

OŚWIADCZENIE
O WYRAŻENIU ZGODY NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych, Oddział Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, **w celu organizacji Terenowego Turnieju Ekologicznego 2019.**

Data i podpis nauczyciela

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych, Oddział Stobrawskiego Parku Krajobrazowego poprzez **wykorzystanie wizerunku na stronie internetowej w celu promocji ZOPK.**

Data i podpis nauczyciela

Klauzula informacyjna

1. Administratorem danych osobowych jest Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych, Oddział Stobrawskiego Parku Krajobrazowego, ul. Reymonta 3, 46-034 Pokój.
2. Administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Jest nim pan Bogusław Dziadkiewicz, adres e-mail; dziadkiewicz.kancelaria@poczta.onet.eu.
3. Dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia Terenowego Turnieju Ekologicznego.
4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
6. Dane osobowe mogą być udostępniane organom publicznym na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa a także podmiotom sponsorującym nagrody, z którymi ZOPK posiada podpisane umowy powierzenia przetwarzania danych.
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści danych osobowych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
10. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.