



Urząd Miasta Szczecin
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

Szczecin, dnia *11 września* 2020 r.

IOD-S.142.2.30.2020.GH

Pani

Dominika Jackowski

Radna Rady Miasta Szczecin

Dotyczy: interpelacji nr 1701

Odpowiadając na interpelację Pani Radnej z dnia 28 sierpnia 2020 r. dotyczącą komunikatów o przetwarzaniu danych osobowych, uprzejmie informuję, że w oparciu o przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016r. 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) opublikowanego w Dz.U.U.E.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04, sprostowanie opublikowane w Dz.U.U.E.L.2018.127.2 z dnia 2018.05.23 (zwanego także RODO), Administrator danych osobowych zobowiązany jest przetwarzać dane osobowe zgodnie z prawem, rzetelnie i w sposób przejrzysty dla osoby, której dane przetwarza, a także zobowiązany jest spełnić wobec tej osoby obowiązki informacyjny.

Jednym ze sposobów spełnienia obowiązku informacyjnego wskazywanym przez Urząd Ochrony Danych Osobowych jest warstwowe przekazywanie informacji. Warstwowe przekazywanie informacji polega na wskazaniu podmiotowi danych jedynie najistotniejszych elementów wynikających z art. 13 i 14 RODO (np.: kto jest administratorem, w jakim celu dane są przetwarzane), odsyłając jednocześnie do pełnej treści obowiązku informacyjnego, na konkretnej stronie internetowej.

Klauzula informacyjna odsłuchiwana podczas połączenia z Urzędem Miasta Szczecin była już kilka razy modyfikowana i została ograniczona do niezbędnego minimum, jednocześnie czas nagrania został skrócony do 32 sekund, a w niektórych numerach telefonów Urzędu Miasta do 18 sekund.

Z uwagi na powyższe nie jest możliwa rezygnacja z obowiązku informacyjnego o przetwarzaniu danych w formie komunikatu odtwarzanego podczas połączenia telefonicznego interesantów z Urzędem Miasta Szczecin.

Z up. Prezydenta Miasta

Ryszard Słoka
SEKRETARZ MIASTA