

Klauzula informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie przy Al. Krakowskiej 110/114. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@ilot.lukasiewicz.gov.pl. Dane osobowe są przetwarzane w celu świadczenia usługi przeprowadzenia analizy ryzyka dla misji bezzałogowych, podjęcia niezbędnych działań przez zawarciem umowy, a w przypadku zawarcia umowy – w celu jej wykonania. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. b) i f) 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 119 z 4.5.2016 r., str. 1), a prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez administratora jest świadczenie usługi przeprowadzenia analizy ryzyka dla misji bezzałogowych. Odbiorcami danych osobowych mogą być Urząd Lotnictwa Cywilnego z siedzibą w Warszawie przy ul. Flisa 2 oraz Polska Agencja Żeglugi Powietrznej z siedzibą w Warszawie przy ul. Wieżowej 8. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do świadczenia w/w usługi, a w przypadku zawarcia umowy - przez okres niezbędny do jej zawarcia i wykonania. Osobie, której dane dotyczą przysługuje, na zasadach określonych w w/w rozporządzeniu, prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a także prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych oraz skargi do organu nadzorczego.

Podanie danych osobowych jest warunkiem świadczenia przez administratora w/w usługi oraz zawarcia i wykonania ewentualnej umowy, niepodanie danych skutkuje brakiem takich możliwości. Administrator na podstawie przetwarzanych danych osobowych nie dokonuje profilowania ani zautomatyzowanego podejmowania decyzji.