

ZARZĄDZENIE Nr *Orz. 120.1.13.2018*  
Starosty Ostrowieckiego  
z dnia *28.05.2018r.*

w sprawie wyznaczenia Pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim

Na podstawie art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych ( t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 412 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1.

1. Z dniem 23 maja 2018 r. wyznaczam Pana Jarosława Dąbrowskiego na Pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim.
2. Pan Jarosław Dąbrowski spełnia warunki określone w art. 14 ust. 3 ww. ustawy, m.in.:
  - 1) posiada poświadczenie bezpieczeństwa Nr M0001715P wydane przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego Delegaturę w Radomiu, upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą POUFNE - na okres do 28.01.2025r.
  - 2) odbył szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych dla pełnomocników do spraw ochrony informacji niejawnych i ich zastępców oraz osób przewidzianych na te stanowiska, przeprowadzone przez Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego Delegatura w Radomiu - potwierdzone zaświadczeniem nr 002914M z dnia 23.05.2014r.

§ 2.

Zakres obowiązków Pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych określa załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 3.

Traci moc Zarządzenie Nr 11 A Starosty Ostrowieckiego z dnia 15.05.2002r., w sprawie powołania Pełnomocnika ochrony w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

STAROSTA  
*Zbigniew Duda*  
mgr Zbigniew Duda

Załącznik  
do Zarządzenia Nr Oz. 5.120.1.13.2018  
Starosty Ostrowieckiego  
z dnia 28.05.2018r.

Zakres obowiązków Pełnomocnika ds. ochrony informacji niejawnych  
w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim

1. Zapewnienie ochrony informacji niejawnych, w tym stosowanie środków bezpieczeństwa fizycznego.
2. Zapewnienie ochrony systemów teleinformatycznych, w których są przetwarzane informacje niejawne.
3. Zarządzanie ryzykiem bezpieczeństwa informacji niejawnych, w szczególności szacowanie ryzyka.
4. Kontrola ochrony informacji niejawnych oraz przestrzeganie przepisów o ochronie tych informacji, w szczególności okresowa (co najmniej raz na trzy lata) kontrola ewidencji, materiałów i obiegu dokumentów w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim.
5. Opracowywanie i aktualizowanie, wymagającego akceptacji Starosty Ostrowieckiego, planu ochrony informacji niejawnych w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim, w tym w razie wprowadzenia stanu nadzwyczajnego i nadzorowanie jego realizacji.
6. Prowadzenie szkoleń w zakresie ochrony informacji niejawnych w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim i jednostkach podległych.
7. Prowadzenie zwykłych postępowań sprawdzających oraz kontrolnych postępowań sprawdzających.
8. Prowadzenie aktualnego wykazu osób zatrudnionych w Starostwie Powiatowym w Ostrowcu Świętokrzyskim albo wykonujących czynności zlecone, które posiadają uprawnienia do dostępu do informacji niejawnych oraz osób, którym odmówiono wydania poświadczenia bezpieczeństwa lub je cofnięto, obejmującego wyłączenie:
  - a) imię i nazwisko,
  - b) numer PESEL,
  - c) imię ojca,
  - d) datę i miejsce urodzenia,
  - e) adres miejsca zamieszkania lub pobytu,
  - f) określenie dokumentu kończącego procedurę, datę jego wydania oraz numer.
9. Przekazywanie ABW lub SKW do ewidencji, o których mowa w art. 73 ust. 1 ustawy, danych, o których mowa w art. 73 ust. 2 ustawy, osób uprawnionych do dostępu do informacji niejawnych, a także osób, którym odmówiono wydania poświadczenia bezpieczeństwa lub wobec których podjęto decyzję o cofnięciu poświadczenia bezpieczeństwa, na podstawie wykazu, o którym mowa w pkt 8.
10. Niezwłoczne informowanie Starosty Ostrowieckiego oraz podjęcie działań w celu wyjaśnienia okoliczności naruszenia przepisów oraz ograniczenie jego negatywnych skutków.
11. Niezwłoczne powiadamianie ABW w przypadku naruszenia przepisów o ochronie informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „poufne”.

STAROSTA  
*Duda Zbigniew*  
mgr Zbigniew Duda