

**PREZYDENT
MIASTA ELKU**

**ZARZĄDZENIE NR 394/2015
PREZYDENTA MIASTA ELKU
Z DNIA 23 PAŹDZIERNIKA 2015 r.**

w sprawie dopuszczenia do eksploatacji w Urzędzie Miasta Elku programów komputerowych w zakresie obsługi finansowej.

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515) oraz art. 10 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 330 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

Dopuszcza się do eksploatacji w Urzędzie Miasta Elku niżej wymienione programy komputerowe w zakresie obsługi finansowej:

1. System PUMA - moduły:
 - Podatki – os. fizyczne
 - Windykacja
 - Faktury
 - Budżet
 - FK
 - Środki trwałe
 - Płace
 - POST
 - Psy
 - OPJ
 - Dodatki mieszkaniowe
 - Opłaty różne
 - Koncesje alkoholowe
 - Decyzje

- Nieruchomości
 - Płatności masowe
 - Gospodarka odpadami – opłaty różne
2. System bankowości elektronicznej - IPKOBIZNES
 3. SERWAL
 4. System Świadczeń Rodzinnych – SYGNITY
 5. PENSIO – portal płatności.
 6. DART – mandaty karne

Zakres funkcjonalny wymienionych programów obejmuje prowadzenie ksiąg rachunkowych oraz prowadzenie ewidencji wspomagających i powiązanych z ewidencją finansowo – księgową.

§ 2

Zakres funkcjonalny programów komputerowych wymienionych w § 1:

1. SYSTEM PUMA – MODUŁ Podatki - os. fizyczne – wersja graficzna od 01.000

- działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z informatycznym wspomaganie w pracach związanych z naliczaniem podatku rolnego, leśnego i od nieruchomości od osób fizycznych. Na podstawie kartoteki podatników i informacji podatkowych składanych przez podatników do urzędu naliczane są wymiary podatkowe stanowiące podstawę rozliczeń z urzędem.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- ewidencjonowanie składanych informacji podatkowych,
- naliczanie wymiarów podatkowych na podstawie informacji,
- wprowadzanie zmian na kartotekach (nabycia, zbycia, ulgi),
- naliczanie podatku, wystawianie decyzji w sprawie ustalenia wysokości zobowiązania podatkowego, decyzji zmieniających,
- generowanie przypisów rat i terminów płatności podatków do modułu Windykacji,
- przeglądanie kartotek podatkowych,

- prowadzenie ewidencji podatkowej nieruchomości,
- wyszukiwanie i przeglądanie informacji o działkach,
- zestawienia wydanych decyzji,
- wykaz nie wydrukowanych decyzji,
- zestawienie ulg w nieruchomościach,
- rejestr wymiarowy nieruchomości,
- zestawienie gospodarstw wg wielkości,
- karta gospodarstwa,
- zestawienie gruntów, lasów, nieruchomości
- automatyczne wprowadzanie do systemu wyciągów bankowych.

2. SYSTEM PUMA – MODUŁ Windykacja – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prowadzenie windykacji podatkowej Urzędu Miasta Elku.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- Zakładanie bilansu otwarcia (z możliwością migracji z bazy dbf obsługiwanej przez programy clipperowe autorstwa ZETO Olsztyn) oraz jego korekta,
- Zamknięcie bilansu otwarcia,
- Indywidualne kartoteki należności i wpłat z uwzględnieniem wystawionych upomnień,
- Wydruk kartotek zaległości i nadpłat wg wybranego filtru,
- Naliczanie odsetek za zwłokę wg podanych parametrów,
- Wystawianie upomnień do zapłaty,
- Rejestr wystawionych upomnień,
- Wydruk upomnienia/upomnień,
- Wydruk rejestru wystawionych upomnień,
- Generowanie i obsługa tytułów wykonawczych,
- Obsługa nadpłat,

- Dziennik wpłat (DZ), dziennik wpłat bankowych (WB), zwrotów (ZW), przeksięgowania (DK),
- Przeksięgowanie kwot do wyjaśnienia z możliwością dokonania zwrotu,
- Przeksięgowania wpłat na inne należności z możliwością dokonania zwrotu,
- Przeksięgowanie nadpłat z możliwością dokonania zwrotu,
- Obroty miesięczne z uwzględnieniem rodzaju opłaty,
- Zamknięcie miesiąca i roku,
- Wydruk rozliczenia miesięcznego – miesiące rozliczone i nierozliczone,
- Rejestr dowodów przerachowania,
- Słowniki niezbędne do poprawnego działania modułu.

3. SYSTEM PUMA – MODUŁ Faktury – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z wystawianiem dokumentów sprzedaży oraz rejestrowaniem dokumentów zakupu. Moduł jest ściśle powiązany z modułem WINDYKACJA w obszarze rozliczania faktur Urzędu Miasta Elku.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- Dodawanie faktur sprzedaży,
- Dodawanie paragonów sprzedaży,
- Dodawania faktur do paragonów sprzedaży,
- Dodawanie korekt do istniejących faktur,
- Dodawanie korekt z lat poprzedni – do faktur, które nie istnieją w systemie,
- Rejestrowanie faktur zakupu,
- Rejestrowanie paragonów zakupu,
- Rejestrowanie korekt faktur zakupu,
- Rejestrowanie opłat i rozliczanie rejestrów od opłat,
- Rejestrowanie spłaty w ratach,
- Wydruk dokumentu: faktury, paragonu, korekty,
- Wielokrotny wydruk faktur,

- Przeglądanie dokumentów,
- Wydruk listy dokumentów przeglądanych,
- Wydruk rejestru sprzedaży,
- Wydruk rejestru paragonów,
- Wydruk sprzedaży wg sposobów zapłaty,
- Zarządzanie rejestrami sprzedaży i zakupów,
- Zarządzanie rejestrami korygującymi,
- Zamykanie / otwieranie miesiąca i roku,
- Elastyczny system rozliczania rejestrów: miesięczny, kwartalny, roczny,
- Konfiguracja sposobu numerowania dokumentów: ręczne, automatyczne oraz maska do automatycznego generowania,
- Utrzymywanie jednocześnie rejestrów niezależnych dla kilku jednostek samorządowych,
- Naliczanie podatku VAT od kwoty netto i brutto – niwelowanie błędów zaokrąglenia w groszach,
- Zaawansowany rejestr towarów i usług.

4. SYSTEM PUMA – MODUŁ BUDŻET - Obsługa planowania budżetu – wersja graficzna od 01.000 – działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Podsystem służy do tworzenia planu budżetu gminy. Pozwala na tworzenie wielu wariantów budżetu w ujęciu klasyfikacji budżetowej i zadaniowej. Planowanie odbywa się wieloetapowo – od komórki merytorycznej poprzez komórkę budżetową, do uchwalenia planu przez Radę Miasta. Możliwe jest tworzenie korekt uchwalonego budżetu.

Funkcje podsystemu:

- wprowadzenie limitów środków rzeczowych,
- wprowadzenie limitów na etaty,
- wyliczenie kosztu roboczogodziny w danej komórce,
- tworzenie zadań bezpośrednich (wydatków bieżących),

- tworzenie zadań inwestycyjnych i dzielnicowych,
- planowanie dochodów,
- wprowadzenie planu przychodów i wydatków funduszy celowych,
- akceptacja wersji zadań oraz tworzenie planów wydziałowych i ich wersji,
- akceptacja planu wydziałowego,
- tworzenie planu budżetu i jego wersji,
- wprowadzenie przychodów i rozchodów do planu budżetu,
- bilansowanie budżetu,
- akceptacja przez Prezydenta,
- uchwalenie budżetu przez Radę Miasta,
- tworzenie wydruków i zestawień.

Praca w podsystemie odbywa się w sposób następujący:

- w ramach tworzonych projektów wydziałowych Wydział Urzędu Miasta Elku planują zadania bieżące, zarówno własne, jak i jednostek nad którymi pełnią nadzór zgodnie z:

- dysponentem środków,
- jednostką realizującą,
- klasyfikacją budżetową,
- kategorią zadania,
- zadaniem budżetowym.

Zadania inwestycyjne wprowadza komórka organizacyjna Urzędu Miasta Elku odpowiedzialna za opracowanie załącznika do projektu budżetu w zakresie wydatków inwestycyjnych budżetu Miasta.

- na podstawie wprowadzonych projektów wydziałowych zatwierdzona zostaje jedna wersja w ramach Dysponenta bądź Jednostki realizującej.
- zatwierdzone przez Prezydenta Miasta Elku wersje tworzą projekt budżetu.
- uchwała budżetowa Rady Miasta Elku po zatwierdzeniu układu wykonawczego przez Prezydenta Miasta zostaje po akceptacji w podsystemie Budżet.

5. SYSTEM PUMA – MODUŁ FK – Obsługa finansowo-księgową organu –
wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA
obsługuje prowadzenie ksiąg rachunkowych budżetu Miasta Elku.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Podsystem FK służy do prowadzenia ksiąg rachunkowych organu budżetowego oraz wykonywania sprawozdawczości budżetowej.

Podsystem umożliwia m.in.:

- bieżącą rejestrację dowodów księgowych na kontach bilansowych w zakresie dochodów i wydatków oraz przychodów i rozchodów budżetu Miasta Elku oraz na kontach pozabilansowych,

- prowadzenie ewidencji analitycznej wg podmiotów budżetu Miasta,

- sporządzenie sprawozdań z wykonania dochodów budżetu Miasta,

- rejestracje sprawozdań jednostkowych z dochodów i wydatków jednostek budżetowych Miasta oraz drukowanie sprawozdań zbiorczych,

- księgowanie sprawozdań jednostkowych,

- księgowanie na kontach pozabilansowych planu dochodów i wydatków budżetu Miasta,

- bieżącą kontrolę realizacji planu,

- wykonanie wydruków przewidzianych w ustawie o rachunkowości, a w szczególności:

- dziennik,

- konta księgi głównej,

- zestawienie obrotów i sald kont syntetycznych,

- zestawienie obrotów i sald kont analitycznych,

oraz wydruków analitycznych z realizacji budżetu w układzie klasyfikacji budżetowej, kategorii zadań, podmiotów, rozrachunków,

- wykonanie bilansu zamknięcia / otwarcia.

Przy wprowadzaniu operacji księgowych dowody grupowane są następująco:

- wyciągi bankowe,

- inne,

- sprawozdania,
- konta pozabilansowe.

Odpowiednio do wymienionych grup drukowane są odrębne dzienniki oraz zestawienie dzienników. Ewidencja księgowa prowadzona jest odrębnie dla poszczególnych rachunków bankowych.

6. SYSTEM PUMA – MODUŁ Środki trwale – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z usprawnieniem zarządzania środkami trwałymi oraz zautomatyzowaniem prac ewidencyjnych i obrachunkowych w zakresie środków trwałych, wyposażenia oraz wartości niematerialnych i prawnych Urzędu Miasta Elku.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- zakładanie kartoteki środków trwałych, wyposażenia oraz wartości niematerialnych i prawnych,
- aktualizacje informacji zawartych w kartotece,
- wykonywanie operacji na środkach trwałych (przyjęcie, modernizacja, zmiana wartości początkowej, sprzedaż, częściowa sprzedaż, likwidacja, częściowa likwidacja, przekazanie, przesunięcie),
- wyznaczanie planów amortyzacji i umorzeń,
- naliczanie umorzeń i amortyzacji oraz korekty umorzeń i amortyzacji,
- dokonywanie przecen na żądanie,
- inwentaryzacje środków trwałych,
- import danych do modułu Finansowo-Księgowego

7. SYSTEM PUMA – MODUŁ Płace – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z informatycznym wspomaganie w pracach związanych z obliczaniem wynagrodzenia pracowników. Moduł umożliwia prowadzenie pełnej kartoteki płacowej każdego pracownika oraz wydruki wielu potrzebnych dokumentów

placowych. Dodatkowo moduł pozwala na wydrukowanie wielu zestawień według zadanych parametrów. Warunkiem pełnego wykorzystania modułu jest ścisła współpraca z modulem "Kadry". Pracownicy posiadający kartotekę w module "Kadry", mają automatycznie kartotekę w module "Płace".

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w czerwcu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- współpraca z modulem "Kadry", pobieranie danych osobowych i placowych,
- rejestracje opisu składników placowych i ich pochodnych,
- rejestracje stałych dodatków placowych i potrąceń dla pracownika,
- rejestracje zmiennych dodatków placowych i potrąceń dla pracownika,
- aktualizacje informacji stałych,
- rejestracje zarobków pracowników,
- współpraca z modulem Kontrahenci w zakresie rejestracji kont bankowych pracodawcy i pracowników, Urzędów Skarbowych, urzędów ZUS,
- obliczanie poszczególnych składników placowych, sporządzanie list płac, wyprowadzenie list płac i innych zestawień wynikowych, aktualizacja kartoteki zarobkowej.

Efektom przetwarzania w module jest:

- naliczanie składek ZUS dla poszczególnych pracowników z wynagrodzenia pracownika i funduszu zakładu,
- naliczanie składki na fundusz zdrowotny,
- eksport danych do „Programu Płatnika ZUS”,
- eksport przelewów placowych do różnych systemów bankowych,
- naliczanie podatku od osób fizycznych,
- wydruk list płac dla pracowników,
- zbiorcze zestawienie list płac,
- wydruk żądanych składników,
- wydruk przelewów,
- inne zestawienia na żądanie w układzie miesięcznym i narastająco,
- wystawianie rozliczenia PIT-11,

- wystawianie zaświadczeń.

8. SYSTEM PUMA – MODUŁ POST – wersja graficzna od 01.000 - obejmuje podatek od środków transportu.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku od stycznia 2008 r.

Program przystosowany jest do ewidencji środków transportowych, do bieżącego dokonywania zapisów księgowych na poszczególnych kartotekach poprzez księgowanie wpłat należności podatkowych, zwrotów i przerachowań oraz zwolnień i ulg związanych ze stanem posiadania pojazdu.

Ponadto program służy do:

- ewidencję pojazdów opodatkowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami
- ewidencja składanych deklaracji podatkowych
- naliczenie podatku i przypisów
- selektywne wybieranie potrzebnych informacji o pojazdach i właścicielach pojazdów
- zmiany wymiaru podatku po nabyciu/zbyciu pojazdu, wyrejestrowaniu czasowym
- wystawianie decyzji dla właścicieli pojazdów nie płacących podatku
- kompleksową sprawozdawczość na potrzeby Urzędu i GUS.

9. SYSTEM PUMA – MODUŁ Psy – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z obsługą opłat od osób fizycznych z tytułu posiadania psów.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Moduł Psy zawiera następujące funkcje:

- Ewidencjonowanie kartotek podatników,
- Ewidencjonowanie psów,
- Ustalanie stawek opłat, opłat ulgowych, ulg procentowych i zwolnień,
- Wydruk i przeglądanie korespondencji z płatnikami,
- Edycja tekstów korespondencji,
- Zestawienia:

- Decyzji,
- Płatników i ich psów,
- Naliczanie przypisów,
- Zamknięcie roku.

10. SYSTEM PUMA – MODUŁ OPJ – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z informatycznym wspomaganem naliczania podatku rolnego, leśnego i od nieruchomości od osób prawnych i jednostek organizacyjnych, w tym jednostek nieposiadających osobowości prawnej. Na podstawie kartoteki podatników i deklaracji podatkowych składanych przez podatników do urzędu naliczane są wymiary podatkowe stanowiące podstawę rozliczeń z urzędem.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- ewidencjonowanie składanych deklaracji podatkowych,
- naliczanie wymiarów podatkowych na podstawie deklaracji,
- zmiany wymiaru podatku po nabyciu/zbyciu nieruchomości, gruntów, lasów,
- generowanie przypisów rat i terminów płatności podatków do modułu Windykacji Podatkowej,
- przeglądanie kartotek podatkowych,
- prowadzenie ewidencji podatkowej nieruchomości,
- wyszukiwanie i przeglądanie informacji o działkach,
- wystawianie/anulowanie decyzji o umorzeniu, odroczeniu terminu płatności, rozłożeniu na raty podatku lub zaległości podatkowej,
- wystawianie/anulowanie decyzji w sprawie określenia wysokości zobowiązania podatkowego,
- korespondencja z podatnikami,
- zawiadomienia o błędnych deklaracjach,
- zawiadomienia o stawkach podatkowych,
- wezwania do złożenia deklaracji,

- wydruki,
- zestawienia gruntów, lasów, nieruchomości,
- zestawienie deklaracji,
- zestawienie kontrahentów objętych podatkiem,
- rejestr decyzji,
- skutki ulg w podatku od nieruchomości,
- teksty pism i słowniki niezbędne do poprawnego działania modułu OPJ.

11. SYSTEM PUMA – MODUŁ Dodatki mieszkaniowe – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z prowadzeniem rozliczeń i przechowywanie archiwalnych danych wypłaconych dodatków mieszkaniowych.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- dopisywanie danych osobowych w zbiorze kontrahentów,
- dopisywanie biorców w programie dodatki mieszkaniowe z określenie, podstawowych parametrów,
- dopisanie osób zamieszkujących we wspólnym gospodarstwie domowym,
- wprowadzenie wniosku o dodatek mieszkaniowy,
- wystawienie decyzji przyznającej lub odmownej,
- wydruk decyzji,
- korekta dodatku (decyzja zmieniająca),
- wszczęcie postępowań w sprawie zawieszenia dodatku.

12. SYSTEM PUMA – MODUŁ Opłaty różne – wersja graficzna od 01.000 - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane, między innymi, z poborem opłat skarbowych pobieranych przez INKASENTÓW, wpływów z różnych dochodów, opłat za zajęcie pasa drogowego,

zwrotu kosztów sądowych i egzekucyjnych przez dłużników. Wszystkie te opłaty mogą być rozliczone przez moduł Windykacja (te które wymagają stworzenia przypisu).

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

13. SYSTEM PUMA – MODUŁ Koncesje alkoholowe – wersja graficzna od 01.000 działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z informatycznym wspomaganie w pracach związanych z wydawaniem zezwoleń na prowadzenie sprzedaży napojów alkoholowych oraz pobieraniem opłat za wydane zezwolenia.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w styczniu 2008 r.

Funkcje uwzględnione w module:

- prowadzenie kartotek:
 - płatników,
 - punktów sprzedaży,
 - zezwoleń bieżących,
 - zezwoleń archiwalnych,
- naliczanie opłat za zezwolenia,
- rozliczanie wpłat wg rat,
- wydruki pism:
 - opinia MKRPA,
 - zaświadczenie o wpłacie,
 - decyzja zezwolenia,
 - decyzja wygaśnięcia,
 - decyzja cofnięcia,
 - sprawozdanie MpiH-01,
- pozostałe wydawnictwa:
 - lista wydanych zezwoleń,
 - stan opłat za zezwolenia,

- raport zaległości i nadpłat (z podziałem na raty),
- rozliczenie miesięczne,
- lista punktów sprzedaży,
- wydruk dzienników.

14. SYSTEM PUMA – MODUŁ Decyzje - działający w ramach zintegrowanego systemu PUMA obsługuje prace urzędu związane z informatycznym wspomaganie w pracach związanych z modułami wymiarowymi:

- Podatki od osób fizycznych (GRUN),
- Podatki od podmiotów prawnych (OPJ),
- Podatki od środków transportu (POST),
- Opłata za psa (PSY)
- Gospodarka odpadami
- Nieruchomości

i zastępuje dotychczasową funkcjonalność w zakresie obsługi decyzji:

- o rozłożeniu na raty,
- o odroczeniu terminu,
- o umorzeniu należności.

Nowy moduł posiada nową funkcjonalność do obsługi decyzji o umorzeniu samych odsetek bieżących.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

15. SYSTEM PUMA – MODUŁ Nieruchomości - umożliwia pełną obsługę transakcji geodezyjnych tj.:

- użytkowania wieczystego,
- dzierżaw,
- trwałego zarządu,
- przekształcenia użytkowania wieczystego na własność
- oraz sprzedaży działek, budynków i lokali.

Sprzedaż budynków oraz lokali możliwa jest z jednoczesnym oddaniem gruntu w wieczyste użytkowanie lub jego sprzedaży na własność. Wprowadzenie umów

opiera się na danych operatu ewidencji gruntów i budynków zasilanych z pliku SWDE poprzez opcję importu. Aplikacja umożliwia jednoczesne prowadzenie pełnej ewidencji gruntów i budynków przez użytkownika.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

16. SYSTEM PUMA – MODUŁ Przelewy masowe – umożliwia:

zaimportowanie danych wyciągu bankowego ze wskazanego przez Użytkownika pliku. Banki eksportują wyciągi do plików między innymi w formacie **SWIFT MT940** (rozszerzenie STA). Pliki te są plikami tekstowymi o ściśle określonej strukturze zawierającymi szczegółowe informacje o operacjach na rachunkach. Pliki w tym formacie generowane są przez wiele banków, w tym przez PKO BP – format ten jest obsługiwany w ramach standardowej funkcjonalności modułu.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

17. SYSTEM PUMA – MODUŁ Gospodarka odpadami - opłaty różne:

jest elementem systemu PUMA i realizuje wymagania Ustawy z dnia 1 lipca 2011 roku o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2011 Nr 152, poz. 897).

Moduł Gospodarka Odpadami - opłaty wspomaga pracę urzędu w zakresie obsługi deklaracji, naliczania opłat, wystawiania decyzji, windykowania należności oraz obsługę sprawozdawczości poprzez możliwość importu (alternatywnie poprzez wprowadzenie ręczne) kwartalnych sprawozdań składanych przez firmy wywozowe.

18. System bankowości elektronicznej – IPKOBIZNES – umożliwia realizację przelewów drogą elektroniczną oraz dostęp do informacji bankowej o bieżących obrotach i wysokości salda na rachunkach a także wysłanie zlecenia wydania kart przeplaconych. System pracuje w trybie on-line.

Bezpieczeństwo realizowanych operacji w systemie zapewnione jest przez następujące elementy:

- token – generator kodów jednorazowych – urządzenie elektroniczne służące do uwierzytelniania transakcji bankowych. Jego działanie polega na generowaniu ciągów

cyfr za pomocą funkcji jednokierunkowej wykorzystującej dwa parametry – jeden stały dla konkretnego egzemplarza urządzenia, drugi zmienny – generowany na podstawie czasu. Tokeny posiadają pracownicy upoważnieni przez Prezydenta Miasta Elku,

- indywidualne hasła dostępu do serwisu IPKOBIZNES.

19. SERWAL - połączenie systemu elektronicznych płatności z systemem powiadamiania i ankietowania mieszkańców.

SERWAL to portal ściśle zintegrowany z systemem obsługi jednostek samorządu terytorialnego – PUMA.

Moduł płatności umożliwia realizację wszystkich rodzajów należności obsługiwanych w systemie PUMA, gwarantuje nową jakość usług, oferowanych przez jednostkę samorządu terytorialnego. Dzięki portalowi mieszkaniec może za pośrednictwem Internetu zapłacić on-line za swoje zobowiązania wobec jednostki samorządu.

SERWAL oferuje obieg informacji, możliwość płatności i kontaktów z urzędem oraz składania wniosków on-line bez konieczności fizycznej obecności obywatela. SERWAL integruje w sobie wybrane rozwiązania usługi PayByNet Krajowej Izby Rozliczeniowej SA w zakresie płatności on-line.

Autorem programu jest ZETO SOFTWARE Sp. z o.o. w Olsztynie.

20. System Świadczeń Rodzinnych – SYGNITY – wersja graficzna od 01.000 – system obsługuje prace urzędu związane z obsługą wniosku o świadczenia rodzinne (na podstawie stosownych przepisów), wydawaniem decyzji oraz realizacją wypłat pozycji przyznanych decyzją.

Autorem programu jest Sygnity S.A. z siedzibą w Warszawie.

Wdrożenie pierwotne w Urzędzie Miasta Elku w sierpniu 2005 r.

21. PENSIO – portal płatności – zadaniem portalu jest wizualizacja stanu indywidualnych kont przedsiębiorców na podstawie danych przechowywanych w systemie informatycznym Urzędu Miasta Elku oraz umożliwienie rozliczenia zaległości za pomocą dostępnych kanałów płatności online.

Kontrahent ma możliwość obejrzenia płatności z tytułu:

- podatków od osób prawnych,
- koncesji alkoholowych,
- opłat wynikających z posiadania i obrotu nieruchomościami.

System powiadamiania o płatnościach służy do powiadamiania przedsiębiorców o stanie ich płatności.

Autorem programu jest Firma Informatyczna „Liberosoft” Andrzej Oponowicz (Braswald 1c, 11-001 Dywity).

21. DART – mandaty karne – system wspomagania straży miejskich zawiera podstawowe moduły wspomagające pracę strażników (m.in. książka zgłoszeń dyżurnego, ewidencja bloczków mandatowych, dyslokacja strażników, formularze działań i interwencji, karta pracy strażnika, ewidencja sprawców zdarzeń czy statystyki mandatowe, księgowanie wpłat z tytułu mandatów karnych, drukowanie tytułów wykonawczych).

Autorem programu jest Sprint s.a.. filia w Olsztynie.

§ 3

Szczegółowe opisy funkcji i procedur podsystemów komputerowych wymienionych w § 1 zawarte są w instrukcjach obsługi sporządzonych przez wykonawcę oprogramowania i przekazanych użytkownikom wraz z oddaniem poszczególnych podsystemów do eksploatacji.

Instrukcje te aktualizowane są w trakcie eksploatacji programu o wprowadzane przez wykonawcę zmiany i udoskonalenia.

§ 4

Zasady ochrony danych oraz metody zabezpieczenia dostępu do nich:

1. System PUMA pracuje w architekturze klient-serwer. Komunikacja między klientem a serwerem odbywa się przy pomocy protokołu PostgreSQL.
2. Dane gromadzone są i przetwarzane w relacyjnej bazie. Platformą systemową dla bazy danych jest system operacyjny Debian GNU/Linux v 8.

3. Platformą systemową po stronie klienta dla aplikacji systemu PUMA jest system MS Windows XP, MS Windows 7, MS Windows 10 oraz jego inne wydania.

4. Mechanizmy kontroli dostępu do systemu PUMA gwarantują nienaruszalność danych i zabezpieczenie przed niepowołanym dostępem i nieuprawnioną zmianą. Osoba próbująca nielegalnie wykorzystać dane systemu napotka na następujące bariery ochronne:

- sprawdzenie prawa dostępu i hasła do systemu operacyjnego (Windows Server 2008 R2 Enterprise),
- sprawdzenie prawa dostępu i hasła do bazy danych PostgreSQL,
- sprawdzenie uprawnienia dostępu do określonego programu,
- sprawdzenie uprawnienia dostępu do określonych funkcji programu,

5. Każdy użytkownik pracujący w systemie posiada konto składające się z nazwy użytkownika i hasła oraz związany z nim zakres uprawnień, dzięki czemu podczas logowania się do systemu odbywa się kontrola dostępu, o której mowa w punkcie 4.

6. Kopia bezpieczeństwa danych wykonywana jest codziennie. Ponadto kopia bezpieczeństwa danych wykonywana jest na nośnik zewnętrzny w drugim budynku Urzędu Miasta Elku.

7. Wszelkie zmiany danych rejestrowane są w systemie z uwzględnieniem czasu modyfikacji, osoby wykonującej i rodzaju operacji. Możliwe jest więc odtworzenie historii zmian w systemie i stwierdzenie pierwotnego źródła zapisów.

8. Niezależnie od wymienionych wyżej mechanizmów system PUMA zawiera wewnętrzne mechanizmy kontroli spójności logicznej danych, procedury weryfikacyjne i monitorujące działanie systemu. Ponadto poszczególne podsystemy zawierają procedury sprawdzające i uniemożliwiające wprowadzanie i przetwarzanie danych logicznie sprzecznych, niespójnych lub niekompletnych. Opis tych mechanizmów zawierają instrukcje eksploatacyjne użytkownika.

9. Pozostałe aspekty zostały ujęte w Polityce Bezpieczeństwa wprowadzonej Zarządzeniem nr 5/2010 Prezydenta Miasta Elku z dnia 13 grudnia 2010 roku.

§ 5

Traci moc Zarządzenie Nr 630/2012 Prezydenta Miasta Elku z dnia 5 czerwca 2012 roku w sprawie dopuszczenia do eksploatacji w Urzędzie Miasta Elku programów komputerowych w zakresie obsługi finansowej.


§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA


Tomasz Andrukiewicz

RADCA PRAWNY


Ewa Orłowska
BUS/148

Sekretarz Miasta


Marcin Radziłowicz

SKARBNIK MIASTA


Jarostaw Wróbel

