

Załącznik Nr 1  
do uchwały nr .../.../....  
Rady Gminy Białopole  
z dnia .....

**WIELOLETNI PLAN ROZWOJU  
I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH  
I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
DLA GMINY BIAŁOPOLE  
  
NA LATA 2020-2024**

*Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych został opracowany zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków ( t. j. Dz. U. z 2019 r. , poz. 1437 z późn. zm.).*

## **I. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.**

### **1. Wodociągi**

Urząd Gminy Białopole eksploatuje całą sieć wodociągową w gminie, która obejmuje wszystkie sołectwa i miejscowości gminy.

Długość sieci wodociągowej utrzymywanej i eksploatowanej przez UG na terenie gminy wynosi 81,6 km.

Zakres usług wodociągowych w latach 2020-2024 obejmuje utrzymanie i eksploatację studni głębinowych w Białopolu i Raciborowicach.

### **2. Kanalizacja**

Długość sieci kanalizacyjnej w Gminie Białopole wynosi 3,4 km i obejmuje częściowo sołectwo Białopole (ul. 3-go Maja, ul. Chełmska, ul. Hrubieszowska, ul. Kościuszki, ul. Witosy).

Gmina Białopole posiada biologiczną oczyszczalnię ścieków w Białopolu. Ścieki socjalno – bytowe, przemysłowe dowożone i prowadzone są kanalizacją sanitarną do oczyszczalni.

## **II. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w latach 2020-2024.**

### **1. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych obejmuje swym zakresem:**

- wymianę i legalizację wodomierzy u odbiorców usług,
- remonty i modernizację sieci wodociągowych,
- naprawy bieżące ujęć wody, ze studniami głębinowymi,
- usuwanie awarii na sieci wodociągowej, zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody, w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem w sposób ciągły i niezawodny,
- zapewnienie należytej jakości wody.

Powyższe zadania realizowane będą ze środków własnych gminy. Nakłady finansowe w poszczególnych latach zamieszczono w tabeli nr 1.

### **2. Plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych obejmuje swym zakresem:**

- naprawę lub wymianę pomp,
- remonty i modernizację sieci kanalizacyjnych,
- usuwanie awarii na sieci kanalizacyjnej, zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń do realizacji odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny,
- zapewnienie zrzutu ścieków w sposób zgodny z pozwoleniem wodno-prawnym.

Powyższe zadania realizowane będą ze środków własnych gminy.

### III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz odprowadzanie ścieków.

#### 1. Woda:

- wymiana wodomierzy w budynkach mieszkalnych,
- racjonalne zużycie wody,
- remonty, konserwacje oraz wymiana nieszczelnych hydrantów i zasuw w ramach remontu sieci wodociągowej we wszystkich sołectwach w latach 2020-2024,
- remonty przyłączy wodociągowych w latach 2020-2024,
- poprawa ściągłości opłat za pobór wody.

#### 2. Ścieki:

- poprawa ściągłości opłat za odprowadzanie ścieków,
- wydawanie pozwoleń na montaż podliczników dla gospodarstw rolnych w celu prawidłowego odprowadzania ścieków, remonty przyłączy kanalizacyjnych w latach 2020-2024,
- remonty sieci i przyłączy kanalizacyjnych oraz udrożnienie przepływu ścieków.

### IV. Zadania inwestycyjne finansowane z budżetu gminy i źródeł zewnętrznych.

**Tabela 1. Nakłady w poszczególnych latach oraz sposoby finansowania planowanych przedsięwzięć remontowo-modernizacyjnych**

L.p.	Nazwa programu	Cel i zadania	Źródło finansowania	Okres realizacji programu	Wydatki budżetu w latach				
					2020	2021	2022	2023	2024
1.	Wymiana i legalizacja wodomierzy	Zaopatrzenie ludności w wodę	Budżet Gminy	2020-2024	25	25	25	25	25
2.	Utrzymanie, remonty i modernizacja ujęć wody oraz sieci wodociągowych	Zaopatrzenie ludności w wodę	Budżet Gminy	2020-2024	50	50	50	50	50
3.	Zapewnienie należytej jakości wody	Zaopatrzenie ludności w wodę	Budżet Gminy	2020-2024	20	20	20	20	20
4.	Utrzymanie, remonty i modernizacja oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnych	Odprowadzanie ścieków	Budżet Gminy	2020-2024	30	30	30	30	30

*Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych jest zgodny z kierunkami rozwoju gminy określonymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miejscowym studium zagospodarowania przestrzennego.*