



Załącznik nr 1.
do Regulaminu Konkursu na „Klimatyczny zakątek” edycja 2.

FORMULARZ

zgłoszenia szkoły do konkursu Województwa Podkarpackiego
na „KLIMATYCZNY ZAKĄTEK” edycja 2.

I. DANE SZKOŁY

Nazwa szkoły,	
Adres siedziby do korespondencji (kod, ulica):	

II. DANE nauczyciela-opiekuna szkolnej grupy klimatycznej

Imię i nazwisko	
Adres e-mail	
Telefon kontaktowy	

Zgłaszamy udział w konkursie na **KLIMATYCZNY ZAKĄTEK edycja 2.**

Planujemy powołać szkolną grupę klimatyczną, w składzie (liczba) uczennic i uczniów naszej szkoły z klas.....

Szkoła brała/ nie brała udział/udziału w I edycji konkursu w 2022 r.

(niewłaściwe skreślić)

III. Obowiązkowe deklaracje szkoły zgłaszającej:

W imieniu szkoły deklaruję, że zapewnię możliwość wykonania na naszym terenie szkolnego zakątka klimatycznego (o minimalnej powierzchni 4 m²) z łąką kwietną, ewentualnymi nasadzeniami krzewów i drzewek pożytkujących dla owadów, ogrodzeniem wykonanym przez uczniów, możliwością posadowienia hoteliku dla owadów, „łapaczem wody deszczowej” (wg projektu i wykonawstwa uczniów) oraz szkolną tablicą edukacyjno-informacyjną o projekcie i problemach klimatycznych. Deklaruję możliwość umieszczenia informacji o konkursie na naszych stronach www. i/lub Facebooku. Deklarujemy chęć zachowania zgłoszonego do konkursu „KLIMATYCZNEGO ZAKĄTKA” przez okres minimum 3 lat.

.....
(Data, pieczęć szkoły oraz pieczęć i podpis Dyrektora)

Skan lub fotokopię zgłoszenia proszę wysłać pocztą elektroniczną na adres: mirekruszala@gmail.com oraz do wiadomości ekoskop@ekoskop.rzeszow.pl i a.lewandowska@podkarpackie.pl

Zgłoszenia będą przyjmowane do dnia 25 maja 2022 roku.

Proszę o podpisanie Oświadczenia – zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Oświadczenie.

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej zgłoszeniu przez Stowarzyszenie EKOSKOP dla potrzeb konkursu.

.....
(Data i podpis)

Klauzula informacyjna

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04.05.2016 r.), dalej jako „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem danych jest Stowarzyszenie EKOSKOP z siedzibą w Rzeszowie, ul. Lubelska 28/4 lok.1 35-233 Rzeszów, wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem:: 0000273010, dla której akta rejestrowe prowadzi Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 813-34-88-654 REGON: 180201486.
Dane kontaktowe www.ekoskop.rzeszow.pl
e-mail: ekoskop@ekoskop.rzeszow.pl
- 2) Pani/Pana dane osobowe podane w formularzu zgłoszeniowym przetwarzane będą w związku z udziałem w konkursie na „Szkolne zakątki klimatyczne”.
- 3) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie odrębnych przepisów prawa, upoważnieni pracownicy/współpracownicy Administratora i podmioty współpracujące z Administratorem.
- 4) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane odbiorcy w państwie trzecim lub organizacji międzynarodowej.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia i całkowitego rozliczenia konkursu o którym mowa w pkt 2).
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych dotyczących Pani/Pana, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub o prawie do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także o prawie do przenoszenia danych;
- 7) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie przez Administratora danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy;
- 8) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie utrudni realizację wskazanego wyżej celu i wzięcia udziału w konkursie;
- 9) Wobec Pani/Pana nie będą podejmowane zautomatyzowane decyzje (decyzje bez udziału człowieka), w tym Pani/Pana dane nie będą podlegały profilowaniu.