

REGULAMIN
ZAJĘĆ PRELEKCYJNO- WARSZTATOWYCH
"W ŚWIECIE PSZCZÓŁ"

- I. Organizator: Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych, oddział w Górze św. Anny
- II. Cel Spotkania:
- × zwiększenie wiedzy społeczeństwa na temat znaczenia pszczoł jako głównych owadów zapylających w przyrodzie, zagrożeń jakim współcześnie podlegają i sposobów ich minimalizacji,
 - × rozbudzenie zainteresowania światem pszczoł, nauka wykorzystywania naturalnych zasobów przyrodniczych w życiu codziennym,
 - × promocja walorów Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny”
- III. Czas i miejsce spotkania:
10 września 2022 r., siedziba Parku Krajobrazowego „Góra Św. Anny”, Góra św. Anny, ul. Leśnicka 10, godz. 9:00 – 12:00 (12:30)
- IV. Program:
- Spotkanie edukacyjne podzielone będzie na dwa bloki:
- I – część wykładowa (prezentacje) – trwająca ok. 1-2 godziny
Poruszana tematyka: pszczoły - owady zapylające, ich znaczenie dla przyrody i człowieka, wybrane gatunki dzikich pszczoł, rok z życia pszczoły miodnej
- II – część warsztatowa
Wykonanie m.in. świecy z węzy pszczelej, prezentacja stroju pszczelarza i wybranego sprzętu pszczelarskiego oraz inne atrakcje.
- V. Warunki uczestnictwa:
1. Uczestnictwo w spotkaniu edukacyjnym „W świecie pszczoł” jest dobrowolne i bezpłatne. Uczestnik bierze udział w warsztatach wyłącznie na własną odpowiedzialność i ponosi związane z tym ryzyko.
 2. Zajęcia skierowane są do rodzin z dziećmi. Osoby poniżej 18 roku życia biorą udział w wydarzeniu pod opieką rodzica lub opiekuna.
 3. Bezwzględnym warunkiem udziału w spotkaniu edukacyjnym „W świecie pszczoł” jest pisemne wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych tj. imienia i nazwiska i numeru telefonu, w celach organizacyjnych.
 4. W przypadku uczestnictwa osoby niepełnoletniej wymagana jest pisemna zgoda rodzica lub opiekuna prawnego na: przetwarzanie danych osobowych dziecka, tj. imienia i nazwiska przez Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych, w celu organizacji spotkania edukacyjnym „W świecie pszczoł”.
 5. Udział w Spotkaniu wymaga wcześniejszego zgłoszenia:
telefonicznie (77) 461 50 74 lub mailowo na adres: e..kuznicka@zopk.pl
 5. Liczba miejsc jest ograniczona. O przyjęciu na spotkanie decyduje kolejność zgłoszeń.
- VI. Pozostałe:
1. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za przedmioty pozostawione przez uczestników warsztatu w miejscu ich przeprowadzenia oraz szkody poniesione przez uczestników na skutek nie przestrzegania niniejszego regulaminu i powszechnych zasad bezpieczeństwa.
 2. Wpisanie się na listę uczestników wydarzenia jest jednoznacznie akceptacją wszystkich zapisów niniejszego Regulaminu.

KONIEC

KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Administratorem Pani / Pana danych osobowych lub danych osobowych Pana / Pani dziecka jest Zespół Opolskich Parków Krajobrazowych.
2. Administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych Osobowych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Jest nim Pan Bogusław Dziadkiewicz, adres e-mail: Dziadkiewicz.kancelaria@poczta.onet.eu.
3. Dane osobowe w postaci imienia, nazwiska i numeru telefonu, przetwarzane będą w celu organizacji zajęć prelekcyjno-warsztatowych „W świecie pszczół” organizowanym w dniu 10 września 2022 r.
4. Podstawa do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych (art. 6, ust. 1, lit. A RODO).
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
8. Posiada Pan / Pani prawo dostępu do treści swoich lub swojego dziecka 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 Pan / Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
10. Pana / Pani dane osobowe, dane osobowe Pani / Pana dziecka nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.