

ZARZĄDZENIE nr 139/2011

z dnia 01.12.2011

w sprawie programów komputerowych dopuszczonych do użytkowania w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka.

Na podstawie przepisów artykułu 10 ust. 1 pkt. 3 lit. „a” ustawy z dnia 29.09.1994r. o rachunkowości (Dz. U. Nr 121 poz.591 z późniejszymi zmianami)

Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka zarządza co następuje:

& 1

Dopuszczam do użytkowania w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka następujące programy komputerowe:

1. Program **INFORMATYCZNY SYSTEM ZARZĄDZANIA BUDŻETAMI JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO LGBMSYSTEM (BESTI@)** wersja 3.02.002
2. Program **INFORMATYCZNY SYSTEM ZARZĄDZANIA BUDŻETAMI JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO – SPRAWOZDAWCZOŚĆ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH, SŁUŻĄCY DO WYMIANY DANYCH POMIĘDZY JO JST A SYSTEMEM BESTI@ UŻYWANYM W JST (SJO BeSTi@)** wersja 1.01.036.
3. Program **PŁATNIK** wer. 8.01.001 opracowany przez firmę „Prokom” z siedzibą w Warszawie ul. Al. Jerozolimskie 65/79 (przekazany przez ZUS).
4. Program **EWIDENCJA ŚRODKÓW TRWAŁYCH I WYPOSAŻENIA (wersja dla Windows)** wer. ES 2.31a opracowany przez „SIGID” z siedzibą w Poznaniu ul. Hanny Januszewskiej 1.
5. Program **PODATEK OD ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH (wersja dla Windows)** wer. PD 1.32a opracowany przez „SIGID” z siedzibą w Poznaniu ul. Hanny Januszewskiej 1.
6. Program **PRZELEWY DLA WINDOWS** wersja v 2.0 d opracowany przez firmę Scard z Wrocławia ul. Kurkowa 37.
7. Program **HOMENET** wer. 1.12.07.
8. Program **WASKO – SYSTEM WYDAWANIA DOWODÓW OSOBISTYCH** wer. 2.33 opracowany przez firmę Wasko S.A. Centrum Serwisowe Gliwice Berbeckiego 6 44-100 Gliwice.
9. Program **SIO – SYSTEM INFORMACJI OŚWIATOWEJ** wer. 3.11.3 opracowany przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.
10. Program **LOTUS NOTES AND DOMINO** wer. 7.0.1 pl opracowany przez firmę IBM Corporation.
11. Program elektronicznego obiegu dokumentów **MIS-PARTNER21/URZĘDY** – opracowany przez firmę MIS S.A. al. Armii Krajowej 61 50-541 Wrocław.
12. Program **MICROSOFT OFFICE 2003 i 2010** opracowany przez firmę Microsoft.
13. Program **OPEN OFFICE 3.3** opracowany przez firmę ux systems, ul Krupnicza 16, 44-100 Gliwice.
14. Program **ADOBE ACROBAT 8 Standard** opracowany przez firmę Adobe Systems Incorporated.
15. Program **ADOBE ACROBAT READER** wer. 10.1.1 opracowany przez firmę Adobe Systems Incorporated.
16. Program **PDF CREATOR** wer. 1.2.3 autorstwa P. Chinery i F. Cheindorfer.
17. Program **ABBYY FINE READER 10 Professional** opracowany przez firmę ABBYY.
18. Program **GADU-GADU** 10.5.2.13164 opracowany przez GG Network S.A.
19. Program **BENTLEY VIEW** wer. 08.01.01.10 opracowany przez firmę Bentley Systems.
20. Program **COBIAN BACKUP BLACK MOON** wer. 10.1.1.816 autorstwa L. Cobian.
21. Program **H.264 DIGITAL VIUDEAO RECORDER.**
22. Program **NERO EXPRESS 6/7** opracowany przez firmę Ahead Software AG.
23. Program **ESET NOD 32 ANTIVIRUS BUSSINES EDITION** opracowany przez firmę Eset.
24. Program **IPHOTO PLUS 4** opracowany przez firmę Ulead.
25. Program **NOKIA OVI SUITE** wer. 3.2.100 opracowany przez firmę Nokia.

57. Program **PB_USC** wer. 6.xx opracowany przez firmę TECHNIKA IT S.A. ul. Toszecka 2 44-102 Gliwice, Polska.
58. Program **ADOBE PHOTOSHOP CS3** wersja 10.0 opracowany przez firmę Adobe.
59. Program **COREL DRAW GRAPHICS SUITE X4** wersja 14.0.0.567 opracowana przez firmę Corel Corporation.
60. Program **MOZILLA THUNDERBIRD** wersja 8.0 opracowany przez Mozilla Foundation.
61. Program **SYSTEM EWIDENCJI LUDNOŚCI (SELWIN)** wer. 1.00.16.00.32 opracowany przez firmę ARAM (SYGNITY).
62. Program **SLICAN CONFIGMAN** wer. 4.07.0230pl opracowany przez firmę Slican.
63. Systemy operacyjne **MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, 7, 2003 SERVER, 2008 SERVER wraz ze zintegrowanymi aplikacjami** opracowane przez firmę Microsoft.
64. Program **SIGILLUM SIGN 4** opracowany przez firmę PWPW - Sigillum PCCE.
65. Program **RGB MONOSTUDIO** Wer. 1.47 opracowany przez firmę RGB Technology.
66. Program **PORTA** wer. 1.04.
67. Program **ASTERISK KEY** 10 build 3538 opracowany przez Passware, Inc.
68. Program **PANDORA RECOVERY** v. 2.1.1. opracowany przez Pandora Corp.
69. Program **NOTEPAD++** Wer. 5.9.6.2 opracowany przez N++ Team.
70. Program **HATEML PRO** 1.1 build 05 opracowany przez Migajek Software.
71. Program **LOOK@LAN** 2.50 build 35 opracowany przez Carlo Medas.
72. Program **SYSTEM INFORMACJI PRAWNEJ LEX** wer. 6 opracowany przez firmę Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o.
73. Program **SOFTWARE INVENTORY ANALYSER** 5.1 opracowany przez firmę Microsoft Corporation.
74. Program **GOOGLE CHROME** wer. 15.0.874.121 opracowany przez Google Inc.
75. Program **DRUKI IPS** wer. 1.61.02 opracowany przez IPS – Przedsiębiorstwo Informatyczne.
76. Program **SZAFIR** wer. 2.0 opracowany przez Krajową Izbę Rozliczeniową S.A.
77. Program **CRYPTOCARD SUITE** opracowany przez Spółkę CryptoTech Spółka z o.o.
78. Program **P-TOUCH EDITOR** wer. 5.0.123 opracowany przez firmę BROTHER.
79. Program **ADVANCED LAN SCANNER** 1.0 opracowany przez firmę Famatech LLC.
80. Program **AUDACITY** 1.2.6 opracowany przez Audacity Team.
81. Program **EDYTOR AKTÓW PRAWNYCH XML** opracowany przez firmę Administration And Business Consulting (A&BC).
82. Program **DWG TRUEVIEW 2012** opracowany przez firmę Autodesk, Inc.
83. Program **SKYPE** 5.6.0.110 opracowany przez firmę Skype Limited.
84. Program **MIS-PARTNER21/MONITOROWANIE WYKONANIA BUDŻETU** opracowany przez firmę MIS S.A.
85. Program **MIS-PARTNER21/OCENY PRACOWNICZE** opracowany przez firmę MIS S.A.
86. Program **MIS-PARTNER21/NIEOBECNOŚCI** opracowany przez firmę MIS S.A.
87. Program **GOOGLE EARTH** 6.1.0.5001 opracowany przez firmę Google Inc.
88. Pakiet programów **FINANSE OPTIVUM** 11.20.0050 opracowany przez firmę VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6 51-116 Wrocław.
89. Program **PŁACE OPTIVUM** 11.20.0100 opracowany przez firmę VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6 51-116 Wrocław.
90. Program **GENERATOR WNIOSKÓW APLIKACYJNYCH** wer. 6.4
91. Program **ADOBE INDESIGN CS2** autorstwa firmy Adobe.
92. Inne program, aplikacje i rozszerzenia sterowników sprzętowych oraz przeglądarek internetowych.

Dodatkowo błędy będą dzielić się na zwykłe i krytyczne. Błędy krytyczne to takie, w których przypadku wystąpienia system nie pozwoli na zmianę statusu weryfikowanego sprawozdania. Dzięki temu mechanizmowi i odpowiednio zbudowanym i oznaczonym regułom kontrolnym system nie dopuści do zatwierdzenia i przekazania do RIO/MF sprawozdań zawierających najpoważniejsze błędy.

Mechanizm weryfikacji będzie mógł zostać uruchomiony w trybie „on-line”, co oznacza, że reguły kontrolne będą weryfikować sprawozdanie podczas jego wprowadzania. Przyspieszy to proces wyszukiwania i poprawiania ewentualnych błędów.

Specyficzną regułą kontrolną będzie reguła sprawdzająca zgodność sprawozdania o dochodach z danymi kontrolnymi przekazanymi z MF. Dane kontrolne są to wartości planu i wykonania kwot subwencji wyliczonych na poziomie Ministerstwa.

Po zweryfikowaniu i zatwierdzeniu sprawozdania nadawany będzie mu znacznik kontrolny. Znacznik kontrolny jest to ciąg znaków generowany na podstawie wszystkich danych sprawozdania tzw. odcisk palca. Znacznik ten znajdować się będzie na wydruku sprawozdania, który przekazywany jest (oprócz wersji elektronicznej) do RIO. Pracownikom RIO znacznik ten potrzebny będzie do uzgodnienia otrzymanej wersji papierowej sprawozdania z jego wersją elektroniczną.

Zatwierdzone sprawozdania będą gotowe do wysłania do RIO. Sprawozdania wysyła się paczkami. Paczki to zestaw sprawozdań o tym samym terminie przekazania. Każda paczka zawsze zawiera komplet sprawozdań nawet, jeśli od momentu ostatniej wysyłki dokonano korekty tylko jednego sprawozdania. W celu dodatkowej identyfikacji nadawcy sprawozdań przygotowana paczka może zostać podpisana elektronicznie. Tak przygotowane dane zostaną za pomocą serwera komunikacyjnego przekazane do RIO.

Sprawozdania odebrane w RIO podlegają weryfikacji i przy pozytywnym jej wyniku przekazywane dalej do MF. W przypadku stwierdzenia błędów w przekazanym sprawozdaniu może zostać ono opisane przyczyną odrzucenia oraz oznaczone jako „do korekty”. Operacja ta spowoduje przekazanie do adekwatnej JST „żądania korekty” wraz z opisem problemu.

Proces weryfikacji danych będzie bardzo ważnym elementem systemu, ponieważ zapewni on gromadzenie danych odpowiedniej jakości. Gromadzone na poziomie MF dane będą wykorzystywane do wielu zadań:

- Wykorzystywanie danych do naliczania subwencji i udziału JST w podatku PIT,
- Wykorzystywanie danych do analizy sytuacji finansowej Jednostek Samorządu Terytorialnego,
- Udostępnianie danych systemom zewnętrznym jak między innymi SIMIK, SINDBAD,
- Generowanie dowolnych raportów na istniejących w bazie danych za pomocą modułu raportowego udostępniającego wyniki w postaci tabeli, raportu, kostki OLAP, mapy.

Poza gromadzeniem danych jednym z głównym zadań, jakie ma spełniać tworzony system jest zapewnienie komunikacji pomiędzy podsystemami MF, RIO i JST. Konsultant zdecydował się na zastosowanie serwera komunikacyjnego jako centralnego ogniwa łączącego trzy podsystemy w całość. Serwer komunikacyjny będzie odpowiedzialny za utrzymanie ruchu danych pomiędzy podsystemami - każda z instancji dowolnego podsystemu będzie łączyć się z serwerem komunikacyjnym poprzez sieć Internet. Dodatkowym utrudnieniem jest konieczność zapewnienia komunikacji pomiędzy podsystemami JST i RIO w trybie „off-line”. Tryb „off-line” rozumiany jest jako brak dostępu do sieci Internet na stanowisku roboczym podsystemu JST. Problem ten zostanie rozwiązany w następujący sposób: cała komunikacja odbywająca się pomiędzy stanowiskiem roboczym działającym w trybie „on-line” (z dostępem do sieci Internet) a serwerem komunikacyjnym w sposób automatyczny, w trybie „off-line” będzie zapisywana do pliku, który następnie poprzez przeglądarkę WWW (na innym stanowisku mającym dostęp do Internetu) zostanie przekazany na serwer komunikacyjny skąd już w trybie „online” zostanie pobrany przez podsystem RIO.

Przeływ informacji w systemie odbywa się w dwóch kierunkach:

Ad 5 / PODATEK OD ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH (wersja dla Windows) - Program obsługi Podatku Od Środków Transportowych umożliwia prowadzenie rejestru pojazdów i ich właścicieli, oraz automatyczne obliczenie kwot należnego podatku. Wyliczone kwoty (i ich terminy płatności) przekazywane są następnie do księgowości podatkowej na indywidualne konta podatnika. Dane dla podatnika posiadającego kilka pojazdów zapisywane są na jednym wspólnym koncie. Program automatycznie uwzględnia ulgi związane z faktem niewystępowania obowiązku podatkowego przez okres pełnego roku. Dane podatkowe dla każdego pojazdu mogą być dowolną ilość razy w ciągu roku korygowane na podstawie składanego załącznika do deklaracji DT-1/A.

W ramach obsługi rejestru pojazdów możliwe do wykonania są następujące czynności:

- przeglądanie rejestru
- wpisanie do rejestru podatnika i/lub pojazdu na podstawie danych z deklaracji DT-1 wraz z załącznikiem DT-1/A
- zmiana danych dla pojazdu oraz podatnika
- wyrejestrowanie pojazdu
- czasowe wycofanie pojazdu z ruchu
- ręczne wprowadzenie kwoty odpisu (przypisu)
- usunięcie z rejestru pojedynczego pojazdu
- usunięcie z rejestru wszystkich pojazdów podatnika
- otwarcie konta podatnika i przekazywanie danych z ewidencji do księgowości podatkowej, gdzie następuje zasadnicza obsługa rozliczeń podatnika (rejestracja wpłat, obliczanie odsetek, sald, zaległości, nadpłat, drukowanie upomnień itd.),
- naliczenie nowych stawek dla grupy podatników
- wydruk deklaracji DT-1 wraz z załącznikami DT-1/A

W ramach obsługi tabeli stawek podatku można wykonać:

- przeglądanie tabeli
- wprowadzenie klasyfikacji podatkowej na podstawie obowiązującej uchwały
- zmianę parametrów opisujących daną pozycję w tabeli stawek podatku

Dodatkowa opcja NOWY ROK pozwala na przepisanie stawek podatku oraz rejestru pojazdów na następny rok.

Moduł zestawień pozwala dokonać szeregu zestawień kontrolnych, w tym m.in. symulację przyszłych dochodów oraz zestawienie skutków obniżenia stawek.

Integralną częścią programu Podatek Od Środków Transportowych, jest Księgowość Podatkowa.

Program spełnia wymogi ustawy o ochronie danych osobowych.

System haseł, identyfikatorów i uprawnień do wykonania określonych czynności w programie uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

Ad 6/ „Program Przelewy dla Windows” przeznaczony jest dla osób i firm dokonujących płatności przelewem bankowym oraz często korzystających z bankowych dowodów wpłaty. Program posiada słowniki kont kontrahentów oraz kont własnych, które pozwalają na proste i sprawne wystawienie przelewów. Przelewy dla Windows umożliwiają również wydruk przelewów do ZUS oraz Urzędu Skarbowego. Dzięki prowadzonej przez program ewidencji wystawionych przelewów użytkownik jest w stanie określić kiedy i na jaką kwotę wystawił przelew dla danego kontrahenta.

Dzięki możliwości pozycjonowania wydruku program może drukować na dowolnych formularzach. Razem z

- zastosowanie Basic Access Control oraz Extended Access Control dla zabezpieczenia danych biometrycznych zapisanych na mikroprocesorze

Ad 9/ SIO – SYSTEM INFORMACJI OŚWIATOWEJ - program do gromadzenia i scalania danych w Systemie Informacji Oświatowej.

Ad 10/ LOTUS NOTES AND DOMINO – aplikacja do pracy grupowej (groupware) umożliwiającą grupowanie i udostępnianie różnego rodzaju dokumentów.

System firmy Lotus składa się z kilku odrębnych aplikacji. Centralną rolę odgrywa tu serwer Domino. Jest to program, który umożliwia użytkownikowi udostępnianie wszystkich głównych standardów usług dzisiejszego Internetu, a więc:

- WWW łącznie z obsługą standardu CORBA
- Poczty elektronicznej – zarówno POP3 i SMTP jak i IMAP
- Usługa katalogowa – LDAP
- Grupy dyskusyjne NNTP

Drugim składnikiem systemu jest Notes. Jest to aplikacja kliencka, pozwalająca użytkownikowi na dostęp do witryn WWW, poczty, katalogów LDAP oraz grup dyskusyjnych. Stanowi ona integralną część produktu i może z powodzeniem być używana jako domyślna przeglądarka WWW lub klient poczty.

Trzecim i ostatnim z podstawowych modułów systemu jest Designer. Jest to program pozwalający na tworzenie aplikacji WWW dla serwera Domino. Ma on pełne wsparcie dla Javy, JavaScriptu oraz najnowszego standardu HTML.

Ad 11/ System mis-Partner21/Urzędy jest zintegrowanym rozwiązaniem do zarządzania dokumentami, sprawami i ich obiegiem w urzędach. Umożliwia rejestrowanie korespondencji przychodzącej, wewnętrznej oraz wychodzącej. Zarządza sprawami zgodnie z przyjętymi w urzędzie procedurami, kontrolując czas ich załatwienia. Pozwala na przekazywanie danych o realizowanych sprawach bezpośrednio do systemu Biuletynu Informacji Publicznej.

System mis-Partner21/Urzędy wspomaga zarządzanie obiegiem dokumentów i spraw zgodnie z bezdziennikowym systemem kancelaryjnym opartym na rzeczowym wykazie akt (rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dn. 22.12.1999).

Korzyści z zastosowania mis-Partner21/Urzędy

Zastosowanie systemu mis-Partner21/Urzędy usprawnia obieg dokumentów, umożliwia też śledzenie sposobu załatwiania spraw oraz zapewnia kontrolę terminów realizacji. Urząd zyskuje kontrolę nad sprawami i dokumentami i w każdej chwili jest w stanie poinformować obywatela, na jakim etapie i w której komórce znajduje się jego sprawa. Co więcej, czas oczekiwania na taką informację jest krótki, mis-Partner21/Urzędy pozwala bowiem błyskawicznie dotrzeć do potrzebnego dokumentu.

Urzednicy mogą rejestrować przychodzącą korespondencję w wielu komórkach jednocześnie. Dotyczy to zarówno korespondencji listowej, jak i faksowej oraz mailowej.

Bezpieczeństwo danych zgromadzonych w systemie realizowane jest poprzez mechanizmy zaszyte w systemie oraz rozbudowany, konfigurowalny przez użytkowników system uprawnień do dokumentów.

Funkcjonalność systemu

użytkowników w celu dostarczenia nowatorskich rozwiązań, które mogą służyć tworzeniu atrakcyjnych dokumentów i ułatwieniu współpracy z innymi użytkownikami.

Outlook 2003 stanowi zintegrowane rozwiązanie do zarządzania oraz organizowania wiadomościami e-mail, harmonogramami, zadaniami, notatkami, kontaktami i innymi informacjami. Program Outlook 2003 udostępnia nowatorskie rozwiązania, które można wykorzystywać do zarządzania komunikacją, organizowania pracy i lepszej współpracy z innymi – wszystko to w jednym miejscu.

Program PowerPoint 2003 wyposażony jest w nowe narzędzia, które ułatwią tworzenie i przedstawianie jeszcze lepszych prezentacji oraz wspólną z nimi pracę.

Access 2003 udostępnia bogaty zestaw narzędzi zaawansowanych wystarczająco, by były używane przez profesjonalnych deweloperów, lecz tak łatwych w obsłudze, że korzystają z nich także świeżo upieczeni użytkownicy. Teraz każdy użytkownik w organizacji może wykorzystywać, a nawet samodzielnie tworzyć, zaawansowane rozwiązania w zakresie bazy danych, dzięki którym organizowanie, uzyskiwanie i udostępnianie informacji jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Publisher 2003 jest kompletnym rozwiązaniem służącym do samodzielnego tworzenia profesjonalnych materiałów marketingowych, pozwalającym na ich drukowanie, zamieszczanie w sieci Web oraz przesyłanie pocztą elektroniczną. Dzięki znanym z systemu Microsoft Office menu, paskom narzędzi i funkcjom będziesz mógł bez trudu rozpocząć pracę z programem i szybko wykonać projekty.

Ad 13/ OpenOffice.ux.pl to pakiet biurowy działający w wielu systemach operacyjnych i środowiskach, z otwartym dostępem do kodu źródłowego. Można go stosować legalnie bez żadnych opłat w domach, firmach, urzędach i szkołach.

Składniki pakietu

- * Procesor tekstu - Writer
- * Arkusz kalkulacyjny - Calc
- * Edytor grafiki - Draw
- * Edytor prezentacji - Impress
- * Program do tworzenia baz danych - Base
- * Edytor wzorów matematycznych - Math
- * Wizualny edytor HTML
- * Rejestrator i edytor makr w języku StarOffice Basic

Formaty dokumentów:

Macierzysty format dokumentów OOo jest określony w otwartej specyfikacji OASIS, są to pliki oparte na XML i skompresowane zipem, o rozszerzeniach:

- * OpenOffice.org Writer - ODT (dawniej SXW)
- * OpenOffice.org Calc - ODS (dawniej SXC)
- * OpenOffice.org Impress - ODP (dawniej SXI)
- * OpenOffice.org Draw - ODG (dawniej SXD)
- * OpenOffice.org Math - ODF (dawniej SXM)
- * OpenOffice.org Base - ODB

Od serii 2.x rozszerzenia są zgodne z nazewnictwem OASIS.

"zaśmiecania" swojego dysku lokalnego. Cobian Backup nie jest jednak typowym narzędziem przeznaczonym do tworzenia kopii danych, ponieważ jego funkcjonalność oferuje tylko kopiowanie plików i folderów (z możliwością włączenia trybu kompresji) do innych ścieżek/komputerów, tworząc kopie bezpieczeństwa jako rezultat działania. Kompresja może być wykonana za pośrednictwem wielu dostępnych metod w programie oferując do tego silne kodowanie (RSA-Rijndael).

AD 21/ H.264 DIGITAL VIUDEAO RECORDER – program do obsługi systemu monitoringu wizyjnego.

Możliwości oprogramowania:

- Ustawianie parametrów obrazu dla każdej kamery w oprogramowaniu
- Wyszukiwanie nagrań po dacie i godzinie
- Odtwarzanie kilku nagrań w tym samym czasie
- Możliwość zapisu fragmentów nagrań, pojedynczych klatek i ich drukowanie
- Możliwość łączenia 4 kart ze sobą (16 kamer)
- Podział ekranu na 4, 9 lub 16 pól
- Możliwość obserwacji rotacyjnej po 4 lub 9 ekranów
- Ustawianie parametrów detekcji ruchu dla każdej kamery osobno
- Konfiguracja wielu użytkowników
- Konwersja plików
- Ustalanie zakresu dostępu użytkownika
- Konfiguracja 1 kanału audio z dowolną kamerą
- Detekcja ruchu oraz harmonogram nagrań
- Obsługa zdalnego sterowania kamerą - PTZ
- Obsługa wejść i wyjść alarmowych
- Obserwacja zdalna poprzez sieć LAN i Internet za pomocą dodatkowego programu i przeglądarki Internet Explorer przy statycznym i dynamicznym IP
- Zdalne przeglądanie nagrań i sterowanie kamerą

Ad 22/ NERO EXPRESS - jest najpopularniejszym z programów, które służą do nagrywania płyt CD i DVD, obsługuje sporą ilość formatów nagrywania (m.in. potrafi nagrać płyty audio z plików MP3 oraz płyty VideoCD), a także większości nagrywarek dostępnych na rynku. Ma bardzo intuicyjny interfejs, więc nawet początkujący nie powinni mieć problemów. Nero radzi sobie także bez żadnego problemu z płytami bootującymi. Nagrywa najpopularniejsze obrazy plików, takie jak ISO, nri.

Ad 23/ ESET NOD 32 ANTIVIRUS BUSSINES EDITION - jest nowoczesnym programem antywirusowym przeznaczonym do ochrony stacji roboczych oraz serwerów pracujących w środowisku Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/Vista oraz Windows 2003 Server. Program zapewnia ochronę przed wirusami, spyware, adware oraz phishingiem, sprawdzając w czasie rzeczywistym wszystkie otwierane, uruchamiane i zapisywane zbiory (monitor antywirusowy AMON), pliki pobierane z Internetu oraz pocztę elektroniczną (monitor internetowy IMON). Ochronę w czasie rzeczywistym uzupełnia skaner uruchamiany na żądanie lub według harmonogramu. Najwyższą efektywność zapewnia programowi NOD32 korzystanie z innowacyjnej technologii ThreatSense łączącej klasyczne skanowanie przy użyciu baz sygnatur z zaawansowaną analizą heurystyczną. Jednym z podstawowych modułów programu NOD32 jest AMON - monitor antywirusowy skanujący w tle wszystkie otwierane, uruchamiane i zapisywane zbiory.

Ad 24/ IPHOTO PLUS służy do obróbki i edycji zdjęć

Ad 25/ NOKIA OVI SUITE to bezpłatne oprogramowanie umożliwiające łączenie urządzenia Nokia z komputerem oraz jednokrotny dostęp do zawartości mobilnej za pomocą każdego z nich.

Ad 34/ OKRESOWA OCENA KWALIFIKACJI PRACOWNIKA SAMORZĄDOWEGO – program wspomagający przeprowadzanie okresowej oceny kwalifikacji pracowników samorządowych.

Ad 35/ e-PFRON OFFLINE jest systemem informatycznym wdrożonym przez PFRON, który umożliwia płatnikowi PFRON przygotowanie i składanie dokumentów poprzez teletransmisję danych w formie dokumentów elektronicznych.

System e-PFRON przeznaczony jest do składania Zarządowi PFRON deklaracji wpłat lub informacji o zatrudnieniu, kształceniu lub o działalności na rzecz osób niepełnosprawnych, przez pracodawców podlegających obowiązkowi wpłat na Fundusz.

Program został podzielony na dwie części: lokalną aplikację e-PFRON OffLine, oraz internetową aplikację e-PFRON OnLine. Podział taki zapewnia możliwość oddzielenia najbardziej czasochłonnych prac związanych ze sporządzaniem dokumentów i dzięki temu ogranicza do minimum aktywny czas połączenia z Internetem.

Aplikacja e-PFRON OffLine umożliwia m.in. przygotowanie i podpisywanie dokumentów. Udostępniana jest BEZPŁATNIE na płycie CD przez Biuro PFRON w Warszawie oraz Oddziały. Można ją również pobrać z Serwisu Informacyjnego (<http://www.e-pfron.pl>)

Aplikacja internetowa e-PFRON OnLine umożliwia m.in. przesyłanie dokumentów, odbieranie korespondencji elektronicznej, pobieranie dokumentów archiwalnych i raportów ze złożonych dokumentów.

Ad 36/ AIDA32 program informujący nas o podzespołach naszego PC, dowiemy się szczegółowych informacji na temat naszego systemu operacyjnego, płyty głównej, procesora, zainstalowanych programów itp. AIDA przetestuje również nasz komputer pod względem wydajności i porówna go ze swoją bazą ponad 35tyś innych konfiguracji. Program zupełnie za darmo i w języku polskim który trzeba ustawić w ustawieniach programu.

Ad 37/ MOZILLA FIREFOX - przeglądarka WWW.

Ad 38/ POWER DVD 6 - odtwarzacz filmów DVD.

Ad 39/ SUBEDIT-PLAYER + CODEK PACK - polski odtwarzacz filmów oraz edytor napisów jednocześnie. Automatycznie wczytuje kolejne części filmu, odtwarza film na TV, umożliwia również wznowienie oglądania w danym momencie przerywania odtwarzania jakiś czas temu. Modyfikacja szerokości napisów oraz opcja zoomu obrazu uprzyjemni odtwarzanie filmów. Oferuje obsługę napisów zapisanych w wielu formatach. Tworzenie, eksportowanie, importowanie, przesuwanie w czasie oraz wyszukiwanie - to działania, jakie pozwoli wykonać na napisach program SubEdit.

Ad 40/ 7-ZIP to darmowy kompresor plików. Obsługuje formaty: 7z, ZIP, CAB, RAR, ARJ, LZH, GZIP, BZIP2, Z, TAR, CPIO, RPM i DEB. Program posiada własny manager plików oraz integruje się z powłoką Windowsa (menu kontekstowe). Dla formatów ZIP i GZIP 7-Zip aplikacja ma kompresję 2-10 % wyższą niż np. w Winzip. 7-Zip jest przetłumaczony na 57 języków, w tym także polski.

Ad 41/ UPSMON PLUS DLA WINDOWS – program monitorujący pracę zasilacza awaryjnego UPS.

Ad 42/ KSIĘGOWOŚĆ BUDŻETOWA JEDNOSTKI i/lub ZARZĄDU - program Księgowości Budżetowej umożliwia prowadzenie księgowości dowolnej jednostki budżetowej zaczynając od najmniejszej np. szkoły, aż po księgowość dużego miasta, oraz budżetu gminy, powiatu itd., zastępując dotychczasowe ewidencje syntetyczne i analityczne prowadzone w formie tabelarycznej (dziennik-księga główna) i na kartach kontowych.

Z Księgowością Budżetową współpracują (poprzez wymianę danych) także programy:
Ewidencja Środków Trwałych i Przedmiotów w Ewidencji,
Programy Obsługi Kasy,
Przelewy,
Faktury,
Ewidencja Zakupów i Sprzedaży VAT
Kadry i Płace
Wszystkie programy Księgowości Analitycznych (podatków i opłat SIGID).

Program może być aktualizowany z dyskietek, płyt CD, poprzez Internet ze strony www.sigid.pl po uprzednim uzyskaniu uprawnień i hasła dostępu.

Ad. 43/ KADRY I PŁACE PRACOWNIKÓW URZĘDU I OŚWIATY (wersja dla Windows) – program Kadry I Płace umożliwia skomputeryzowanie większości prac ewidencyjno sprawozdawczych, realizowanych w dziale spraw pracowniczych (w "komórce kadrowej"), oraz prac związanych z wyliczaniem i wypłatą wynagrodzeń, wykonywanych w dziale "rachuby płac". Jest przeznaczony głównie do obsługi jednostek administracji rządowej samorządowej, również z uwzględnieniem specyfiki "oświaty".

Program spełnia wymogi ustawy o ochronie danych osobowych.

System haseł, identyfikatorów i uprawnień do wykonania określonych czynności w programie, uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

System "Kadry - Płace" składa się z dwóch podstawowych modułów .

Moduł "Kadry" gromadzi wszystkie niezbędne informacje o zatrudnionych i zwolnionych (uprzednio zatrudnionych) pracownikach, takie jak:

podstawowe informacje osobowe o pracowniku, współmałżonku, dzieciach itd.
informacje związane z zatrudnieniem, takie jak: staże pracy, ewidencja nieobecności, ewidencja czasu pracy, świadczenia socjalne, kary, szkolenia itp.

W ramach modułu można wykonywać różne zestawienia, w układzie, i o zawartości informacyjnej definiowanej bezpośrednio przez użytkownika, co pozwala na sprawne panowanie nad zawartością systemu i poprawnością danych, jak również pomaga rozwiązać problem niezbędnej sprawozdawczości.

Moduł "Płace" bazujący na części danych zgromadzonych w module "Kadry", umożliwia realizację następujących funkcji:

ewidencję wynagrodzeń i potrąceń dla poszczególnych pracowników, automatyczną obsługę potrąceń, automatyczną zmianę "wysługi lat",

definiowanie własnych i modyfikację istniejących składników płacowych (lub potrąceń),
tworzenie i automatyczne naliczanie list płac (w systemie można zdefiniować dowolną liczbę list płac, program tak nalicza płace, że w przypadku dokonania w miesiącu kilku wypłat dla danego pracownika, należne składki są tak wyliczane, żeby później po przekazaniu danych do programu Płatnika, suma składek była równa składce od sumy podstaw).

wykonywanie zestawień pomocnych w rozliczeniu z Urzędem Skarbowym i ZUSem, na poziomie poszczególnych list płac i zbiorczo dla wybranych komórek organizacyjnych lub zbiorczo dla całej jednostki.

roczne rozliczenie podatku dochodowego dla poszczególnych pracowników, drukowanie dokumentów PIT11, PIT40 i PIT8B, PIT8C, PIT8S, PIT-R

przygotowanie i wydruk PIT-4

półautomatyczne rozliczanie zasiłków chorobowych, wydruk "zastępczej asygnaty zasiłkowej", prowadzenie kartoteki zasiłkowej w układzie wymaganym przez ZUS.

Program spełnia wymogi ustawy o ochronie danych osobowych.

System haseł, identyfikatorów i uprawnień do wykonania określonych czynności w programie, uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

Ad. 45/ EWIDENCJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ (wersja dla Windows) - Program umożliwia prowadzenie rejestru podmiotów gospodarczych wraz ze zmianami dotyczącymi stanu faktycznego i prawnego, drukowanie zaświadczeń o wpisie do ewidencji, o dokonaniu zmiany wpisu do ewidencji, decyzji o wykreśleniu z ewidencji. Program może być użytkowany w sieci komputerów lub na pojedynczym komputerze.

W bazach danych przechowywane są wszystkie dane zawarte w typowych rejestrach ewidencyjnych :

numer ewidencyjny,
nazwa firmy,
dane osób prowadzących działalność,
siedziba i adres zakładu głównego przedsiębiorcy,
dane pełnomocników wraz z datami zgłoszenia i cofnięcia pełnomocnictwa,
określenie przedmiotu działalności (wg PKD),
miejsca wykonywania działalności,
data zgłoszenia do ewidencji,
data wpisu do ewidencji,
data rozpoczęcia działalności,
data zmiany wpisu w ewidencji,
data wykreślenia z ewidencji, oraz
treść uzasadnienia decyzji o wykreśleniu z ewidencji.

Program został wyposażony w katalogi PKD umożliwiające szybkie wczytywanie informacji dotyczącej przedmiotuprowadzonej działalności.

Wszystkie zmiany oraz wykreślenia z ewidencji podlegają archiwacji i są w każdej chwili dostępne. Stale elementy wydruków zaświadczeń, decyzji liczba kopii wydruków są sparametryzowane, tzn. mogą być przez użytkownika zmieniane w czasie eksploatacji systemu.

W celu usprawnienia sprawozdawczości dla potrzeb własnych lub jednostek nadrzędnych wprowadzono katalogi branż i podbranż wypełniane przez użytkownika systemu. Katalog branż może zawierać uogólnione nazwy działalności, katalog podbranż szczegółowe nazwy działalności występujące we wszystkich branżach. Na bazie katalogów można uzyskać statystyczne informacje o :

liczbie podmiotów gospodarczych i przedmiocie ich działalności w wybranych okresach czasu
liczbie wpisów i wykreśleń i w wybranym okresie czasu
dane o wszystkich podmiotach prowadzących wybraną z katalogu działalność.

Można również uzyskać informację o podmiotach wykreślonych w wybranym okresie czasu oraz wykaz podmiotów wg adresów prowadzonej działalności.

Podobne zestawienia można uzyskać na bazie katalogów PKD.

Pomocnicze katalogi podstaw prawnych dla zaświadczeń i decyzji; uzasadnień dla decyzji; miejscowości i ulic usprawniają pracę przy wprowadzaniu danych.

Ad. 46/ DYSKIETKA DLA BANKU (wersja dla Windows) - Programy SIGID: "Kadry i płace", "Ewidencja i drukowanie poleceń przelewów", "Dodatki mieszkaniowe", po zainstalowaniu dodatkowego programu o nazwie "Dyskiетка dla banku", umożliwiają wygenerowanie tekstowego zbioru transakcyjnego, z informacjami o przelewach do zrealizowania.

W przypadku programu "Kadry i Płace", zbiór transakcyjny zawiera polecenia przelewów na rachunki bankowe pracowników. W przypadku programu "Przelewy", działanie dotyczy dowolnych poleceń przelewów. Z programu "Dodatki mieszkaniowe" można przysyłać informacje o przelewach dla zarządców budynków jak również dla wnioskodawców. Efektem działania jest zbiór transakcyjny, który może być dostarczony do banku

wieczystych użytkowników wraz z danymi adresowymi i dodatkowymi uwagami, nie jest ograniczona liczba osób będących wieczystymi użytkownikami, użytkownikami mogą być także osoby prawne.

przedmiot użytkowania - nr działki, powierzchnia oraz jeżeli jest to niezbędne to także dane dodatkowe jak: obręb, arkusz mapy, nr księgi wieczystej, nr aktu notarialnego adres działki itp. Nie jest ograniczona liczba możliwych do wprowadzenia przedmiotów użytkowania.

Na podstawie podanych w akcie notarialnym danych program dokonuje wyliczeń kolejnych płatności i po weryfikacji przez operatora księguje na kontach do rozliczeń każdą z kartotek. Program nalicza także VAT dla tych kartotek, dla których podano sposób liczenia podatku i stawkę podatku. Użytkownik ma możliwość wprowadzenia korekty płatności, odpisu, przypisu dodatkowego, naliczenia ew. odsetek, wysłania wezwania do zapłaty.

Wieczyste użytkowania po ew. wygaśnięciu wraz z kartami kontowymi są dostępne dla użytkownika, możliwe jest wprowadzanie dowolnych zmian do prowadzonych kartotek. Kartoteki prowadzone są przez program automatycznie z roku na rok do czasu ich wygaśnięcia lub zakończenia. Program pozwala na drukowanie dowolnych pism, po uprzednim zredagowaniu "wzorca" tekstu jaki będzie drukowany, możliwe jest także wykonanie dowolnych zestawień w dowolnym układzie.

Program spełnia wymogi ustawy o ochronie danych osobowych.

System haseł, identyfikatorów i uprawnień do wykonania określonych czynności w programie, uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

Ad. 49/ PODATEK OD NIERUCHOMOŚCI DLA OSÓB FIZYCZNYCH (wersja dla Windows) - Program obsługuje szczegółową ewidencję i rozliczanie osób fizycznych zobowiązanych do płacenia podatku od nieruchomości na dany rok kalendarzowy, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

Program umożliwia m.in.

zarejestrowanie zeznania podatkowego na podatek od nieruchomości wraz z danymi osobowymi i adresowymi właściciela, współwłaścicieli, administratora i adresem nieruchomości,
obliczenia indywidualnie lub grupowo podatku,
wydrukowanie nakazu podatkowego indywidualnie lub grupowo, przekazanie danych do Księgowości Podatkowej, wieloletnich rejestrów wymiarowych,
rejestrowanie i drukowanie decyzji przypisowych, odpisowych, umorzeniowych,
wprowadzanie zmian w podstawach opodatkowania i ewidencjonowanie tych zmian w wieloletnich archiwach podstaw opodatkowania,
symulowanie wysokości dochodów gminy zależnie od wielkości stawek użytych do symulacji,
Program jest w pełni sparametryzowany. Użytkownik definiuje nie tylko stawki i teksty prawne drukowane na nakazach i decyzjach, ale także nazwy tytułów podatkowych nieruchomości, obowiązujące w gminie wg lokalnej uchwały samorządu.

Program uwzględnia Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 22 kwietnia 2004 roku w sprawie ewidencji podatkowej nieruchomości (Dz.U. Nr 107, poz. 1138), m.in. tworzenie raportów i zbiorczych zestawień wg kryteriów definiowanych przez użytkownika, eksport danych do pliku w formacie rozszerzalnego języka znaczników (XML).

Program jest instalowany wraz z Księgowością Podatkową, gdzie następuje zasadnicza obsługa rozliczeń podatnika (rejestracja wpłat, obliczanie odsetek, sald, zaległości, nadpłat, drukowanie upomnień i tytułów egzekucyjnych itd.).

Program spełnia wymogi ustawy o ochronie danych osobowych.

zarejestrowanie karty gospodarstwa, karty lasu oraz zeznania podatkowego na podatek od nieruchomości wraz z danymi osobowymi i adresami gospodarstwa i nieruchomości,
obliczenia indywidualne lub grupowo podatku,
wydrukowanie nakazów podatkowych indywidualnie lub grupowo wg podanych warunków (np. dla wybranej wsi),
automatyczne przekazanie danych do Księgowości Podatkowej, wieloletnich rejestrów wymiarowych,
wprowadzanie i wieloletnie rozliczanie z roku na rok ulg zwolnień z obowiązku upraw, ulg nabycia, ulg inwestycyjnych, ulg żołnierskich, ulg górskich,
rejestrowanie i drukowanie decyzji przypisowych, odpisowych, umorzeniowych, zaniechania poboru podatku,
wprowadzanie zmian w podstawach opodatkowania i ewidencjonowanie tych zmian w wieloletnich archiwach podstaw opodatkowania,
dokonanie różnego rodzaju zestawień statystycznych podatników i gruntów, wg wsi, klas gospodarstw itp. wg kart gospodarstw, lasu, nieruchomości lub wg wieloletnich rejestrów wymiarowych,
symulowanie wysokości dochodów gminy zależnie od wartości przeliczników i stawek użytych do symulacji dochodów,
drukowanie konto-kwitariuszy w przypadku inkasa podatku rolnego przez sołtysów wsi.

Program uwzględnia Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 22 kwietnia 2004 roku w sprawie ewidencji podatkowej nieruchomości (Dz.U. Nr 107, poz. 1138), m.in. tworzenie raportów i zbiorczych zestawień wg kryteriów definiowanych przez użytkownika, eksport danych do pliku w formacie rozszerzalnego języka znaczników (XML).

Podatek leśny liczony jest wg ha przeliczeniowych dla gatunków zadrzewień w klasach bonitacji lub w sposób uproszczony wg ha fizycznych, gdy nie podano szczegółów dotyczących gruntów leśnych.

Program jest w pełni sparametryzowany. Użytkownik definiuje nie tylko kwoty stawek podatkowych i teksty prawne drukowane na nakazach i decyzjach, ale także nazwy tytułów podatkowych nieruchomości obowiązujące w gminie wg lokalnej uchwały samorządu.

Program jest instalowany wraz z Księgowością Podatkową, gdzie następuje zasadnicza obsługa rozliczeń podatnika (rejestracja wpłat, obliczanie odsetek, sald, zaległości, nadpłat, drukowanie upomnień i tytułów egzekucyjnych itd.).

Program spełnia wymogi ustawy o ochronie danych osobowych.

System haseł, identyfikatorów i uprawnień do wykonania określonych czynności w programie, uniemożliwia dostęp osób niepowołanych.

Ad. 53/ PODATEK ROLNY/LEŚNY DLA OSÓB PRAWNYCH (wersja dla Windows) - Program obsługuje szczegółową ewidencję i rozliczanie osób prawnych oraz państwowe jednostki organizacyjne nie mające osobowości prawnej, obowiązane do składania deklaracji na podatek rolny od gruntów i podatek leśny w danym roku kalendarzowym, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami. Z przyczyn "historycznych" (dawna ustawa o podatkach), obecnie program obsługuje dwie ewidencje podatników obliczane w różny sposób, oddzielnie dla podatników podatku rolnego i podatników podatku leśnego osób prawnych. Program umożliwia m.in.

zarejestrowanie deklaracji na podatek rolny/leśny od gruntów z bieżącą kontrolą prawidłowości podanych w deklaracji obliczeń,
otwarcie konta podatnika i przekazywanie danych z ewidencji do księgowości podatkowej, gdzie następuje zasadnicza obsługa rozliczeń podatnika (rejestracja wpłat, obliczanie odsetek, sald, zaległości, nadpłat, upomnień itd.),
wydawanie decyzji przypisowych, odpisowych i umorzeniowych w ciągu roku podatkowego,
korekta deklaracji podatkowych na rok bieżący,
utrzymywanie i wyświetlanie zapisów archiwalnych z lat ubiegłych,
kontrolę braku deklaracji podatkowej w oparciu o deklarację z roku poprzedniego, itd.

Ad. 57/ PB-USC – program do obsługi urzędu stanu cywilnego. Aplikacja wykorzystuje bazy danych SQL przyspieszając wyszukiwanie danych poprzez zastosowanie unikalnego sposobu indeksacji baz. Program jest intuicyjny w działaniu i posiada czytelną formę komunikacji z użytkownikiem (efekty podświetleń, pogrubień i zmian kolorów pól danych, przyjaznych dla oka i pozwalających szybko zlokalizować aktywny punkt pracy). Klawisze wyposażono w dynamiczne etykiety, które wyświetlają się po naprowadzeniu kursora myszy na klawisz. Aplikacja automatycznie analizuje rozmiar ekranu i dynamicznie dostraja się do ustawionej rozdzielczości, by zmieścić jak najwięcej informacji na ekranie.

Operator może przed drukowaniem wizualizować na ekranie wygląd wydruku. Aplikacja drukuje wyłącznie w trybie graficznym, co pozwala na obsłużenie dowolnej drukarki. Obsługa drukowania jest bardziej elastyczna i umożliwia uzyskanie wysokiej precyzji wydruku na dowolnych formularzach oraz drukowanie odpisów skróconych z wysoką jakością ramek i godła na czystych arkuszach. Funkcje obsługi skanera umożliwiają gromadzenie rastrowych obrazów dokumentów papierowych. W trakcie wydawania dokumentu możliwy jest podgląd aktu na ekranie monitora co eliminuje potrzebę ściągania księgi z archiwum.

W sytuacji gdy urząd stanu cywilnego posiada kilka lokalizacji (duże miasta), każdy z oddziałów może wydać dowolny dokument z aktu przechowywanego w centralnym archiwum. Program został przygotowany z myślą o pracy dla wielu usc. jednocześnie oraz do współpracy z Ewidencją Ludności i Dowodami Osobistymi. Program obsługuje pełny system słowników Podziału Terytorialnego Kraju TERYT wykorzystując identyfikatory statystyczne słowników nazw miejscowości i ulic. Jest on dostosowany do współpracy z nieistniejącą jeszcze centralną bazą danych usc i archiwami państwowymi dzięki zastosowaniu „przestrzennego” atrybutu w numeracji aktów.

Funkcjonalność Programu

- Obsługa zgłoszeń - Rejestracja zdarzeń: urodzeń, małżeństw i zgonów
- Wyszukiwanie aktów w komputerowym skorowidzu i aktów powiązanych przypiskami
- Drukowanie aktów małżeństwa na podstawie zapewnień
- Drukowanie zaświadczeń o zdolności prawnej
- Wydawanie odpisów i prosta obsługa wydruków
- Drukowanie odpisów skróconych na drukach wielojęzycznych
- Wzmianki dodatkowe modyfikujące odpisy skrócone
- Adnotacje i Przypiski - wzajemne powiązanie
- Automatyczne adresowanie zawiadomień do innych usc.
- Redagowanie protokołów, decyzji i innych dokumentów
- Przekazywanie danych z formularza zgłoszenia urodzenia lub zgonu i zapewnienia do EL
- Udostępnienie danych z odpisów skróconych do EL i SOO
- Dostęp do danych EL w celu uzupełnienia aktów s.c. oraz wniosków o medale za 50-lecie małżeństwa
- Stosowanie słowników TERYT GUS z urzędowymi nazwami miejscowości i ulic
- Współpraca z programem APUSC2 w zakresie elektronicznego przekazywania danych statystycznych do GUS
- Elektroniczny rejestr złożonych wniosków, indeks rzeczowy pism i adresowanie kopert z wykorzystaniem słowników z adresami urzędów
- Tworzenie korespondencji z wykorzystaniem edytorów w Windows wyposażonych w komplet znaków narodowych (UTF-8)
- Integracja z elektronicznym obiegiem dokumentów stosowanym w urzędzie
- Statystyka zdarzeń i Dziennik udostępnień (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych)
- Skanowanie i wprowadzenie archiwalnych aktów do komputerowego skorowidza
- Obsługa Archiwum Państwowego - przekazywanie skorowidzów w postaci elektronicznej
- Raportowanie pracy urzędu stanu cywilnego i każdego z użytkowników.

Ad. 58/ ADOBE PHOTOSHOP - to profesjonalny i cieszący się ogromną popularnością zarówno wśród początkujących jak i zaawansowanych użytkowników program do edycji grafiki rastrowej. Wśród jego głównych zastosowań wymienić należy edycję i obróbkę fotografii cyfrowej, tworzenie grafiki na potrzeby Internetu, poligrafii oraz wiele więcej.

Photoshop daje użytkownikowi możliwość tworzenia profesjonalnych i niezwykle efektownych projektów, składających się z niemalże nieograniczonej ilości warstw, masek, grafik w wysokiej rozdzielczości, zgrabnie

Dodatkowym udogodnieniem dla użytkownika jest możliwość sporządzania statystyk zarejestrowanych zdarzeń ewidencyjnych w odniesieniu do czasu ich powstania, jak również w odniesieniu do czasu ich rejestracji w komputerze.

Oprogramowanie SELWIN zawiera opcje umożliwiające aktualizację bazy danych wyższego szczebla. Wszystkie przypadki dokonanych zmian w danych osobowych mieszkańców zawartych w karcie KOM na szczeblu lokalnym są przesyłane do innych banków danych z ustaloną częstotliwością. Instalacja SELWIN w gminie obsługuje Lokalny Bank Danych i stanowi podstawowe ogniwo w hierarchii systemów informatycznych Centralnej Bazy Danych PESEL. Jest źródłem informacji ewidencyjnej dla Wojewódzkiej Ewidencji Ludności oraz Centralnego Banku Danych. W systemie SELWIN istnieją funkcje, które mają zapewnić ciągłą komunikację informatyczną LBD z systemami wyższych poziomów.

Przekazywanie zarejestrowanych zmian pomiędzy terenowymi jednostkami samorządowymi odbywa się za pośrednictwem standardowych protokołów wymiany danych.

W systemie poprzez zastosowanie wielu łatwo dostępnych podpowiedzi słownikowych usprawniono i przyspieszono obsługę interesantów przy okienku. Jednocześnie korzystanie ze słowników zapewnia jednolite wprowadzanie powtarzalnych informacji takich, jak np. rodzaje dokumentów, stan cywilny, kody terytorialne, nazwy ulic, kolory oczu itp.

Aplikacja zawiera oddzielny podsystem dla administratora systemu, który umożliwia:

- definiowanie użytkowników, przyporządkowanie do odpowiednich grup,
- określanie ich ról w systemie (Kierownik, Rejestrator, Administrator),
- definiowanie uprawnień w zakresie dostępu do zbiorów,
- realizację określonych funkcji na tych zbiorach.

System wyposażony jest w rozbudowany mechanizm ochrony danych przed zniszczeniem (program do tworzenia kopii bazy danych wykonywany przez administratora). Przed niepowołanym dostępem do danych chroni system hasła.

W systemie zastosowano oprogramowanie rejestrujące informacje o osobach dokonujących zmiany i rodzajach dokonanych zmian w bazie danych oraz komu i jakich informacji udzielono, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 roku.

Działanie systemu jest niezależne od podziału administracyjnego kraju, a oprogramowanie może być łatwo modyfikowane do potrzeb wynikających ze zmieniających się przepisów prawa odnośnie gromadzenia i przetwarzania danych osobowych.

Ad. 61/ SELWIN - SYSTEM EWIDENCJI LUDNOŚCI dedykowany jest do pracy jedno stanowiskowej / wielostanowiskowej pod kontrolą systemu operacyjnego Windows NT / WorkStation. Dane ewidencyjne w systemie są utrzymywane w relacyjnej bazie danych MS SQL Server 7.0.

■ Realizacja funkcji związanych z przetwarzaniem danych w bazie ewidencji ludności jest zgodna z obowiązującą ustawą o ewidencji ludności i dowodach osobistych z dn.10 kwietnia 1974r. oraz późniejszymi zmianami (Dz.U. z 1984 r. Nr 32, poz. 174, 1989 r. Nr 35, poz.192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, z 1997 r. Nr 113, poz. 733, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 108, poz. 1227 oraz z 2001 Nr 43 poz. 476) a także spełnia wytyczne PESEL.

■ SELWIN przeznaczony jest do gromadzenia, modyfikowania i wyszukiwania wszystkich informacji znajdujących się w Karcie Osobowej Mieszkańca (KOM). Obsługa interesanta: meldowanie na pobyt czasowy/stały, wymeldowanie może odbywać się na bieżąco. W podobny sposób jest realizowana obsługa korespondencji, tzn. rejestrowanie urodzenia, zgonu, zmian w stanie cywilnym oraz prowadzenie weryfikacji danych ewidencyjnych aktualnych i archiwalnych. Archiwum zawiera dane o wszelkich dokonanych zmianach.

■ System Ewidencji Ludności SELWIN umożliwia szybkie wyszukiwanie odpowiednich informacji, na podstawie dowolnego, sformułowanego przez użytkownika kryterium wyszukiwania, z możliwością podania częściowych / pełnych parametrów wyboru.

■ Dodatkowym udogodnieniem dla użytkownika jest możliwość sporządzania statystyk zarejestrowanych zdarzeń ewidencyjnych w odniesieniu do czasu ich powstania, jak również w odniesieniu do czasu ich rejestracji w komputerze.

■ Znaczącą funkcją systemu jest aktualizacja katalogu adresowego.

■ Oprogramowanie SELWIN zawiera opcje umożliwiające aktualizację bazy danych wyższego szczebla. Wszystkie przypadki dokonanych zmian w danych osobowych mieszkańców na szczeblu lokalnym są przesyłane

- przeglądanie infolinii Invenio.
- możliwość samodzielnego nagrywanie zapowiedzi do centrali.

Ad. 63/ MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, 7 wraz ze zintegrowanymi aplikacjami – systemy operacyjne.

Ad. 64/ SIGILLUM SIGN jest aplikacją przeznaczoną do użytkowania na pojedynczym komputerze. Korzystanie z aplikacji jest możliwe na kilka sposobów:

- APLIKACJA OKIENKOWA – główny interfejs służący do komunikacji z użytkownikiem,
- MENU KONTEKSTOWE – sposób uruchamiania poszczególnych funkcjonalności aplikacji za pomocą menu kontekstowego dostępnego dla każdego pliku,
- WIERSZ POLECEŃ – sposób uruchamiania funkcjonalności programu z wykorzystaniem wiersza poleceń i komend,
- WTYCZKA DO OFFICE – wtyczka do MS OFFICE, pozwalająca na uruchomienie określonych funkcjonalności aplikacji z programu biurowego.

Aplikacja wchodzi w skład Bezpiecznego Urządzenia do składania podpisu (zgodnie z Ustawą o podpisie elektronicznym z 2001 roku) i jest podstawową aplikacją służącą do składania i weryfikacji podpisu cyfrowego w ramach Centrum Certyfikacji Sigillum.

Ze względu na charakter aplikacji jej użytkownikami mogą być zarówno klienci indywidualni, jak i klienci korporacyjni z sektora publicznego i biznesowego.

Podstawowym środowiskiem działania aplikacji jest komputer osobisty z 32 bitowym systemem operacyjnym Windows 7, Vista, XP SP3, 2003 lub 64 bitowym Windows 7 i Vista. W ramach tego oprogramowania nie przewiduje się połączenia z urządzeniami typu HSM.

Aplikacja może podpisywać i szyfrować dowolny rodzaj danych, które są w postaci dowolnego pliku. Mogą to być zarówno dane binarne, tekstowe, multimedialne, XML itd. o dowolnym rozszerzeniu pliku zawierającego dane. Z powyższego wynika, że każdy plik, do którego mamy dostęp możemy podpisać elektronicznie lub zaszyfrować. Podpisowi nie podlegają meta dane pliku typu: nazwa, data utworzenia, właściciel itp. (zmianie ulega tylko data ostatniego użycia pliku, która jest zgodna z datą złożenia podpisu/zaszyfrowania). W procesie szyfrowania zmianie ulegają zarówno meta dane jak i zawartość pliku. Dane w postaci pliku, które są wskazane dla aplikacji, podczas jej działania ulegają przekształceniom, w wyniku których powstaje nowy plik zawierający podpis lub zaszyfrowane pliki z meta danymi. W przypadku odszyfrowania lub wyodrębnienia danych, wynikiem jest plik źródłowy.

Do przeprowadzania operacji na kartach elektronicznych aplikacja wykorzystuje oprogramowanie CryptoCard Suite firmy CryptoTech. Aplikacja współpracuje również z oprogramowaniem Active Card.

Ad. 65/ RGB MONOSTUDIO jest przeznaczony do współpracy z monochromatycznymi wyświetlaczami produkowanymi przez firmę RGB Technology. Główną funkcją programu jest tworzenie animacji z tekstu lub obrazu przy pomocy wielu dostępnych efektów graficznych. Program umożliwia także tworzenie animacji z użyciem aktualnych informacji, takich jak data, godzina i temperatura. Dla wygody użytkowników RGB MonoStudio generuje podglądy tworzonych animacji, pozwalając na wykonywanie projektów bez konieczności każdorazowego ich testowania przy użyciu wyświetlacza.

Ad. 66/ PORTA – darmowy program służący do tworzenia galerii zdjęć.

Ad. 67/ ASTERISK KEY jest bezpłatnym programem przeznaczonym do pokazywania ukrytych haseł znajdujących się pod gwiazdkami.

Aplikacja doskonale radzi sobie z odczytywaniem nie tylko pól dialogowych w systemie ale również w przeglądarce internetowej, z którymi inne tego typu programy sobie nie radzą. Aby móc zobaczyć hasło należy uruchomić okno przeglądarki lub programu, w którym znajdują się pole dialogowe z hasłem, a następnie kliknąć przycisk Recover. W Asterisk Key pokaże się nazwa okna i hasło znajdujące się w polu Edit. Obsługa programu ogranicza się właściwie tylko do wciśnięcia przycisku Recover.

- dwutygodniowym;
- miesięcznym.

Program pozwala Użytkownikowi uzyskać pełną informację na temat poszukiwanej gałęzi prawa, gdyż w zależności od posiadanej wersji lub modułu zawiera:

- akty prawne z Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego, prawa miejscowego, prawa resortowego, prawa europejskiego;
- projekty ustaw;
- historyczne akty prawne, m.in. Kodeks Napoleona, Kodeks Cywilny Królestwa Polskiego z naniesionymi zmianami, Kodeks Cywilny obowiązujący na Ziemiach Zachodnich Rzeczypospolitej Polskiej;
- orzeczenia sądów polskich i administracji oraz Europejskich Trybunałów: Sprawiedliwości i Praw Człowieka;
- glosy;
- piśmiennictwo prawnicze;
- pisma urzędowe;
- bibliografię;
- komentarze;
- monografie;
- dane teleadresowe instytucji państwowych i europejskich;
- wzory dokumentów;
- akty wydawane przez samorządy zawodowe;
- sprawozdania finansowe z Monitora Polskiego "B" i Monitora Spółdzielczego "B" oraz ogłoszenia z Monitora Sądowego i Gospodarczego.

Ad. 73/ SOFTWARE INVENTORY ANALYSER to bezpłatne narzędzie wyszukujące informacje o oprogramowaniu firmy Microsoft zainstalowanym na poszczególnych komputerach. Korzystając z tego narzędzia, można przeprowadzić inwentaryzację wszystkich najpopularniejszych produktów Microsoft zainstalowanych na wszystkich komputerach w firmowej sieci. Rezultaty skanowania przeprowadzonego przez MSIA są prezentowane w eleganckich raportach i jak zapewnia producent, są całkowicie poufne i nie są wysyłane do firmy Microsoft. Program umożliwia także wprowadzenie ilości posiadanych licencji tak aby w łatwy sposób można było wykryć ich niedobór bądź nadmiar.

Ad. 74/ GOOGLE CHROME jest przeglądarką stworzoną przez inżynierów firmy Google. Chrome charakteryzuje oszczędność miejsca, jaką zajmuje interfejs przeglądarki oraz szybkość działania programu. Google projektując Chrome położył szczególny nacisk na jej lekkość, przekładającą się na niskie wykorzystanie zasobów systemowych.

Funkcjonalność

Google Chrome został oparty o popularny silnik WebKit, który wykorzystywany jest również m.in. w przeglądarce Apple Safari. Przeglądarka sama w sobie oferuje jedynie podstawową funkcjonalność. Oferuje możliwość przeglądania stron w kartach czy blokowania wyskakujących okien. Interesującą funkcją przeglądarki od Google jest możliwość przemieszczania kart pomiędzy wieloma oknami przeglądarki lub stworzenie nowego okna, specjalnie dla danej karty. Użytkownik ma możliwość przypięcia karty do pasku kart. Dzięki temu karta wyświetlana jest jako pojedyncza ikona (bez tytułu strony). Przypięte karty uruchamiane są automatycznie ponownie przy kolejnych uruchomieniach przeglądarki aż do czasu gdy użytkownik nie zdecyduje się ich odpiąć. Przeglądarka zawiera również wygodny pasek do tłumaczenia treści stron. Pasek pojawia się, jeśli zostaje wyświetlona strona w innym języku niż język używany w interfejsie przeglądarki. Twórcy przeglądarki zadbali o bezpieczeństwo Chrome'a. Chrome posiada również zintegrowany menadżer pobierania plików, menadżer importu ustawień z konkurencyjnych przeglądarek. Każda karta ze stroną uruchomiona jest w osobnym procesie i jest odizolowana od reszty przeglądarki. W podobny sposób pracują również rozszerzenia oraz wtyczki, dzięki czemu awaria jednego z komponentów przeglądarki nie będzie skutkowałą zawieszeniem się całego programu. Google Chrome oferuje również tryb Incognito, dzięki któremu użytkownik może bezpiecznie przeglądać strony na których skrypty śledzące oraz pliki cookie nie będą działały.

Rozszerzenia

Przeglądarka umożliwia użytkownikowi możliwość konfiguracji funkcjonalności przy pomocy rozszerzeń. Użytkownikom oddany został katalog rozszerzeń, w którym można znaleźć rozszerzenia odpowiadające za

usuwanie szumu, normalizacja itp.) a także umożliwia korzystanie z wtyczek efektywnych VST i LADSPA. Program posiada także wbudowany edytor obwiedni/amplitudy, regulowany moduł do wyświetlania spektrogramów i analizy częstotliwościowej dla programów do analizy audio.

Ad. 81/ EDYTOR AKTÓW PRAWNYCH XML to aplikacja, która służy do tworzenia aktów prawnych w postaci tekstów strukturalnych w formacie XML i ich elektronicznego podpisywania.

Ad. 82/ DWG TRUEVIEW 2012 to bezpłatne narzędzie firmy Autodesk do przeglądania projektów zapisanych w formacie DWG i DXF. Umożliwia wygodne przeglądanie plików z projektami - również w trybie 3D, z obsługą komend 3D Orbit, a także pozwala na drukowanie czy plotowanie projektów z możliwością wyboru skali.

Dzięki zastosowaniu tych samych mechanizmów i narzędzi do wyświetlania co w programie AutoCAD 2010, DWG TrueView zapewnia doskonałą wierność obrazu zarówno na monitorze, jak i na wydruku. Oferuje wsparcie dla obiektów z produktów takich jak Autodesk Building Systems czy Autodesk Architectural Desktop. Oprócz funkcji przeglądania i wydruku plików DWG i DXF, program daje dodatkowo możliwość ich eksportu (opublikowania) do kompaktowego formatu DWF.

Ad. 83/ SKYPE to popularny komunikator głosowy autorstwa twórców programu KaZaA oparty na sieci P2P, który pozwala między innymi przeprowadzać rozmowy tekstowe, głosowe i wideo, dzwonić na telefony stacjonarne i komórkowe, wysłać wiadomości SMS oraz fakсы.

Ad. 84/ MIS-PARTNER21/MONITOROWANIE WYKONANIA BUDŻETU to narzędzie wspierające planowanie, monitorowanie i realizację budżetu zadaniowego jednostek administracji publicznej zgodnie z Ustawą o Finansach Publicznych oraz Ustawą o Rachunkowości. Aplikacja umożliwia analizę i kontrolę wydatków publicznych na poziomie własnej instytucji oraz prowadzenie rejestru umów i faktur.

Ad. 85/ MIS-PARTNER21/OCENY PRACOWNICZE to narzędzie wspiera przeprowadzanie ocen pracowniczych w jednostkach samorządowych od etapu planowania poprzez wprowadzanie ocen do systemu, aż po raportowanie wprowadzonych ocen.

Ad. 86/ MIS-PARTNER21/NIEOBECNOŚCI to aplikacja, która umożliwia płynne zarządzanie nieobecnościami pracowników wynikającymi z urlopów, zwolnień chorobowych i delegacji. Jej podstawowym zadaniem jest zwiększenie efektywności poprzez wykorzystanie systemu informatycznego jako narzędzia gromadzenia danych i komunikacji. Wykorzystanie mis-Partner21/Nieobecności w pozwala na automatyczne stosowanie procedur związanych z absencją bez angażowania pracowników. Aplikacja w znaczący sposób usprawnia planowanie, ewidencję i kontrolę nieobecności.

Ad. 87/ GOOGLE EARTH to program umożliwiający wyświetlanie na trójwymiarowym modelu kuli ziemskiej zdjęć satelitarnych, lotniczych oraz różnego rodzaju treści dostarczanych przez National Geographic, Jane Goodall Institute, US National Park Service, NASA, Discovery Networks i United Nations Environmental Program.

Aplikacja Google Earth korzysta z tych samych zasobów co usługa Google Maps z tą różnicą że pozwala na wyświetlanie niektórych budynków w postaci trójwymiarowej, posiada również funkcje zmiany kąta widzenia. Podstawową opcją Google Earth jest wyszukiwanie miast. Fotografie wykonane są w dużej rozdzielczości dzięki czemu można zobaczyć nie tylko dzielnice, ale również konkretne budynki.

Google Earth oferuje także o wiele więcej. Dzięki tej aplikacji możemy zwiedzić Księżyc, pospacerować po Marsie, oglądać niebo, czy za pomocą nanoszonych map historycznych obserwować zmiany na świecie na przestrzeni dziejów. Można również zrobić sobie krajoznawczą wycieczkę samolotem (symulator lotu).

Ad. 88/ Finanse Optivum to nowoczesne rozwiązanie informatyczne ułatwiające rzetelne prowadzenie dokumentacji księgowej jednej lub wielu szkół i innych placówek oświatowych. W skład pakietu wchodzi liczne programy, które pomogą w wypełnieniu nawet najbardziej rozbudowanego zestawu zadań nałożonych na dział księgowości. Usprawniają one w szczególności:

- prowadzenie ksiąg rachunkowych,
- dokumentowanie rozrachunków z kontrahentami,

- zmienia warunki umowy o pracę wynikające ze zmiany procentu dodatku za staż pracy;
- dokonuje wyrównania wypłaconego wynagrodzenia za dowolne miesiące;
- oblicza wynagrodzenie wypłacane za czas ferii (urlopu);
- wyznacza ekwiwalent za niewykorzystany urlop i nagrodę jubileuszową;
- wyznacza wypłatę dodatkowego wynagrodzenia rocznego („trzynastkę”);
- rozlicza podatek za ubiegły rok.

Ad. 90/ GENERATOR WNIOSKÓW APLIKACYJNYCH to narzędzie służące do przygotowania wniosku o dofinansowanie projektu ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Społecznego. Aplikacja umożliwia tworzenie, edycję i drukowanie wniosków o dofinansowanie projektów.

Generator wspiera beneficjentów w prawidłowym przygotowywaniu wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki poprzez dostępne instrukcje wypełniania wniosku, w formie pomocy przy każdym wypełnianym polu oraz w formie listy błędów przy walidacji wniosków.

Ad. 91/ ADOBE INDESIGN CS2 programu do składu publikacji autorstwa firmy Adobe. W jego skład wchodzi szereg przydatnych funkcji, znacząco usprawniających pracę redaktorską.

& 2

Zobowiązuję użytkowników wymienionego programu do przestrzegania zapisów zawartych w dokumentacji programu (będącej zarazem opisem przeznaczenia i sposobu jego działania) w zakresie sposobu zapewnienia właściwego stosowania programów i zasad ewidencji przebiegu przetwarzania danych.

W celu należytego zabezpieczenia informacji stanowiących bazę danych należy przestrzegać wytycznych określonych w instrukcjach w zakresie metod i częstotliwości archiwizowania baz danych.

& 3

Wykonanie zarządzenia powierzam Skarbnikowi Gminy oraz kierownikom referatów użytkującym programy.

& 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ



mgr inż. Stanisław Bobowski