

Uwaga: Poniższe informacje podaje się osobie fizycznej podczas pozyskiwania danych (np. poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń na terenie nadzorowanych lasów)

Na podstawie art. 13 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), niniejszym informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych osób co do których czynności podejmuje Straż Leśna, jest Nadleśnictwo Strzyżów z siedzibą przy ul. Mostowej 9, 38 – 100 Strzyżów;
2. Dane osobowe osób co do których zostały podjęte czynności przez Straż Leśną, przetwarzane będą w celu niezbędnym do wypełnienia obowiązków prawnych nałożonych na Nadleśnictwo, w związku z nadzorem nad mieniem państwowym.
3. Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych są wymogi nałożone na Nadleśnictwo Strzyżów, określone w Ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2015 r., poz. 349, 671).
4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z wytycznymi nałożonymi przez przepisy prawa.
5. Dane osobowe osób, co do których czynności podjęła Straż Leśna, będziemy przekazywać podmiotom obsługującym nas pod względem teleinformatycznym, uprawnionym pracownikom Nadleśnictwa, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie oraz podmiotom uprawnionym do dostępu do danych na podstawie przepisów prawa.
6. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
7. Osoby, których dane przetwarzane są przez Nadleśnictwo, mają prawo żądać od nas dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia, a także prawo do ograniczenia przetwarzania danych.
8. W związku z przetwarzaniem przez nas danych osobowych, każdemu przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa urzędu ochrony danych osobowych.
9. W oparciu o zebrane dane osobowe nie będziemy podejmować wobec osób, których dane dotyczą zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania.