



## Mikroretencja wód opadowych i roztopowych. Złóż wnioski

2022-03-18

**7 marca ruszył nabór wniosków na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych. Budżet na ten cel wynosi w tym roku 5 mln zł. Wnioski można składać do 31 marca.**

### Na jakie zadania może być udzielona dotacja?

Dotacja może być udzielona na dofinansowanie kosztów koniecznych tj. zakup, montaż urządzeń wchodzących w skład systemu do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych i roztopowych lub koszty modernizacji istniejącej instalacji w celu umożliwienia podłączenia systemu do gromadzenia wody opadowej i roztopowej.

### Kto może ubiegać się o dotację?

Uprawnionymi do składania wniosków o udzielenie dotacji są podmioty niezaliczone do sektora finansów publicznych (w szczególności osoby fizyczne, wspólnoty mieszkaniowe, osoby prawne, przedsiębiorcy) oraz jednostki sektora finansów publicznych będące gminnymi lub powiatowymi osobami prawnymi.

### Wysokość dotacji:

- dofinansowanie na wykonanie podziemnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe w wysokości **1 000 zł za każdy pełny m<sup>3</sup> pojemności zbiornika, lecz nie więcej niż 12 000 zł i nie więcej niż poniesione koszty konieczne**
- wykonanie naziemnego, zamkniętego i wolnostojącego zbiornika na wody opadowe i roztopowe z dachu o pojemności minimum 200 litrów wraz z instalacją do podłączenia do rynny w wysokości **100 zł za każde pełne 100 litrów pojemności zbiornika, lecz nie więcej niż 1200 zł i nie więcej niż poniesione koszty konieczne**
- wykonanie systemu bioretencji w wysokości **80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł**
- wykonanie systemu drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe (z wyłączeniem odwodnienia dróg i parkingów) w wysokości **80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł**
- wykonanie systemu nawadniania terenów zielonych, terenów zadrzewionych i ogrodów w wysokości **80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł.**

### Dlaczego warto?

Retencjonowanie wody opadowej i roztopowej ma wiele zalet. Należą do nich na przykład: zmniejszenie zużycia wody poprzez wykorzystanie jej do podlewania trawników, roślin ogrodowych, a tym samym zmniejszenie opłat za wodę, umożliwienie odprowadzania wody w przypadku braku kanalizacji oraz ochrona zasobów wód podziemnych.

Szczegółowe informacje zostały opublikowane na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#).