

SAO. 0030.21.2013

**Zarządzenie Nr 21/2013
Wójta Gminy Grudziądz
z dnia 10 czerwca 2013 roku**

w sprawie wykazu programów komputerowych używanych w Urzędzie Gminy Grudziądz oraz zasad archiwizacji danych na nośnikach komputerowych

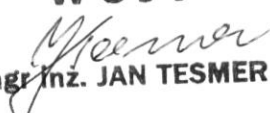
Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 330) oraz art. 40 ust.2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591), z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218 oraz z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142 i 146, Nr 106, poz. 675, Nr 40, poz. 230, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 21, poz. 113, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281, z 2012 r. poz. 567, z 2013 r. poz. 153),

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz programów komputerowych używanych w Urzędzie Gminy Grudziądz oraz zasady archiwizacji danych na nośnikach komputerowych zgodnie z załącznikiem.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT

mgr inż. JAN TESMER

**Wykaz programów dopuszczonych do eksploatacji
w Urzędzie Gminy Grudziądz**

1. Program Elud+, wer. 2.04 - Producent: RADIX Systemy Komputerowe 80-332 Gdańsk, ul. Piastowska 33,
2. Program Pogrun+, wer. 3.04 - Producent: RADIX Systemy Komputerowe 80-332 Gdańsk, ul. Piastowska 33,
3. Program Wip+, wer. 3.04 - Producent: RADIX Systemy Komputerowe 80-332 Gdańsk, ul. Piastowska 33,
4. Program Płace Optivum ,wer.12.00.0700 - Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław,
5. Program Kadry Optivum , Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław,
6. Program Księgowość Optivum , Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław,
7. Program Inwentarz Optivum , wer. 11.40.0200 - Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław,
8. Program Magazyn Optivum , wer. 13.00.0010 - Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław,
9. Program Rejestr VAT Optivum , wer. 12.00.0000 - Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław,
10. Program Faktury Optivum ,wer. 12.00.0000 Producent: VULCAN sp. z o.o. ul. Wołowska 6, 51-116 Wrocław
11. Program Bestia wer. 3.02.008.14- System powstał w ramach projektu PHARE 2002/000-580.01.09 Zarządzanie Finansami Publicznymi. Producent: Sputnik Software Sp. z o.o. ul. Górecka 30, 60-201 Poznań Dostawca: Ministerstwo Finansów.
12. Program Płatnik wer. 8.01.001A – Producent: Asseco Poland S.A. ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów. Dostawca: Zakład Ubezpieczeń Społecznych.
13. Program Legislador - Edytor Aktów Prawnych XML Legislador, Producent: ABC PRO Sp. z o.o.
03-825 Warszawa ul. Owsiana 12,
14. CEIDG – Centralna ewidencja i informacja o działalności gospodarczej, Dostawca: Ministerstwo Gospodarki
15. Program TP-Media, Producent: Logica Poland, ul. Armii Krajowej 18 30-150 Kraków
16. Program EcoSANIT, Producent: Logica Poland, ul. Armii Krajowej 18 30-150 Kraków

17. System informacji prawnej LEX Samorząd Terytorialny Online, Producent: Wolters Kluwer Polska S.A., 01-231 Warszawa, ul. Płocka 5a,
18. Bankowość internetowa, Dostawca: Bank Spółdzielczy w Łasinie 86-320 Łasin, ul. Odrodzenia Polski 5
19. Sysfin Producent: MC-SOFT Mariusz Chrzanowski
20. ProPublico wer. 9, Producent: Datacomp Sp. z o.o. ul. Grzegórzecka 79, 31-547 Kraków,
21. Zuzia, Producent: Datacomp Sp. z o.o. ul. Grzegórzecka 79, 31-547 Kraków,
22. Oprogramowanie do składania i weryfikacji podpisu elektronicznego Szafir, Producent: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.
23. System Informacji Oświatowej, Dostawca: Ministerstwo Edukacji Narodowej,
24. System Operacyjny Windows: XP, 2003 Server, 2008 Server, Vista, 7
25. Pakiet Biurowy: OpenOffice.org, MS Office 2003, 2007, 2010,
26. Przeglądarka plików PDF Acrobat Reader,
27. Przeglądarka internetowa Mozilla Firefox,
28. Przeglądarka Internetowa Google Chrome,
29. Klient poczty e-mail Mozilla Thunderbird,
30. Oprogramowanie antywirusowe Eset NOD 32 Antivirus,
31. Oprogramowanie do zmniejszania objętości plików 7-zip,
32. Oprogramowanie do nagrywania płyt CD/DVD – CD BurnerXP,
33. Oprogramowanie użytkowe do obsługi drukarek, skanerów i urządzeń wielofunkcyjnych w Urzędzie Gminy Grudziądz.

Proces tworzenia kopii zapasowych

1. Proces sporządzania kopii zapasowych zbiorów i oprogramowania, służącego do ich przetwarzania, umożliwiającym ich odtworzenie jest jedną z form zapewnienia bezpieczeństwa przetwarzanych danych osobowych.
2. Administrator Bezpieczeństwa Informacji:
 - określa częstotliwość tworzenia kopii,
 - określa techniczny sposób tworzenia kopii (sprzęt, oprogramowanie),
 - ponosi odpowiedzialność za okresowe testowanie odtwarzania danych z kopii zapasowych,
 - koordynuje proces odtwarzania danych w trybie awaryjnym,
 - zabezpiecza sprzęt używany do procesów odtworzeniowych,
 - zabezpiecza nośniki przeznaczone do tworzenia kopii zapasowych,
 - ponosi odpowiedzialność za właściwe tworzenie dokumentacji i prowadzenie ewidencji tworzonych kopii zapasowych.

3. Kopie zapasowe baz danych oraz aplikacji znajdujących się na serwerze wykonuje Administrator Systemu Informatycznego.
4. Wszelkie zbiory danych oraz programy służące do ich przetwarzania podlegają cyklicznym procesom archiwizacji i backupowania (sporządzania kopii zapasowych), przy czym odpowiednio:
 - a) serwer HP ProLiant ML110, który stanowi podstawowy serwer bazodanowy dla oprogramowania RADIX (Firebird, MySQL, Microsoft SQL Server, bazy finansowo-księgowe) backupowany jest 5 razy w tygodniu, w systemie pn-pt.
 - b) wszystkie backupy wykonywane są przy użyciu wbudowanych mechanizmów Microsoft Windows Server (NTBackup) oraz mechanizmów silników bazodanowych takich jak np. Microsoft SQL Server,
 - c) dane mniejszej wagi np. foldery domowe użytkowników są archiwizowane w zależności od potrzeb,
 - d) programy narzędziowe, których odtworzenie w bieżącej konfiguracji wymagałoby znacznych nakładów czasowych są archiwizowane tuż po każdorazowej modyfikacji.
5. Kopie zapasowe zabezpieczane są w postaci spakowanej na dysku zewnętrznym.
6. Codzienna kopia bezpieczeństwa nie jest tworzona na pojedynczych stanowiskach komputerowych.
7. Kopie bezpieczeństwa dokumentów tekstowych oraz arkuszy kalkulacyjnych zapisanych lokalnie wykonują sami użytkownicy.
8. Nośniki zawierające dane osobowe winny być w sposób jednoznaczny oznaczone poprzez określenie rodzaju przechowywanych danych, daty sporządzenia oraz nazwiska wykonującego.
9. Administrator Systemu Informatycznego wykonujący kopie zapasowe prowadzi dziennik wykonywania kopii zapasowych. Zgodnie z tym każdy nośnik kopii zapasowej powinien posiadać unikalną nazwę, związaną bezpośrednio z rodzajem przechowywanych danych, cyklem wykonywania (kopia dzienna, tygodniowa, miesięczna) oraz datą sporządzenia w przypadku nośników jednorazowego użytku.
10. Kopie nośników danych osobowych zarówno w postaci elektronicznej, jak i papierowej są zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych, modyfikacją i zniszczeniem.
11. Nadzór nad wykonywaniem kopii zapasowych ich weryfikacją i poprawnością sprawuje Administrator Bezpieczeństwa Informacji.

WÓJT
Jan Tesmer
mgr inż. JAN TESMER