………………………………………..…… ………………………..

(nazwa wnioskodawcy) (miejsce i data)

## Opis zakresu działalności

Projekt............................................................................................................................ (tytuł projektu)

swoim zakresem obejmuje………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

Projekt wpisuje się w system i metody retencji wody polegający na[[1]](#footnote-1):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………….

Zretencjonowana woda będzie wykorzystywana[[2]](#footnote-2) m. in. do…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Szacuje się, ze w ramach projektu zostanie wykorzystane ……[[3]](#footnote-3) objętości zretencjonowanych/zatrzymanych wód opadowych.

W ramach projektu będą /nie będą[[4]](#footnote-4) realizowane działania wykorzystujące kompleksowe zabiegi łączące przyjazne środowisku metody przyrodnicze i techniczne.

Uzasadnienie[[5]](#footnote-5): …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………….

Projekt dotyczy / nie dotyczy[[6]](#footnote-6) działań ograniczających ryzyko wystąpienia zagrożeń naturalnych.

Uzasadnienie[[7]](#footnote-7):

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………

1. Należy wskazać w jaki system i metody rekcji wody wpisuje się realizowany projekt, spośród wymienionych poniżej:

   retencja krajobrazowa: struktura i użytkowanie ziemi, zalesianie, siedliska podmokłe (łąki, torfowiska), roślinność nadrzeczna, zadrzewienia śródpolne

   retencja glebowa: poprawa struktury gleb, zwiększenie zawartości materii organicznej, rolnictwo organiczne

   retencja wód powierzchniowych: ograniczenie spływu powierzchniowego z użyciem metod biologicznych i technicznych

   retencja wód powierzchniowych: ochrona naturalnych stawów i niewielkich zbiorników wodnych

   retencja wód powierzchniowych: zielone dachy, zbieranie i gromadzenie wód opadowych przeznaczonych do wykorzystania w miejscu wystąpienia opadu, przepuszczalne nawierzchnie, rozszczelnianie powierzchni nieprzepuszczalnych, obszary chłonne, studnie chłonne, rowy infiltracyjne, ogrody deszczowe [↑](#footnote-ref-1)
2. Za wykorzystanie wód opadowych uznaje się również ich rozsączanie do gruntu lub zasilanie zbiorników ziemnych z zapewnioną infiltracją. [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy wskazać procent objętości zretencjonowanych/wykorzystywanych wód [↑](#footnote-ref-3)
4. Niewłaściwe skreślić. [↑](#footnote-ref-4)
5. W uzasadnieniu należy wskazać czy w ramach projektu przewidziano metody naturalne, polączenie metod naturalnych i technicznych, metody techniczne oraz wskazać udział powierzchni projektowanych terenów zielonych spełniających funkcje ekologiczne na obszarze projektu w całkowitej powierzchni obszaru objętego projektem. [↑](#footnote-ref-5)
6. Niewłaściwe skreślić - opcja „NIE DOTYCZY” przyznawana wyłącznie w przypadku, gdy projekt nie obejmuje działań związanych z rozwojem małej retencji, zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych i roztopowych) [↑](#footnote-ref-6)
7. Opisać czy zaproponowane w projekcie działania efektywnie zwiększają ochronę ludności i mienia przed zagrożeniami naturalnymi, w szczególności przed powodzią, podtopieniami i suszą? [↑](#footnote-ref-7)