



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Konkurs Wiedzy Rolnictwo Ekologiczne i Ochrona Środowiska 2023

Bratoszewice, 25.04.2023r.

Karta zgłoszenia

proszę wypełnić czytelnie

1. Imię i nazwisko
 2. Data urodzenia
 3. Adres zamieszkania
 4. **E-mail**, telefon
 5. Uczestniczę jako :
 - Rolnik
 - Mieszkaniec obszarów wiejskich
 - Uczeń szkoły rolniczej
(nazwa szkoły)
 - Student uczelni wyższej
(nazwa uczelni)
-

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu organizacji konkursu internetowego - Konkurs Wiedzy Rolnictwo Ekologiczne i Ochrona Środowiska 2023”.

.....
Data i podpis uczestnika

„Wyrażam zgodę na upowszechnianie zdjęć z moim wizerunkiem w celu promocji konkursu. Złożenie podpisu obejmuje takie formy rozpowszechniania jak: udostępnianie na stronie internetowej ŁODR, w miesięczniku „RADA” wydawanym przez ŁODR oraz na stronie internetowej Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich. Odnosi się do wielokrotnego, nieograniczonego czasowo i terytorialnie rozpowszechniania wizerunku”.

.....
Data i podpis uczestnika



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z art.13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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- RODO) informuję:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach, ul. Nowości 32, 95-011 Bratoszewice. Z administratorem danych można się skontaktować poprzez adres e-mail: sekretariat@lodr-bratoszewice.pl, telefonicznie pod numerem tel.: +48 42 719-89-28 lub pisemnie pod adres siedziby administratora.
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może Pani/Pan się skontaktować poprzez e-mail: iod@lodr-bratoszewice.pl, telefonicznie pod numerem tel. +48 42 719-89-28 / +48 797-187-068 lub pisemnie pod adres siedziby administratora. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem.
3. podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a), zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
4. podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu organizacji konkursu internetowego „Konkurs Wiedzy Rolnictwo Ekologiczne i Ochrona Środowiska 2023” organizowanego przez ŁODR
6. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane Urzędom Gmin, Urzędom Miast lub Starostwom Powiatowym w celu pozyskania sponsorów.
7. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane ARiMR, MRiRW oraz KSOW w celu rozliczenia konkursu internetowego „Konkurs Wiedzy Rolnictwo Ekologiczne i Ochrona Środowiska 2023” organizowanego przez ŁODR
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza obszar Unii Europejskiej.
9. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane/usuwane/brakowane zgodnie z kategorią archiwalną obowiązującą w Łódzkim Ośrodku Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach.
10. posiada Pani/Pan prawo do cofnięcia swojej zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie – na zasadach określonych w art. 7.3 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
11. posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, prawo do ograniczonego przetwarzania Pani/Pana danych osobowych– na zasadach określonych w art. 15-18 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r.
12. ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
13. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.