**„Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych"**

Oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym że:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w  ramach akcji „Jedno dziecko, jedno drzewo”  jest Nadleśnictwo Trzebciny, Trzebciny 30, 89-505 Małe Gacno; e-mail: [trzebcin@torun.lasy.gov.pl](mailto:trzebcin@torun.lasy.gov.pl); tel. 52 33 410 14.
2. Kontakt z administratorem danych osobowych jest możliwy pod adresem:

* e-mail: [trzebciny@torun.lasy.gov.pl](mailto:trzebciny@torun.lasy.gov.pl)
* tel. 52 33 410 14

1. Dane osobowe w postaci:

* imienia i nazwiska rodzica lub opiekuna prawnego oraz e-mail i numer telefonu; (dotyczy osoby zgłaszającej dziecko),
* imienia oraz daty urodzenia dziecka

będą przetwarzane tylko i wyłącznie w ramach akcji „Jedno dziecko, jedno drzewo”.

1. Posiada Pani/Pan następujące prawa co do swoich danych osobowych: prawo dostępu do treści swoich danych i ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
2. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w akcji „Jedno dziecko, jedno drzewko”.
3. Dane zgromadzone podczas akcji „Jedno dziecko, jedno drzewo” będą przechowywane przez okres niezbędny do wykonania obowiązujących przepisów prawa.
4. Dane mogą być ujawnione pracownikom lub współpracownikom Nadleśnictwa Trzebciny podmiotom udzielającym jej wsparcia na zasadzie zleconych usług i zgodnie z zawartymi umowami powierzenia oraz podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
5. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych. Organ ten będzie właściwy do rozpatrzenia skargi.
6. Podanie danych zawartych w zgłoszeniu jest dobrowolne, jednak jest warunkiem umożliwiającym wzięcie udziału w akcji „Jedno dziecko, jedno drzewo”.
7. Dane nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych ani przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.