

Zarządzenie nr OR.021.2/2024

z dnia 01 lutego 2024 r.

Dyrektora Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Sulejówku

w sprawie: **odwołania dotychczasowego inspektora ochrony danych oraz
wyznaczenia nowego inspektora ochrony danych
w Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej w Sulejówku**

Działając na podstawie § 8 ust. 1 i 7 Statutu Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Sulejówku przyjętego Uchwałą nr XLI/461/2022 Rady Miasta Sulejówek z dnia 24 lutego 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4989), § 11 ust. 4 i 5 Regulaminu Organizacyjnego Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Sulejówku oraz art. 37 ust. 1 lit a 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1 z późn. zm.) w zw. z art. 8 i art. 9 pkt 1 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781), zarządzam co następuje:

§ 1. Odwołuję Panią Ewę Mazurkiewicz ze stanowiska inspektora ochrony danych w Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej w Sulejówku.

§ 2. 1. Wyznaczam Pana Macieja Nartowskiego na stanowisko inspektora ochrony danych w Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej w Sulejówku.

2. Zakres zadań i obowiązków inspektora ochrony danych został określony w Regulaminie organizacyjnym Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Sulejówku oraz w Polityce ochrony danych osobowych w Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej w Sulejówku.

§ 3. Zobowiązuję kadrę kierowniczą oraz wszystkich pracowników MOPS Sulejówek do pełnej współpracy z inspektorem ochrony danych w zakresie realizowanych przez niego zadań.

§ 4. Zarządzenie podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Sulejówku.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej
w Sulejówku
Bu
mgr Beata Kozak-Michalska

01.02.2024v.