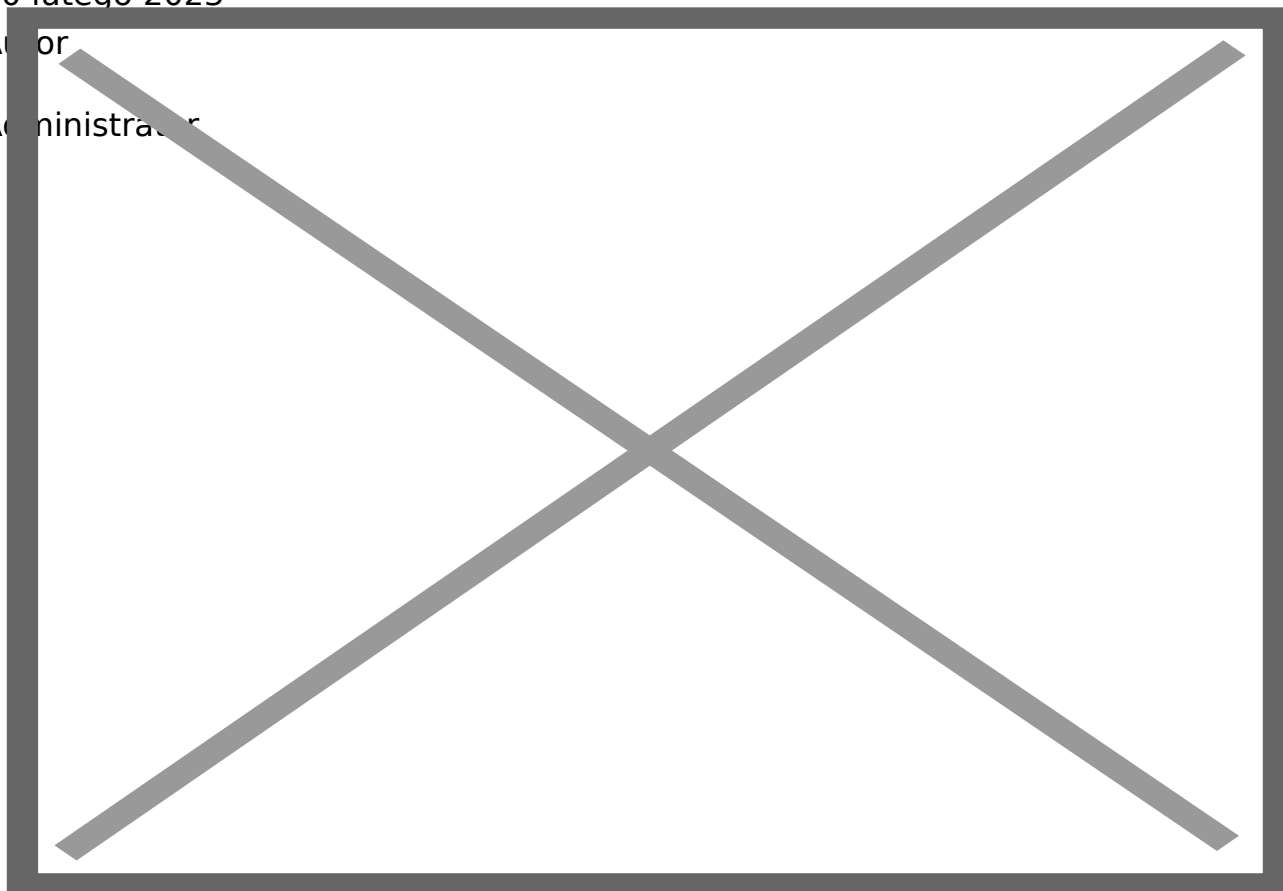


Data publikacji

10 lutego 2023

Autor

Administrator



**Mieszkańcy gminy Pszczyna będą mogli otrzymać do 2500 złotych na inwestycje związane z budową urządzeń służących do zatrzymania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych. Nabór wniosków rozpocznie się 15 lutego i potrwa do końca marca 2023 roku.**

Ze środków budżety gminy Pszczyna mogą być udzielane dotacje na realizację inwestycji polegających na budowie lub montażu urządzeń służących do gromadzenia oraz wykorzystania wód opadowych i roztopowych. Do urządzeń tych należą:

- podziemny zbiornik na wody opadowe i roztopowe o pojemności co najmniej 1 m<sup>3</sup>;
- naziemny, wolnostojący zbiornik na wody opadowe i roztopowe o pojemności co najmniej 1 m<sup>3</sup>;
- system bioretencji (system o pojemności co najmniej 5 m<sup>3</sup> i nie większy niż 10 m<sup>3</sup> służący do zagospodarowania wód opadowych i roztopowych pochodzących ze

zorganizowanego ciągu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe zaprojektowany z uwzględnieniem nasadzeń, które są w stanie przetrwać okresowe susze jak i okresowe zalanie oraz właściwości przepuszczalnych gruntu np. ogrody deszczowe, oczka wodne);

- urządzenia retencyjno-rozsączające tj. instalację zakopywane w grunt, umożliwiające gromadzenie wód opadowych oraz rozsączanie ich do ziemi, np. skrzynki rozsączające, studnie chłonne, o pojemności co najmniej 1 m<sup>3</sup>.

Jak tłumaczy Marcin Sosna, naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Pszczynie, działanie gminy jest zgodne z kierunkami działań zapisanymi w „Strategicznym Planie Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” oraz Polityką Ekologiczną Państwa 2030 - strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej.

*- Celem wprowadzanych regulacji jest utrzymanie zasobów wód gruntowych oraz poprawy lokalnego mikroklimatu poprzez zwiększenie retencji wód opadowych i roztopowych na terenie gminy Pszczyna. Działania te skutkować będą także podniesieniem poziomu ochrony przed skutkami zmian klimatu oraz zagrożeń naturalnych - mówi **Marcin Sosna**.*

Łączna suma dotacji nie może przekroczyć 2500 zł na jedną nieruchomość. Wysokość dotacji wynosi 100 % rzeczywistych kosztów realizacji inwestycji, lecz nie więcej niż:

- 100 zł za każdą rozpoczętą 0,1 m<sup>3</sup> objętości zbiornika naziemnego;
- 200 zł za każdą rozpoczętą 0,1 m<sup>3</sup> objętości zbiornika podziemnego lub urządzenia retencyjno-rozsączającego;
- 250zł za każdą rozpoczętą 1 m<sup>3</sup> objętości systemu bioretencji.

*- Z roku na rok coraz mocniej odczuwamy efekty zmian klimatycznych. Występujące po sobie okresy suszy i gwałtowne ulewy powodują, że na zmianę borykamy się z brakiem wody lub jej nadmiarem. Dlatego chcemy promować takie inicjatywy. To bardzo ważny projekt i cieszę się, że Rada Miejska zdecydowała się przyjąć go w postaci uchwały - mówi burmistrz **Dariusz Skrobol**. - Liczę, że finansowe wsparcie zachęci mieszkańców do takich, proekologicznych inwestycji, zwłaszcza, że dotacje mogą pokryć nawet 100% wydatków.*

Wniosek wraz z niezbędnymi załącznikami (zamieszczonymi pod opisem) należy złożyć w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego (Pszczyna, ul. Dworcowa 30) w wersji papierowej. Udzielone dotacje będą rozliczane do 15 listopada 2023 roku. **Dodatkowe informacje pod numerem tel.: 32 449 38 75**

Szczegóły: <https://bip.pszczyna.pl/ogloszenie-o-naborze-od-15-lutego-2023-r-do-31-marca-2023-r-wnioskow-o-udzielenie-dotacji-na-realizacje-inwestycji-polegajacych-na-budowie-urzadzen-sluzacych-do-zatrzymania-i-wykorzystania-wod-opadowych-i-roztopowych-w-miejscu-ich-powstania-na-terenie-g#cnt>

[Wszystkie aktualności](#)