służące do przetwarzania danych osobowych powinno być aktualizowane i konserwowane zgodnie z wytycznymi producenta,
  - b) w przypadku wykrycia przez użytkownika błędów lub błędu w działaniu oprogramowania służącego do przetwarzania danych użytkownik powinien niezwłocznie o tym fakcie powiadomić ASI oraz ABI,
  - c) ASI po otrzymaniu informacji o wadliwym działaniu programu powinien o tym fakcie powiadomić producenta oprogramowania, a także o ile to możliwe powrócić do wersji programu w której dany błąd nie występował.
4. Przegląd i konserwacja nośników informacji odbywa się na tych samych zasadach co przegląd i konserwacja platformy sprzętowej.

WÓJT

mgr inż. Janusz Piórkina

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany/a ..... oświadczam, że zostałem/am zapoznany/a i zrozumiałem/am treści wynikające z przepisów dotyczących ochrony danych osobowych, w tym z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.), rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakimi powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. Nr 100, poz. 1024), zarządzeniem Wójta Gminy Jasienica w sprawie wprowadzenia „Polityki bezpieczeństwa informacji” oraz instrukcji zarządzania systemem informatycznym w urzędzie Gminy Jasienica.

Zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy danych osobowych, do których będę miał/a dostęp w związku z wykonywaniem przeze mnie zadań służbowych i obowiązków pracowniczych w Urzędzie Gminy Jasienica, zarówno w trakcie obecnie wiążącego mnie stosunku pracy jak i po ustaniu zatrudnienia. Zobowiązuję się również do zachowania w tajemnicy sposobu ich zabezpieczenia.

Oświadczam, że nie będę udostępniać danych osobowych osobom trzecim, ani w całości ani też w części zarówno tych przetwarzanych w systemie informatycznym jak i w tradycyjny sposób.

Zobowiązuję się przestrzegać regulaminów, instrukcji i procedur obowiązujących w Urzędzie Gminy Jasienica dotyczących ochrony danych osobowych, a w szczególności, że nie będę bez pisemnego upoważnienia służbowego wykorzystywał/a danych osobowych ze zbiorów Urzędu Gminy Jasienica.

Przyjmuję do wiadomości, iż postępowanie sprzeczne z powyższymi zobowiązaniami może być uznane za naruszenie obowiązków pracowniczych w rozumieniu Kodeksu Pracy.

Jasienica, dnia .....

.....  
podpis osoby składającej oświadczenie

## WNIOSEK O NADANIE UPRAWNIEN W SYSTEMIE INFORMATYCZNYM.

<input type="checkbox"/> Nowy użytkownik	<input type="checkbox"/> Zmiana uprawnień	<input type="checkbox"/> Odebranie uprawnień
--	---	--

Imię i Nazwisko użytkownika	
Wydział	
Pokój	
Numer wewnętrzny telefonu	
Użytkownik posiada uprawnienie do przetwarzania danych osobowych	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Opis zakresu uprawnień użytkownika w systemie informatycznym:  (proszę wpisać nazwy programów do których użytkownik powinien mieć dostęp)	
Dostęp do Internetu:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Poczta elektroniczna:	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czas obowiązywania uprawnień w systemie informatycznym	do dnia..... <input type="checkbox"/> do dnia ustania stosunku pracy
Podpis i data zgłaszającego wniosek (przełożonego)	
Data nadania uprawnień przez ASI	
Podpis nadającego uprawnienia (ASI)	

WÓJT

mgr inż. Janusz Pierzyński

OrS.077.

Jasienica, dnia .....

## UPOWAŻNIENIE

Na podstawie art. 37 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2002 roku Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)

### u p o w a ż n i a m

Panią/Pana .....

zatrudnioną / -ego na stanowisku: .....

do pracy przy przetwarzaniu danych osobowych w tradycyjnej formie jak również w systemach informatycznych.

Upoważnienie do przetwarzania danych osobowych w **tradycyjnej formie** dotyczy następujących zbiorów danych osobowych: .....  
przetwarzanych w Referacie.....

Upoważnienie do przetwarzania danych osobowych w **systemach informatycznych** dotyczy następujących zbiorów danych osobowych : .....  
przetwarzanych w Referacie.....

Sposób przetwarzania danych: **informatycznie**

Zakres przetwarzania danych osobowych: .....  
( odczyt, zapis, edycja)

Nazwa systemu informatycznego przetwarzającego zbiór/-ory.....

Zakres uprawnień w systemie informatycznym: .....  
( odczyt, zapis, edycja, usuwanie, administracja)

Identyfikator dostępu do systemu informatycznego (nazwa konta): .....

Data utworzenia konta w systemie informatycznym: .....

Upoważnienie zostaje nadane na czas: .....

(określony – należy podać datę, nieokreślony)

Upoważnienie ustaje z chwilą rozwiązania stosunku pracy.

.....  
(podpis Administratora Danych Osobowych)

.....  
(Podpis pracownika)

WOJCI  
mgr inż. Janusz Pierzyna

