

## **Urząd Miejski w Białymstoku realizuje wymogi wynikające z przepisów prawa - RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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.Urz.UE.L.2016.119, str.1, sprost. Dz.Urz.UE.L.2018.127, str. 2) ( w skrócie „RODO”), informuje się że:

- 1) Administratorem danych jest Prezydent Miasta Białegostoku, Urząd Miejski w Białymstoku, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok.
- 2) W sprawach ochrony danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych: Urząd Miejski w Białymstoku, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok, tel. 85 879 79 79, e-mail: [bbi@um.bialystok.pl](mailto:bbi@um.bialystok.pl).
- 3) Dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia ewidencji kierowców, osób bez uprawnień na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym.
- 4) Dane osobowe nie będą ujawniane odbiorcom innym, niż uprawnieni na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom, którym dane zostały powierzone do przetwarzania.
- 5) W uzasadnionych prawnie przypadkach, dane osobowe mogą być przekazywane do organów państw z poza Unii Europejskiej.
- 6) Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat licząc od dnia 1 stycznia następującego po roku, w którym otrzymano informację o zgonie kierowcy.
- 7) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do Pani/Pana danych oraz prawo żądania ich sprostowania.
- 8) W związku z przetwarzaniem danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Podanie danych wynika z przepisów ustawy i jest obowiązkowe, a ich niepodanie będzie skutkowało brakiem możliwości rozpatrzenia wniosku. Podanie danych określonych jako dobrowolne (numer telefonu lub adres e-mail) ma na celu usprawnienie komunikacji.
- 10) Dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.