

Zarządzenie nr 33/2016
Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Cieszynie
z dnia 29.12.2016r.

w sprawie wprowadzenia Polityki Bezpieczeństwa i Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym służącym do przetwarzania danych osobowych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Cieszynie

Na podstawie art. 36 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 922. ze zm.) oraz § 13 ust. 1 pkt 8 Regulaminu Organizacyjnego Powiatowego Urzędu Pracy w Cieszynie przyjętego Uchwałą Zarządu Powiatu Cieszyńskiego nr 925/ZP/IV/14 z dnia 24 lipca 2014 r.

zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam:

1. Politykę Bezpieczeństwa dla Powiatowego Urzędu Pracy w Cieszynie stanowiącą załącznik nr 1,
2. Instrukcję Zarządzania Systemem Informatycznym, służącym do przetwarzania danych osobowych stanowiącą załącznik nr 2,
3. Instrukcję użytkownika – Instrukcję korzystania z systemu informatycznego Powiatowego Urzędu Pracy w Cieszynie stanowiącą załącznik nr 3.

§ 2

1. Funkcję Administratora Bezpieczeństwa Informacji w Powiatowym Urzędzie Pracy w Cieszynie powierzam Panu Wojciechowi Zelga.
2. Funkcję Administratora Systemu Informatycznego powierzam Panu Mateuszowi Rosińskiemu.

§ 3

Zobowiązuję:

1. Kierowników komórek organizacyjnych do zapoznania podległych pracowników z postanowieniami niniejszego zarządzenia i przestrzegania ich realizacji.
2. Administratora Bezpieczeństwa Informacji do przeprowadzania okresowych kontroli stanu bezpieczeństwa i opracowywania informacji w tym zakresie.

§ 4

Traci moc Zarządzenie Nr 22/2012 Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Cieszynie z dnia 26 listopada 2012r. w sprawie wprowadzenia Polityki Bezpieczeństwa i Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym służącym do przetwarzania danych osobowych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Cieszynie.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01.01.2017r.

**DYREKTOR
POWIATOWEGO URZĘDU PRACY**


mgr Anna Stefaniak-Bacza

KIB-439 **RADCA PRAWNY**

mgr Anna Mertuscka
1868/A6

**KIEROWNIK DZIAŁU
ORGANIZACYJNEGO**

inż. Wojciech Zelga