

ZARZĄDZENIE NR 75/2016
BURMISTRZA MIASTA PODKOWA LEŚNA
z dnia 30 sierpnia 2016r.

zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia
Polityki bezpieczeństwa danych osobowych

Na podstawie ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. U. 2015 poz. 2135 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą o ochronie danych osobowych – u.o.d.o.”, zarządzam co następuje :

§ 1. Zmianie ulega § 2. Zarządzenia Nr 40/2014 Burmistrza Miasta Podkowy Leśnej z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie wprowadzenia Polityki bezpieczeństwa danych osobowych Urzędu Miejskiego w Podkowie Leśnej i otrzymuje on nowe brzmienie:

„ § 2.1. Wyznaczam Panią **Agnieszka Pulkowską – Nowocię** do pełnienia funkcji Administratora Bezpieczeństwa Informacji (ABI) w Urzędzie Miasta Podkowa Leśna.

2. Wyznaczam Pana **Bartosza Cegłowskiego** na Administratora Systemów Informatycznych (ASI) w Urzędzie Miasta Podkowa Leśna.

3. Głównym zadaniem ABI zgodnie z art. 36a ust. 2. pkt. 1. u.o.d.o. jest nadzorowanie przestrzegania bezpieczeństwa organizacyjnego i technicznego zapewniającego ochronę przetwarzania danych w Urzędzie Miasta Podkowa Leśna i jednostkach podległych, w szczególności poprzez :

- 1) sprawdzanie zgodności przetwarzania danych osobowych z przepisami o ochronie danych osobowych oraz analiza sytuacji, okoliczności i przyczyn, które doprowadziły do naruszenia bezpieczeństwa danych i przygotowanie oraz przedstawienie administratorowi danych odpowiednich zmian;
- 2) opracowywanie sprawozdań dla Administratora Danych Osobowych (ADO) z uwzględnieniem dokumentacji opisanej w u.o.d.o. ;
- 3) nadzorowanie opracowania i aktualizowania dokumentacji opisującej sposób przetwarzania danych osobowych oraz środki techniczne i organizacyjne zapewniające ochronę przetwarzania danych osobowych odpowiednią do zagrożeń oraz kategorii danych objętych ochroną oraz przestrzegania określonych zasad;
- 4) zapewnienie zapoznania się przez osoby upoważnione do przetwarzania danych osobowych z przepisami o ochronie danych osobowych;
- 5) zgodnie z art. 36a ust. 2. pkt 2 pkt 2 u.o.d.o. prowadzenie rejestru zbiorów danych przetwarzanych przez administratora danych;
- 6) zgodnie z u.o.d.o. nadzorowanie, opracowanie, aktualizowanie i prowadzenie rejestru wydawanych upoważnień zgodnie z kompetencjami;

4. Głównym zadaniem ASI zgodnie z u.o.d.o. jest nadzorowanie i zapewnienie przestrzegania bezpieczeństwa organizacyjnego i technicznego zapewniającego ochronę przetwarzania danych w Urzędzie Miasta Podkowa Leśna, w szczególności poprzez:
- 1) nadzorowanie zabezpieczenia pomieszczeń, w których znajdują się komputery, serwery, centra energetyczne, systemy informatyczne oraz zapewnianie awaryjnego zasilania komputerów i innych urządzeń informatycznych mających wpływ na bezpieczeństwo przetwarzania danych osobowych;
 - 2) wnioskowanie o dokonywanie zmian w zakresie stosowanych zabezpieczeń organizacyjnych i technicznych w tym zarządzanie hasłami użytkowników i nadzór nad przestrzeganiem procedur określających częstotliwość ich zmiany zgodnie z wytycznymi;
 - 3) przedstawianie ADO raportów dotyczących stanu bezpieczeństwa danych osobowych, w tym propozycje poprawiające bezpieczeństwo danych oraz wnioski dotyczące odpowiedzialności i uchybień w tym prowadzenie szkoleń, pouczanie i instruowanie w zakresie prawidłowego przestrzegania ochrony danych w systemach informatycznych;
 - 4) sporządzanie niezbędnej dokumentacji związanej z bezpieczeństwem systemów informatycznych i ochroną danych osobowych, w tym we współpracy z ABI dokumentację niezbędną w celu prawidłowego zabezpieczenia danych osobowych;
 - 5) nadzór nad naprawami, konserwacją oraz likwidacją urządzeń komputerowych na których zapisane są dane osobowe z uwzględnieniem czynności związanych z procedurą uaktualniania systemów antywirusowych i ich konfiguracji, a także wykonywania kopii awaryjnych.”

§ 2. 1. Pozostałe zapisy Zarządzenia Nr 40/2014 Burmistrza Miasta Podkowa Leśna z dnia 23 czerwca 2014 r. pozostają bez zmian.

2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 30 sierpnia 2016 r.

*Burmistrz Miasta
Podkowa Leśna
/-/
Artur Tusiński*