

Załącznik  
do zarządzenia Nr 120.22.2015  
Wójta Gminy Sulmierzyce  
z dnia 18 czerwca 2015 r.

Zakres zadań Administratora Systemu Informatycznego w Urzędzie Gminy w Sulmierzycach.

Administrator systemu informatycznego w szczególności:

- 1) zarządza systemem informatyczny, w którym są przetwarzane dane osobowe, posługując się hasłem dostępu do wszystkich stacji roboczych z pozycji administratora,
- 2) przeciwdziała dostępowi osób niepowołanych do systemu informatycznego, w którym są przetwarzane dane osobowe,
- 3) na wniosek administratora bezpieczeństwa informacji przydziela każdemu użytkownikowi identyfikator i hasło do systemu informatycznego oraz na polecenie administratora danych dokonuje ewentualnych modyfikacji uprawnień,
- 4) nadzoruje działanie mechanizmów uwierzytelniania użytkowników oraz kontroli dostępu do danych osobowych,
- 5) podejmuje działania w zakresie ustalania i kontroli identyfikatorów dostępu do systemu informatycznego,
- 6) wyrejestrowuje użytkowników na polecenie administratora danych osobowych,
- 7) zmienia w poszczególnych stacjach roboczych hasła dostępu, ujawniając je wyłącznie danemu użytkownikowi oraz w razie potrzeby administratorowi bezpieczeństwa informacji lub administratorowi danych osobowych,
- 8) w sytuacji stwierdzenia naruszenia zabezpieczeń systemu informatycznego informuje ABI o naruszeniu i współdziała z nim przy usuwaniu skutków naruszenia;
- 9) prowadzi szczegółową dokumentację naruszeń bezpieczeństwa danych osobowych przetwarzanych w systemie informatycznym,
- 10) nadzoruje wykonywanie napraw, konserwację oraz likwidację urządzeń komputerowych, na których zapisane są dane osobowe,
- 11) sprawuje nadzór nad wykonywaniem kopii zapasowych, ich przechowywaniem oraz okresowym sprawdzaniem pod kątem dalszej przydatności do odtwarzania danych w przypadku awarii systemu informatycznego,
- 12) podejmuje 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.