

Inspektor Ochrony Danych

Do zadań Inspektora Ochrony Danych należy w szczególności:

realizacja zadań wynikających z art. 39 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) oraz innych przepisów krajowych, europejskich i aktów wewnętrznych, współdziałanie z Urzędem Ochrony Danych Osobowych, wsparcie administratora danych osobowych w realizacji praw przysługujących osobom, których dane są przetwarzane na mocy art. 15-22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), wsparcie administratora danych osobowych w dokonywaniu oceny skutków dla ochrony danych osobowych, wsparcie administratora danych osobowych w dokonywaniu zgłoszeń naruszeń ochrony danych osobowych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, wsparcie pracowników w stosowaniu przepisów z zakresu ochrony danych osobowych, zapewnienie poradnictwa i informacji z zakresu ochrony danych osobowych osobom, których dane są przetwarzane w Starostwie Powiatowym w Stalowej Woli, przygotowywanie i aktualizowanie dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych m.in. polityki ochrony danych osobowych, analizy ryzyka naruszenia praw i wolności osób, których dane dotyczą, klauzul informacyjnych, klauzul wyrażenia zgody, prowadzenie rejestru czynności przetwarzania i rejestru kategorii czynności przetwarzania danych osobowych.

Podmiot publikujący Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli

| | |
|-------------|--|
| Wytworzył | Magdalena Sołtys-Kurek - Inspektor Ochrony Danych Osobowych 2020-11-19 |
| Publikujący | Magdalena Sołtys-Kurek - Inspektor Ochrony Danych Osobowych 2020-11-19 12:12 |
| Modyfikacja | Magdalena Sołtys-Kurek - Inspektor Ochrony Danych Osobowych 2020-11-19 12:18 |