

**UCHWAŁA NR 60/VIII/2022**  
**ZGROMADZENIA MIĘDZYGMINNEGO ZWIĄZKU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W**  
**STRZELCACH WIELKICH**

z dnia 22 czerwca 2022 r.

**w sprawie udzielenia wotum zaufania Zarządowi Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji**  
**w Strzelcach Wielkich**

Na podstawie art.69 ust.3 w związku z art.18 ust.2 pkt 4a) i art.28aa ust.9 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005 i 1079) Zgromadzenie Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich uchwala, co następuje:

**§ 1.** Po przeprowadzeniu debaty nad raportem o stanie MZWiK w Strzelcach Wielkich Zgromadzenie MZWiK w Strzelcach Wielkich udziela wotum zaufania Zarządowi MZWiK w Strzelcach Wielkich.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Zgromadzenia

**Lukasz Kubiak**

Strzelce Wielkie, dn. 31 maja 2022r.

**Raport o stanie Międzygminnego Związku Wodociągów  
i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich  
w roku 2021**

**I. Wstęp**

Raport obejmuje podsumowanie działalności Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich w 2021 roku.

Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich został powołany do działalności w 1991 roku. Posiada osobowość prawną i wpisany jest do rejestru związków międzygminnych. Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich realizuje zadania własne gmin dotyczące zbiorowego zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków. Uczestnikami Związku są 4 gminy miejsko-wiejskie: powiat gostyński – Krobia, Pępowo, Pogorzela i powiat krotoszyński – Kobylin.

**II. Informacje ogólne**

Na terenie Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich znajduje się 14 stacji uzdatniania wody. Związek zaopatruje w wodę ok. 34 tysiące mieszkańców, do których sieciami o łącznej długości ponad 427,6 km sieci wodociągowych oraz 96,5 km przyłączy wodociągowych w 2021 roku dostarczyliśmy z ujęć 2 183,4 dam<sup>3</sup> wody.

Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich eksploatuje 4 oczyszczalnie ścieków, do których dopływają ścieki za pośrednictwem 133,3 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz 33,6 km przykanalików sanitarnych. W 2021 roku oczyściliśmy 614,2 dam<sup>3</sup> ścieków.

**III. Działania Zarządu w 2021 roku**

1. Zarząd Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich w 2021 roku podjął następujące uchwały:
  - 1) Uchwała Nr 20/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 9 marca 2021 roku w sprawie zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich na lata 2021 – 2025.
  - 2) Uchwała Nr 21/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 9 marca 2021 roku w sprawie wprowadzenia „Regulaminu udzielania zamówień sektorowych poniżej progów unijnych”,

do których udzielania Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich nie jest zobowiązany stosować ustawę Prawo zamówień publicznych.

- 3) Uchwała Nr 22/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 29 marca 2021 roku w sprawie przyjęcia i przedstawienia sprawozdania rocznego z wykonania budżetu za 2020 rok.
  - 4) Uchwała Nr 23/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 9 lipca 2021 roku w sprawie zaciągnięcia kredytu krótkoterminowego na pokrycie występującego w ciągu roku przejściowego deficytu budżetu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich.
  - 5) Uchwała Nr 24/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 27 sierpnia 2021 roku w sprawie: Przedstawienia informacji o przebiegu wykonania budżetu za I półrocze 2021 r. oraz informacji o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej.
  - 6) Uchwała Nr 25/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 27 sierpnia 2021 roku w sprawie przeznaczenia do sprzedaży i przeprowadzenia przetargu na sprzedaż ruchomości stanowiących własność MZWIK w Strzelcach Wielkich oraz powołania komisji przetargowej.
  - 7) Uchwała Nr 26/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 15 października 2021 roku w sprawie zmiany planu finansowego Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich na rok 2021.
  - 8) Zarządzenie Nr 1/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 15 listopada 2021 roku w sprawie ustalenia projektu Wieloletniej Prognozy Finansowej Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich na lata 2022 – 2025.
  - 9) Uchwała Nr 27/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 15 listopada 2021 roku w sprawie przedstawienia projektu uchwały dotyczącej uchwalenia planu finansowego Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich na rok 2022.
  - 10) Uchwała Nr 28/VIII/2021 Zarządu Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 22 grudnia 2021 roku w sprawie wyboru długości okresu średniej arytmetycznej stosowanego do wyliczenia relacji określonych w art. 243 ust. 1 ustawy o finansach publicznych.
2. Zarząd Związku w trakcie 2021 roku zrealizował:
- 1) Budowę nowego przyłącza energetycznego do przepompowni wody w Starej Krobi, za kwotę 23 104,00 zł netto.
  - 2) Zakup programu TYTAN SQL moduł e-BOK, za kwotę 11 250,00 zł netto.
  - 3) Zakup fabrycznie nowej kosiarki samojezdnej John Deere X 350R, rok prod. 2021, dla SUW Długotłęka za kwotę 18 000,00 zł netto.
  - 4) Zakup fabrycznie nowej kosiarki samojezdnej John Deere X 350R, rok prod. 2021, dla SUW Florynki za kwotę 18 000,00 zł netto.

- 5) Zakup nowego samochodu ciężarowego Renault Master L2H2 rok prod. 2021 za kwotę 108 902,50 zł netto.
- 6) Budowę sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Łącznikowej w m. Krobia za kwotę 205 448,74 zł netto, w tym:
  - dokumentacja projektowa i inwentaryzacja,
  - sieć wodociągowa z rur PE Ø 110mm i długości 314,0 m z 2 hydrantami nadziemnymi,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne z rur PVC Ø 200mm i długości 379,0 m,
- 7) Budowę sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Buszy, Kucharczyka i Czerwińskiego w m. Pogorzela – Etap II za kwotę 309 483,19 zł netto, w tym:
  - dokumentacja projektowa i inwentaryzacja,
  - sieć wodociągowa z rur PEHD Ø 110mm i długości 820,0 m wraz z 3 hydrantami nadziemnymi Dn. 80,
  - sieć kanalizacji sanitarnej – kolektory grawitacyjnej z rur PVC Ø 200mm i długości 776,0 m.
- 8) Budowę sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Jana Piko w m. Krobia za kwotę 156 461,87 zł netto, w tym:
  - dokumentacja projektowa i inwentaryzacja,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne z rur PVC Ø 200mm i długości 117,0 m,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne z rur PE Ø 200mm i długości 19,0 m,
  - rurociągi tłoczne z rur PE Ø 90mm i długości 198,0 m,
  - sieciowa przepompownia ścieków o Ø 1500mm wraz z kompletnym wyposażeniem i sterowaniem wpiętym w system monitoringu MZWIK.
- 9) Budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków w m. Gębice za kwotę 113 533,16 zł netto, w tym:
  - dokumentacja projektowa i inwentaryzacja,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne z rur PVC Ø 200mm i długości 82,0 m,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - przykanaliki z rur PVC Ø 160mm i długości 52,0 m / 4 szt.,
  - rurociągi tłoczne z rur PE Ø 63mm i długości 190,0 m,
  - przepompownia ścieków z PVC o Ø 800mm wraz z 1 pompą i wyposażeniem oraz sterowaniem wpiętym w system monitoringu MZWIK.
- 10) Modernizację sieci kanalizacji sanitarnej na wysokości bloku przy ul. Krobskiej m. Pudliszki za kwotę 87 699,57 zł netto, w tym:
  - Inwentaryzacja powykonawcza,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne z rur PVC Ø 200mm i długości 75,0 m,

- sieć kanalizacji sanitarnej - przykanaliki z rur PVC  $\varnothing$  160mm i długości 8,0 m / 4 szt.,
- 11) 9 letnią inwestycję pn. „Przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Krzyżanki” za kwotę 1 346 818,79 zł netto, w zakres inwestycji wchodzi min.:
- wykonanie dokumentacji projektowej,
  - termomodernizacja budynku wraz z modernizacją hali,
  - dostawa, montaż i uruchomienie technologii SUW w skład której wchodzi: 4 filtry ze złożem, 1 mieszacz wodno-powietrzny, 1 hydrofor, 1 zestaw pompowy wraz z pompą płuczną, sprężarka śrubową oraz automatyka całego systemu,
  - wymiana rurociągów ssawnego i tłoczno-odprowadzenia wody z przelewu i spustu dla 4 zbiorników,
  - modernizacja powłoki 4 zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej,
  - zagospodarowanie terenu,
  - inwentaryzacja powykonawcza.
- 12) Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kuczynka za kwotę 1 108 257,77 zł netto, w tym:
- dokumentacja projektowa i inwentaryzacja,
  - sieć kanalizacji sanitarnej - kolektory grawitacyjne z rur PVC o  $\varnothing$  200mm i długości 828,85 m
  - sieć kanalizacji sanitarnej - przykanaliki sanitarne z rur PVC o  $\varnothing$  160mm i długości 178,65 m – 31 sztuk
  - rurociągi tłoczne z rur PEHD o  $\varnothing$  110 mm i długości 676,6 m  
w tym przewiert sterowany rurą osłonową z rur PE o  $\varnothing$  200mm i długości 125,0 m
  - rurociągi tłoczne z rur PEHD  $\varnothing$  90 mm i długości 370,85 m  
w tym przewiert sterowany rurą osłonową z rur PE o  $\varnothing$  200mm i długości 58,0 m
  - 2 kompletne sieciowe przepompownie ścieków wraz z kompletnym wyposażeniem i sterowaniem wpiętym w system monitoringu MZWIK
  - rurociągi tłoczne: - z rur PE o  $\varnothing$  50 o długości 29,85 m wraz z 2 kpl. przydomowych przepompowni ścieków.
- 13) 4 letnią inwestycję pn. „Modernizacja stacji uzdatniania wody w m. Długołęka” za kwotę 392 572,33 zł netto, w zakres inwestycji wchodzi min.:
- wykonanie dokumentacji projektowej,
  - modernizacja wnętrza hali technologicznej,
  - modernizacja dachu hali technologicznej,
  - wymiana rurociągu odprowadzającego wody popłuczne,
  - modernizacja studni (montaż nowej obudowy studni typu lekkiego i orurowania).
- 14) Budowę sieci wodociągowej z przyłączem w m. Magdalenki za kwotę 14 055,20 zł netto, w tym:
- dokumentacja projektowa i inwentaryzacja,
  - sieć wodociągowa z rur PE  $\varnothing$  90mm i długości 171,0 m z 1 hydrantem nadziemnym,

- przyłącze wodociągowe z rur PE Ø 40mm i długości 12,0 m / 1 szt.
- 15) Budowę kontenerowej stacji uzdatniania wody za kwotę 341 281,00 zł netto, w tym:
- dostawa kontenera morskiego 40'HC wraz z wykonaniem jego izolacji termicznej płytą warstwową,
  - dostawa urządzenia aeracyjne EPA-1400-6/1/15EPX1,
  - dostawa zestawu filtracyjnego (3 filtry ze złożem filtracyjnym oraz ramami zaworowymi),
  - dostawa dmuchawy SCL K04 TD 2,2 kW,
  - dostaw sprężarki śrubowej GX2 FF 200I,
  - dostawa zestawu pompowego (3 pompy) wraz z dodatkową pompą płuczną,
  - automatyka,
  - montaż całości stacji wraz z orurowaniem i uruchomieniem.
- 16) 4 letnią inwestycję p.n. „Przebudowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Ziemiń” za kwotę 573 766,74 zł netto, w zakres inwestycji wchodzi min.:
- dokumentacja projektowa,
  - dostawa dwóch zbiorników po 150 m<sup>3</sup> każdy wraz z izolacją termiczną i płaszczem zewnętrznym z blachy trapezowej powlekanej,
  - wykonanie rurociągu ssawnego i tłocznego oraz odprowadzenia wody z przelewu i spustu,
  - inwentaryzacja powykonawcza.
- 17) 7 letnią inwestycję p.n. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Pępowie” za kwotę 977 728,32 zł netto, w zakres inwestycji wchodzi min.:
- projekt budowlany, inwentaryzacja powykonawcza,
  - wykonanie nowego przyłącza energetycznego wraz ze stacją transformatorową,
  - termomodernizacja budynku socjalno-technicznego oraz budynku prasy,
  - modernizacja budynku garaży,
  - wymiana dwóch zbiorników ścieków dowożonych wraz wykonaniem na nich powłoki polimocznikowej,
  - modernizacja sytemu napowietrzania w istniejących reaktorach i komorach stabilizacji tlenowej osadu,
  - wymiana pomostów na istniejącym biobloku,
  - wentylacja mechaniczna wraz z nagrzewnicą w pawilonie sitopiaskownika ścieków dowożonych,
  - wykonanie nawierzchni dróg, placów i chodników,
  - nadzór technologiczny nad rozruchem oczyszczalni.
3. W 2021 r. MZWik w Strzelcach Wielkich otrzymał w odpłatne użytkowanie Rozbudowaną oczyszczalnię ścieków komunalnych w Pępowie.
- W skład przekazanej oczyszczalni ścieków wchodzi:
- instalacja sitopiaskownika głównego wraz z budynkiem kontenerowym,
  - kompaktowa pośrednia pompownia ścieków (II stopnia),
  - dwie komory nityfikacji,

- dwa osadniki wtórne,
- instalacja stacji dmuchaw wraz z budynkiem kontenerowym,
- zagęszczacz osadu nadmiernego,
- kompaktowa stacja zlewca oraz instalacja sitopiaskownika dla ścieków dowożonych wraz z budynkiem kontenerowym,
- zespół urządzeń dla przyjmowania i obróbki zanieczyszczeń z czyszczenia sieci kanalizacyjnych dowożonych do oczyszczalni,
- kompaktowa komora wyposażona w przepływomierz zabudowana na kanale odpływowym ścieków oczyszczonych,
- instalacja elektryczna rozdzielni głównej,
- agregat prądowłóczy wraz z połączeniami kablowymi,
- wybudowana i rozbudowana sieć zakładowa i międzyobiektowa,
- zmodernizowane nawierzchnie drogowe i chodniki,
- pompy w pompowni głównej wraz z układem tłocznym pomp oraz głównym rurociągiem tłocznym,
- instalacja wentylacyjna oraz stalowy pomost roboczy w zbiorniku pompowni,
- urządzenia zainstalowane w ramach modernizacji istniejącego zblokowanego reaktora biologicznego,
- urządzenia zainstalowane w ramach modernizacji dwóch istniejących zbiorników zlewnych.

Opłata roczna wynosi 30 000 zł netto i ponoszona będzie przez 5 lat.

#### **IV. Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych**

Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zakładów:

##### **a) w zakresie urządzeń wodociągowych:**

- budowę sieci wodociągowej w m.Krobia w rejonie ul. Wiosennej o długości około 290 m – zrealizowano część zadania, dokończenie w 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Krobia ul. Łącznikowa o długości 314 m – zrealizowano w 2020 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Kobylin ul. Krotoszyńska (połączenie SUW Łagiewniki i Wziąchów) o długości 171 m – realizację przeniesiono na 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Kobylin w rejonie ul. Polnej o długości 102 m – realizację przeniesiono na 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Rębiechów (2 uliczki) o długości 218 m – zrealizowano jedną ulicę, pozostały zakres zrealizowany będzie w 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Stary Kobylin (dz. od 419/22 do 419/33) o długości około 325 m – realizacja przełożona na 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Kobylin (połączenie ul. Kolejowej i Czerwona Róża) o długości około 685 m – realizacja w 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Starygród dz. 109/43, 109/40 i 109/37 – realizacja rozpocznie się 2022 r.,

- budowę sieci wodociągowej w m.Pępowo – Krzekotowice o długości 414 m – realizacja w 2022 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Pępowo – Gębice o długości 853 m – realizacja w latach 2022-2023,
- budowę sieci wodociągowej w m.Siedlec o długości 204 m – realizacja przełożona na 2024 r.,
- budowę sieci wodociągowej w m.Pogorzela na ul. Roszczaka, Buszy, Czerwińskiego i Kucharczyka o długości 820 m – zrealizowano,
- wymianę sieci wodociągowej azbestocementowej w m.Wziąchów i Paradów o długości 2 000 m – realizacja przełożona na 2023 r.

**b) w zakresie urządzeń kanalizacyjnych:**

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Kuczynka o długości 2 081 m - zrealizowano
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Krobia w rejonie ul. Wiosennej o długości 294 m – realizacja odłożona na 2023 r.,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Krobia ul. Łącznikowa o długości 379 m – zrealizowano,
- budowę sieci kanalizacji tłocznej w m.Kobylin ul. Krotoszyńska o długości 220 m – realizacja w 2022 r.,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Rębiechów (2 ulice) o długości 459m – realizacja przełożona na 2023 r.,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Stary Kobylin (dz. od 419/22 do 419/33) o długości 325 m – realizacja przełożona na 2023 r.,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Gębice (gospodarstwo) o długości 324 – zrealizowano,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m.Pogorzela ul. Roszczaka, Buszy, Czerwińskiego i Kucharczyka o długości 776 m – zrealizowano.

**c) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody:**

- **rozbudowę i modernizację Stacji Uzdatniania Wody w m.Małgów:**

zakres prac:

W latach 2020-2021 r. dostarczono i zamontowano jeden zbiorniki retencyjny wody uzdatnionej o konstrukcji nadziemnej, pionowej ze stali nierdzewnej wraz z izolacją i poszyciem zewnętrznym o średnicy 4,5m, na fundamencie betonowym o pojemności 150 m<sup>3</sup> wraz z budową rurociągu ssawnego i tłoczego oraz odprowadzenie przelewu i spustu z nowych zbiorników. Zrealizowano całą technologię uzdatniania wody opartą o mieszacz wodno-powietrzny, 4 filtry ze złożem kwarcowym i katalitycznym wraz z istniejącym zestawem pompowym, cała stacja działa w automacie. Dach budynku poddano termomodernizacji poprzez montaż styro-papy o grubości 10 cm.

- **rozbudowę i modernizację Stacji Uzdatniania Wody w m.Florynki:**

zakres prac:

W lata 2020-2021 dostarczono i zamontowano dwa zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej o konstrukcji nadziemnej, pionowej ze stali nierdzewnej wraz z izolacją i



poszyciem zewnętrznym o średnicy 4,5m, na fundamencie betonowym o pojemności 100 m<sup>3</sup> każdy wraz z budową rurociągu ssawnego i tłoczego oraz odprowadzenie przelewu i spustu z nowych zbiorników – dalszy etap realizacji rozłożono na lata 2022-2023.

– **rozbudowę i modernizację Stacji Uzdatniania Wody w m.Bukownica:**

zakres prac:

W 2021 r. zlecono realizację dokumentacji projektowej dot. przebudowy SUW w m. Bukownica. Zakres projektu obejmuje budowę nowej stacji uzdatniania wody wraz z zapleczem socjalno-technicznym w ramach istniejącego ogrodzenia.

W 2022 r. pozyskano dofinansowanie na realizację przebudowy w kwocie 4 999 000 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych. Ogłoszenie zamówienia publicznego planujemy na przełom 2022/2023 roku. Realizacja inwestycji potrwa około 12 miesięcy.

– **rozbudowę i modernizację Stacji Uzdatniania Wody w m.Ziemlin:**

zakres prac:

W 2021 r. dostarczono i zamontowano dwa zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej o konstrukcji nadziemnej, pionowej ze stali nierdzewnej wraz z izolacją i poszyciem zewnętrznym o średnicy 4,5m, na fundamencie betonowym o pojemności 150 m<sup>3</sup> każdy wraz z budową rurociągu ssawnego i tłoczego oraz odprowadzenie przelewu i spustu z nowych zbiorników – dalszy etap realizacji rozłożono na lata 2023-2024.

**d) przedsięwzięcia racjonalizujące wprowadzanie ścieków:**

– ***rozwiązanie gospodarki osadowej dla oczyszczalni ścieków należących do MZWIK w Strzelcach Wielkich polegającej na produkcji polepszacza do gleby z osadów komunalnych o nazwie handlowej „ProGleb”:***

zakres prac:

- opracowanie procesu przetworzenia osadów komunalnych w polepszacz do gleby,
- uzyskanie decyzji na proces przerobu osadów pościekowych w polepszacz do gleby,
- wybudowanie zadaszonych wiat do polepszenia warunków procesu przerobu osadów pościekowych w polepszacz do gleby.

W 2021 r. zrealizowano podpunkt pierwszy zakresu i rozpoczęto realizację podpunktu drugiego. Przewidywany czas uzyskania decyzji do 31 lipca 2022 r.. Realizacja trzeciego podpunktu zaplanowano na lata 2022-2023.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU  
DYREKTOR  
MZWIK w Strzelcach Wielkich  
*inż. Leszek Mikołajski*

## **Uzasadnienie**

Po zapoznaniu się z raportem o stanie MZWik w Strzelcach Wielkich przygotowanym i zaprezentowanym w terminie do 31 maja, obejmującym podsumowanie działalności Zarządu w roku poprzednim, w szczególności realizację polityk, programów i strategii, tematów pozabudżetowych oraz uchwał organu stanowiącego – Zgromadzenie Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich zgodnie z ustawą o samorządzie gminnym udziela wotum zaufania Zarządowi Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich w terminie do 30 czerwca.

Przewodniczący Zgromadzenia

**Lukasz Kubiak**