

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej



### POWIAT BĘDZIŃSKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **151402**
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:  
ok. **30280**

Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znajduje się ogółem 31 ujęć, wśród których można wyróżnić 30 ujęć głębinowych oraz 1 ujęcie powierzchniowe. W minionym roku 2 urządzenia tj. studnia głębinowa Zadzień oraz Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra były wyłączone

z eksploatacji. Ponownie została uruchomiona Stacja Uzdatniania Wody „Szyb Paweł”, której woda jest dostarczana do jednego zakładu przemysłowego.

## GMINA BĘDZIN

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **58587**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:
  - woda zakupywana z *Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A.* – ok. **9485** Będzin – Czarna Przemsza,
  - woda dostarczana przez *Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Będzin* ze Stacji Dynamicznego Mieszania Wody „Małobądz” – ok. **9677** oraz Stacji Mieszania Wody „Rozkówka” – ok. **1616** (łączna produkcja ok. **11293**).

Na terenie gminy Będzin znajdują się ogółem 3 urządzenia wodociągowe – 2 oparte na ujęciach głębinowych, a 1 na ujęciu powierzchniowym tj. rzecze Czarna Przemsza posiadającej kategorię jakości wody A2 i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz. 1728), woda ta wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 47 próbek wody do badań laboratoryjnych z 11 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2013 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów fizykochemicznych w 2 próbkach znalazły się: mętność, mangan oraz żelazo oraz mikrobiologiczne liczba bakterii grupy coli, liczba kolonii bakterii na agarze odżywcym w 22±2°C po 72h.

W związku z oddaniem do eksploatacji Stacji Dynamicznego Mieszania Wody „Małobądz”, dzięki której jest mieszana woda twarda z wodą miękką pochodząca z ujęcia należącego do GPW S.A. Katowice, zmniejszyła się liczba składanych interwencji dotyczących złej jakości wody (ponadnormatywnej twardości).

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Będzin w 2013 r.**

## **GMINA CZELADŹ**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **33153**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:
  - woda dystrybuowana przez Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Czeladź (urządzenia wodociągowe: ul. Przelajka S-3 – ok. **1609**, ul. Grodziecka S-1 – ok. **410**, ul. Szpitalna S-2 – ok. **347**) – ok. **2366**
  - woda dostarczana z ujęcia zakładowego - Stacji Uzdatniania Wody „Szyb Paweł” – ok. **645**

Na terenie gminy Czeladź znajdują się 4 urządzenia wodociągowe oparte na ujęciach głębinowych ( w tym 1 ujęcie zakładowe). Woda pochodząca z jednego ujęcia mieszana jest w budynku „przepompowni II° z wodą powierzchniową pochodzącą z ujęcia należącego do GPW S.A. Katowice celem obniżenia ponadnormatywnej twardości wody.

Woda pochodząca ze Stacji Uzdatniania Wody „Szyb Paweł”, która jest zaopatrzona w filtry odżelaziające i odmanganiające, dostarczana jest do jednego zakładu przemysłowego i wykorzystywana wyłącznie do mycia powierzchni magazynowych oraz urządzeń chłodniczych.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 33 próbki wody do badań laboratoryjnych (w tym 2 z ujęcia zakładowego) z 10 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność, ołów, mangan, twardość stwierdzono w 4 próbkach (z tego 2 pochodziły z ujęcia zakładowego) oraz mikrobiologicznych (liczba kolonii bakterii na agarze odżywcym w 22±2°C po 72h ) w 1 próbce.

Złożono i rozpatrzono 1 interwencję, która była niezasadna (dotyczyła zielonego koloru wody).

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Czeladź w 2013 r.**

## **GMINA WOJKOWICE**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **9133**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej wody w m<sup>3</sup>/d: **1827**

Na terenie gminy brak jest ujęć wody. Sieć wodociągowa zaopatrywana jest z ujęć zlokalizowanych poza terenem gminy – głównie ze Stacji Mieszania Wody „Rozkówka” oraz Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela”.

W roku 2013 Stacja Uzdatniania Wody „Kozłowa Góra”, której właścicielem jest GPW S.A. Katowice była w dalszym ciągu wyłączona z eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 19 próbek wody do badań laboratoryjnych z 4 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Przekroczenia dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 4 próbkach wody (mętność, żelazo).

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Wojkowice w 2013 r.**

## **GMINA BOBROWNIKI**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **11816**

- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:
  - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (SUW Bibiela) – ok. **1012**
  - woda zakupywanej z Gminnego Zakładu Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice – ok. **188**
  - woda zakupywana z Zakładu Gospodarki Komunalnej Psar, Dąbie – ok. **278**
  - woda dostarczana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Bobrowniki z ujęć własnych – Myszkowice-Łubianki Ł-1 – ok. **2**, Myszkowice M-1 – ok. **199** (łącznie produkcja ok. **201**).

Na terenie gminy Bobrowniki znajdują się 3 urządzenia wodociągowe, 2 z nich oparte na ujęciach głębinowych, a 1 na ujęciu powierzchniowym tj. zbiorniku zaporowym Kozłowa Góra posiadającym kategorię jakości wody A2 i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz. 1728), woda ta wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

W roku 2013 Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra była w dalszym ciągu wyłączona z eksploatacji. Gmina jest zasilana z innego urządzenia wodociągowego opartego na wodzie głębinowej tj. Stacji Uzdatniania Wody „Bibiela”.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 18 próbek wody do badań laboratoryjnych z 4 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Przekroczenie dopuszczalnych wartości dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych stwierdzono (żelazo) w 1 próbce oraz liczba bakterii grupy coli oraz mikrobiologicznych w 3 próbkach.

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Bobrowniki w 2013 r.**

## **GMINA MIERZĘCICE**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7604**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: *woda dostarczana przez Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice z ujęć własnych: ( ul. Wolności – ok. 7, Nowa Wieś – ok. 71, Przeczyce – ok. 1105, Boguchwałowice – ok. 195) – ok.1378*

Na terenie gminy Mierzęcice znajduje się ogółem 5 urządzeń wodociągowych opartych na ujęciach głębinowych. W 2013 r. 1 ujęcie (Zadzień) było wyłączone z eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 33 próbki wody do badań laboratoryjnych z 12 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W minionym roku stwierdzono 6 kwestionowanych próbek wody ze względu na parametry mikrobiologiczne( liczba bakterii grupy coli, liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w 22±2°C po 72h, enterokoki). Zaistniała sytuacja mogła stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia odbiorców wody z sieci wodociągowej. W związku z krótkotrwałym pogorszeniem się jakości wody wprowadzono zakaz korzystania z wody wodociągowej. Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej zapewnił mieszkańcom wodę butelkowaną. Natychmiast podjął stosowne działania, co w rezultacie doprowadziło do usunięcia zagrożenia, a mieszkańcy mogli ponownie korzystać z wody o jakości zgodnej z normatywem.

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Mierzęcice w 2013 r.**

## **GMINA PSARY**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **11771**

- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: *woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Psary, Dąbie (urządzenie wodociągowe Dąbie ul. Poczтова SD-1 i SM-4) – ok. 337,73*

Na terenie gminy Psary znajduje się urządzenie wodociągowe oparte głównie na wodzie pochodzącej ze Stacji Uzdatniania Wody w Malinowicach zaopatrzonej w filtry odżelaziające i odmanganiające.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 18 próbek wody do badań laboratoryjnych z 6 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2013 roku stwierdzono przekroczenie parametru fizykochemicznego (żelazo) w 1 próbce oraz mikrobiologiczne (liczba kolonii bakterii na agarze odżywcym w 22±2°C po 72h) w 1 próbce.

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Psary w 2013 r.**

## **GMINA SIEWIERZ**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **12223**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:
  - *woda dystrybuowana przez Zakład Usług i Kanalizacji Siewierz (urządzenia wodociągowe: Siewierz Chmielowskie – ok. 16, Siewierz Czekanka – ok. 360, Tuliszów - ok. 266, Żeliszawice – ok. 182, Kopalnia Dolomitu – ok. 434, Gotuchowie – ok. 127) – ok. 1385*
  - *woda dostarczana z ujęcia zakładowego Air Products Sp. z o.o. Siewierz (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 88,5,*

- woda dostarczana z ujęcia zakładowego *Unimott Express Sp. z o.o. Oddział Siewierz (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 23.*

Na terenie gminy Siewierz znajduje się ogółem 8 urządzeń wodociągowych opartych na ujęciach głębinowych (w tym 2 ujęcia zakładowe).

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 39 (w tym 5 z ujęć zakładowych) próbek wody do badań laboratoryjnych z 15 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Przekroczenia dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 2 próbkach wody (w tym 1 z ujęcia zakładowego) ze względu na mętność, żelazo. Również w 2 próbkach wody (w tym 1 z ujęcia zakładowego) stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych parametrów mikrobiologicznych ze względu na liczbę kolonii bakterii na agarze odżywczym w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h, bakterii grupy coli.

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Siewierz w 2013 r.**

## GMINA SŁAWKÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7115**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w  $\text{m}^3/\text{d}$ :
  - woda dystrybuowana przez *Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sławków (urządzenie wodociągowe Sławków) – ok. 2022*
  - woda dostarczana z ujęcia zakładowego *MATSERWIS Sp. z o.o. (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 7*

Na terenie gminy Sławków znajdują się 2 urządzenia wodociągowe oparte na ujęciach głębinowych (w tym 1 ujęcie zakładowe).



W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 14 (w tym 2 z ujęcia zakładowego) próbek wody do badań laboratoryjnych z 3 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 1 próbce wody z ujęcia zakładowego stwierdzono przekroczenie parametru pod względem fizykochemicznym (mangan).

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Sławków w 2013 r.**

## **MIASTO DĄBROWA GÓRNICZA**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **124322**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:
  - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – **7932** (SUW Łazy)
  - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza (urządzenia wodociągowe: Ujejsce – ok. **7783**, Trzebiestawice – ok. **402**, Ząbkowice – ok. **567**) – ok. **8752**
  - woda dostarczana z ujęcia zakładowego PPUH „Dolomity” Kopalnia Ząbkowice Dąbrowa Górnicza (produkcja na potrzeby własnego zakładu) – ok. **15,5**
  - woda dostarczana z ujęcia zakładowego ERG S.A. Dąbrowa Górnicza (produkcja na potrzeby własnego zakładu) – ok. **14**

- *Woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych Dąbrowa Górnicza (PUW „Łosień” produkcja na potrzeby Koksowni Przyjaźń i ArcelorMittal) – ok. 6112.*

Na terenie miasta Dąbrowa Górnicza znajduje się ogółem 7 urządzeń wodociągowych (w tym 3 ujęcia zakładowe) oparte na ujęciach głębinowych.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 98 (w tym 6 z ujęć zakładowych) próbek wody do badań laboratoryjnych z 17 punktów monitoringowych rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2 próbkach wody stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych (antymon, glin oraz w 3 próbkach wody wskaźniki mikrobiologiczne (liczba bakterii grupy coli).

**PPIS W Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61 poz. 417 z późn. zm.) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Dąbrowa Górnicza w 2013 r.**