

ZARZĄDZENIE Nr 324/2016

BURMISTRZA ORZYSZA

z dnia 25 listopada 2016 roku


w sprawie powołania Administratora Systemu Informatycznego w Urzędzie Miejskim w Orzyszu

§ 1. Funkcja Administratora Systemu Informatycznego zostaje powierzona Panu Łukaszowi PIECZYŃSKIEMU, pracownikowi Urzędu Miejskiego w Orzyszu.

§ 2. Administrator Systemu Informatycznego jest odpowiedzialny za nadzorowanie bezpiecznej eksploatacji systemów informatycznych i wspomaganie kierownictwa oraz Administratora Bezpieczeństwa Informacji w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji, a w szczególności za:

- a) działanie zgodne z obowiązującą Polityką Bezpieczeństwa Informacji;
- a) analizowanie tendencji rozwojowych technologii informatycznych i technik bezpieczeństwa, pod kątem podatności, zagrożeń i zabezpieczeń;
- b) okresowe raportowanie o stanie bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych, odnotowanych incydentach bezpieczeństwa oraz statusie podejmowanych działań w odpowiedzi na incydenty;
- c) współdziałanie z Administratorem Bezpieczeństwa Informacji w zakresie opracowywania i wdrażania polityk, procedur i instrukcji;
- d) przygotowanie procedur określających zasady zarządzania systemami lokalnymi;
- e) przygotowanie procedur bezpieczeństwa danego systemu przetwarzania informacji;
- f) formułowanie, w uzgodnieniu z Administratorem Danych Osobowych i/lub osobami upoważnionymi przez Administratora Danych Osobowych uprawnień w systemach informatycznych;
- g) realizację decyzji Administratora Danych Osobowych dotyczących nadania użytkownikom uprawnień dostępu do danych i wybranych funkcji, w środowisku IT:
 - tworzenie kont użytkowników w systemach informatycznych,
 - przypisywanie do kont startowych haseł uwierzytelniających użytkowników kont,
 - przypisywanie do założonych kont polityk odnośnie jakości haseł i częstotliwości ich zmiany,
 - resetowanie utraconych haseł,
 - usuwanie kont i uprawnień dla kont osób, które zakończyły pracę w Urzędzie,
 - przekazanie ABI informacji sprzętowo-programowych do oceny prawidłowości ich funkcjonowania,
- h) monitorowanie stanu środowiska IT, stanu sprzętu IT i wykorzystywanego oprogramowania oraz aktywności sieciowej użytkowników;
- i) monitorowanie legalności oprogramowania wykorzystywanego na stacjach roboczych;
- j) zapewnienie serwerom i stacjom roboczym niezbędnych licencji programowych;
- k) systematyczne aktualizowanie oprogramowania systemowego, aplikacyjnego i ochronnego;
- l) koordynację działań zapewniających sprawne funkcjonowanie i zabezpieczenie systemów teleinformatycznych przed niepowołanym dostępem;

- m) nadzorowanie zgłaszanych incydentów i zdarzeń bezpieczeństwa dotyczących systemów teleinformatycznych;
- n) zapewnienie, że do informacji chronionych mają dostęp wyłącznie osoby upoważnione i że mogą one wykonywać wyłącznie uprawnione operacje;
- o) kontrolę procesu przyznawania praw dostępu;
- p) przeciwdziałanie próbom naruszenia bezpieczeństwa informacji;
- q) nadzór nad wykonywaniem napraw, konserwacją oraz likwidacją urządzeń komputerowych, na których zapisane są dane osobowe, nad wykonywaniem kopii zabezpieczających, ich przechowywaniem oraz okresowym sprawdzaniem pod kątem ich dalszej przydatności do odtwarzania danych w przypadku awarii systemu informatycznego;
- r) szczegółowa politykę wykonywanych kopii zapasowych;
- s) działania służące zapewnieniu niezawodności zasilania komputerów, innych urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo przetwarzania danych oraz zapewnieniu bezpiecznej wymiany danych w sieci wewnętrznej i bezpiecznej teletransmisji;
- t) inwentaryzację sprzętu komputerowego i oprogramowania
- u) współtworzenie analizy ryzyka dla systemu informatycznego.

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski