

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych

Informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych /danych osobowych dziecka jest Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań.
Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych/ danych osobowych dziecka.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych u Administratora jest mgr inż. Tomasz Napierała.
e-mail: tomasz.napierala@post.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe/ dane osobowe dziecka przetwarzane będą na podstawie:
art. 6 ust1. pkt a) RODO:
osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów;
- 4) Pani/Pana dane osobowe /dane osobowe dziecka nie będą udostępniane innym odbiorcom.
- 5) Pani/Pana dane osobowe /dane osobowe dziecka nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
- 6) Pani/Pana dane osobowe /dane osobowe dziecka będą przetwarzane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu przetwarzania (konkurs) a także przez okres czasu, jaki nakładają na Administratora inne ustawy.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych /danych osobowych dziecka, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - wniesienia sprzeciwu wobec takiego przetwarzania,
 - przenoszenia danych,
 - cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)).
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana /danych osobowych dziecka narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych /danych osobowych dziecka jest warunkiem wzięcia udziału w konkursie. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości realizacji ww. celu.
- 10) Pani/Pana dane osobowe /dane osobowe dziecka nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.