

Nakło nad Notecią, dnia 17.09.2019r.

Radny Rady Miejskiej  
Antoni Żygowski

W nawiązaniu do interpelacji Pana Radnego informujemy, że podjęte zostały działania, które znajdują swoje odzwierciedlenie również w działaniach rządowych, a związane z gospodarowaniem wodami, w tym również z retencją. W nawiązaniu do powyższego złożyliśmy propozycje Gminy Nakło nad Notecią do zewnętrznego finansowania inwestycji w ramach małej retencji na prośbę służb Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy. Urząd Wojewódzki wykonywał zbiór potrzeb inwestycyjnych na rzecz Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. W załączeniu przedstawiamy kopię w/w pisma.

Z up. BURMISTRZA

~~Piotr Kalamon~~  
~~Z-ca Burmistrza~~

Otrzymują :

1. Adresat
2. ZID a/a

## **Propozycje Gminy Nakło nad Notecią do finansowania inwestycji w ramach Małej Retencji.**

### Inwestycja 1

Utworzenie małej retencji na cieku (rzece) Kolczatka w miejscowości Nakło nad Notecią.

Lokalizacja: Nakło nad Notecią. Zbiornik i regulacja przepływu na działce nr 1806/41 w sąsiedztwie ulicy Mickiewicza.

Problem do rozwiązania: zagospodarowanie wód opadowych w północnej części miasta. Projekt ten pozwoli zagospodarować wody opadowe napływające z terenów zurbanizowanych, nowych terenów zabudowy, okolicznych obszarów rolnych, jednocześnie zabezpieczy obszar śródmiejski przed lokalnymi zadaniami wodami nawalnymi.

Zakres: Budowa zbiornika, budowa zasuw regulacyjnych, regulacja koryta cieku Kolczatka na odcinku około 1,2 km (od ulicy Mickiewicza do dz. nr 2319 – stanowiącej teren dalszego przebiegu cieku), regulacja koryta cieku Kolczatka na odcinku 2,0 km (od dk10 do ulicy Mickiewicza).

Szacowany koszt robót budowlanych: około 4,5 mln złotych.

### Inwestycja 2

Utworzenie małej retencji w miejscowości Paterek.

Lokalizacja: Paterek. Zbiornik na działkach nr 533/10, 534/17, 534/16 w terenie zabudowy jednorodzinnej pomiędzy ulicami Łąkowa, Szubińska.

Problem do rozwiązania: zagospodarowanie wód opadowych z drogi wojewódzkiej dw246 od ronda Powstańców Wielkopolskich w kierunku Szubina na długości około 1,5 km oraz zagospodarowanie wód deszczowych z terenu zabudowy jednorodzinnej obszaru pomiędzy ulicami Łąkowa, Szubińska, Cicha (obszar około 35 ha).

Zakres: Budowa zbiornika, budowa kanalizacji deszczowej, budowa systemu rozsączającego w ciągach dróg osiedlowych.

Szacowany koszt robót budowlanych: około 5,1 mln złotych.

### Inwestycja 3

Utworzenie małej retencji w miejscowości Chrząstowo - Małocin.

Lokalizacja: Miejscowości Chrząstowo – Małocin. Zbiornik na działkach nr 119 i 36.

Problem do rozwiązania: zagospodarowanie wód melioracyjnych z terenu zlewni rowu A i A-1 (miejscowości Chrząstowo, Małocin, Karnowo, Karnówko, Olszewka)

Zakres: Budowa zbiornika oraz między innymi odbudowa koryta (około 9 km), przebudowa przepustów, system zasuw regulacyjnych.

Szacowany koszt robót budowlanych: około 8,7 mln złotych.

#### Inwestycja 4

Odbudowa systemu Małej retencji w miejscowości Karnowo.

Lokalizacja: Miejscowość Karnowo.

Problem do rozwiązania: zaburzenia pracy systemu małej retencji,

Zakres: odbudowa zbiorników, czyszczenie i regulacja rowów i rurociągów,  
zbudowanie systemu zasuw.

Szacowany koszt robót budowlanych: około 2 mln złotych.

#### Inwestycja 5

Odbudowa systemu Małej retencji w miejscowości Olszewka.

Lokalizacja: Miejscowość Olszewka.

Problem do rozwiązania: zaburzenia pracy systemu małej retencji,

Zakres: odbudowa zbiorników, czyszczenie i regulacja rowów i rurociągów,  
zbudowanie systemu zasuw.

Szacowany koszt robót budowlanych: około 1,5 mln złotych.

#### Inwestycja 6

Utworzenie małej retencji w miejscowości Nakło nad Notecią – park Jana III Sobieskiego.

Lokalizacja: Miejscowość Nakło nad Notecią.

Problem do rozwiązania: zatrzymanie wód opadowych celem późniejszego  
wykorzystania dla terenów zielonych,

Zakres: budowa zbiornika z systemem doprowadzającym z pobliskich terenów  
utwardzonych i rozprowadzającym wody opadowe.

Szacowany koszt robót budowlanych: około 1,0 mln złotych.

#### Inwestycja 7

Utworzenie małej retencji w miejscowości Nakło nad Notecią – park 700-lecia.

Lokalizacja: Miejscowość Nakło nad Notecią.

Problem do rozwiązania: zatrzymanie wód opadowych celem późniejszego  
wykorzystania dla terenów zielonych,

Zakres: budowa zbiornika z systemem doprowadzającym z pobliskich terenów  
utwardzonych i rozprowadzającym wody opadowe.

Szacowany koszt robót budowlanych: około 1,0 mln złotych.

Ogółem 7 inwestycji – około 24 mln.

Z up. BURMISTRZA  
Piotr Kalamon  
7122 Burmistrza