

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych kontrahentów

Informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Zakład Doświadczalno-Dydaktyczny Uprawy Roli i Roślin Gorzyń
ul. Wojska Polskiego 28
60-637 Poznań
reprezentowany przez:
dr Monikę Bartos-Spychałę
zwaną dalej Administratorem.
Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych u Administratora jest:
mgr inż. Tomasz Napierała
e-mail: tomasz.napierala@post.pl
tel.: 506 396 357
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust1. pkt c) RODO:
Przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.
- 4) Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom:
firmom świadczącym usługi informatyczne u Administratora.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres czasu, jaki nakładają na Administratora inne ustawy:
Ustawa o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r.
Ustawa o podatku od towarów i usług, z dnia 11 marca 2004 r.
Ustawa o finansach publicznych z dnia 27 sierpnia 2009 r.
tj. do 10 lat.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania od Administratora dostępu do swoich danych osobowych, 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 dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy.
Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości zawarcia umowy.
- 10) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.