

Przed nami kolejna edycja Bydgoskiego Grantu Ekologicznego. Do 10 marca 2020 roku wnioski o dofinansowanie działań ekologicznych mogą składać przedszkola, szkoły, uczelnie wyższe, fundacje, stowarzyszenia i rady osiedli.

Grant przyznawany jest dla przedsięwzięć, inicjatyw, warsztatów i konkursów związanych z kształtowaniem poczucia odpowiedzialności za stan środowiska naturalnego, jego ochroną, działaniami proekologicznymi oraz propagowaniem zasad zrównoważonego rozwoju wśród mieszkańców Bydgoszczy.

Maksymalna wysokość dofinansowania jednego wniosku to 2 tys. zł. Corocznie grant jest przyznawany na konkretne zadania priorytetowe. W tej edycji są to:

1. Zdrowy oddech dla Bydgoszczy.

Powietrze jest elementem środowiska naturalnego, które nie zna granic, a jest niezbędne do życia wszystkich ludzi. Ochrona jakości powietrza jest bardzo istotna dla zdrowia i komfortu życia obecnych, jak i przyszłych pokoleń bydgoszczan. Celem priorytetowym jest upowszechnienie wiedzy na temat zanieczyszczenia powietrza i działań, które można prowadzić w celu jego poprawy.

2. Światowy Dzień Pszczół.

Silna presja na przyrodę, wynikająca z rozwoju cywilizacji uderza m.in. w owady zapylające, a bez ich pracy – zapylania kwiatów – człowiek nie jest w stanie przeżyć. Obchody Światowego Dnia Pszczół (20 maja) mają na celu wzmocnienie świadomości społecznej roli, jaką pszczoły odgrywają w naszym życiu oraz zagrożeń, które powodują, że tym pożytecznym zwierzętom coraz trudniej jest przetrwać w środowisku naturalnym. Obchody ww. święta wpisują się w projekt BeePathNet realizowany przez Miasto i powinny być realizowane w maju, najlepiej 20 maja.

3. Pada deszcz – Ty go zbierz!

Woda opadowa to najlepsze i nieodpłatne źródło wody, dzięki któremu możemy żyć oszczędniej i bardziej ekologicznie. Zachowując naturalny obieg wody w przyrodzie, wpływamy pozytywnie na mikroklimat i bioróżnorodność, wzbogacamy działania adaptacyjne do zmian klimatycznych. Celem inicjatywy jest uświadomienie potrzeby zagospodarowania deszczówki, np. poprzez gromadzenie wody w zbiorniku i wykorzystanie jej do podlewania przydomowego ogródka, tworzenie zielono – niebieskiej infrastruktury w celu retencji wód opadowych np. ogrodów deszczowych.