

## ZARZĄDZENIE NR 34 /2019

Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie

z dnia 28 czerwca 2019 roku

**w sprawie wprowadzenia Polityki Ochrony Danych Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie oraz Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie.**

Na podstawie § 11 ust. 12 Regulaminu Organizacyjnego Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie uchwalonego Uchwałą Nr 907/2018 Zarządu Powiatu Mławskiego z dnia 14 lutego 2018 roku ze zmianami, w związku z art. 94 ust. 2 RODO, zarządzam co następuje:

### § 1

W celu właściwego zabezpieczenia systemu informatycznego oraz prawidłowej ochrony danych osobowych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Mławie, wprowadza się Politykę Ochrony Danych Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie stanowiącą Załącznik nr 1 do zarządzenia wraz z Instrukcją Zarządzania Systemem Informatycznym, służącym do przetwarzania danych osobowych, stanowiącą Załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

### § 2

Zobowiązuje się pracowników Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie do zapoznania, przestrzegania i stosowania zasad określonych w Polityce Ochrony Danych Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie i Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym, służącym do przetwarzania danych osobowych.

### § 3

Traci moc zarządzenie Nr 12/2017 Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie wprowadzenia Polityki Bezpieczeństwa Powiatowego Urzędu Pracy oraz Instrukcji Zarządzania Systemem Informatycznym Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie oraz zarządzenie Nr 18/2018 Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Mławie z dnia 18 maja 2018 roku w sprawie odesłania do przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 2016, Nr 119, s 1; dalej RODO).

### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2019 roku.

**DYREKTOR**  
Powiatowego Urzędu Pracy  
*Witold Żerański*