



## POWIAT BĘDZIŃSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 150928*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d: ok. 30186*

Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znajduje się ogółem 25 ujęć, wśród których można wyróżnić 23 głębinowe oraz 2 powierzchniowe. W minionym roku 2 urządzenia tj. studnia głębinowa Zadzień oraz Stacja Uzdatniania Wody „Szyb Paweł” (woda dostarczana do jednego zakładu przemysłowego) były wyłączone z eksploatacji. Ponownie została uruchomiona Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra.

## GMINA BĘDZIN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 58297*
- *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. 17000 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. rzece 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 45 próbek wody do badań laboratoryjnych z 13 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2014 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów fizykochemicznych znalazły się: (twardość) - 2 próbki oraz wskaźników mikrobiologicznych (liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w 22±2°C po 72h) – 2 próbki.

**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 2014 r.**

## GMINA CZELADŹ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 32811*
- *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. 0*

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 była wyłączona z eksploatacji ze względu na trwające prace modernizacyjne.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 28 próbek wody do badań laboratoryjnych z 9 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W minionym roku woda nadawała się do spożycia przez ludzi – nie stwierdzono kwestionowanych wyników badań.

**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 2014 r.**

## GMINA WOJKOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9088*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej wody w m<sup>3</sup>/d: 1817,6*

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 Kozłowa Góra.

W lutym 2014 roku Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra, której właścicielem jest GPW S.A. Katowice została włączona do eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 22 próbki wody do badań laboratoryjnych z 4 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, co spowodowane było przekroczeniem parametrów fizykochemicznych: (twardość, żelazo, mętność) - 3 próbki i bakteriologicznych: (liczba bakterii grupy coli, liczba kolonii bakterii na agarze odżywcym w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h) – 2 próbki.

**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 2014 r.**

## **GMINA BOBROWNIKI**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11931*
- *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 Kozłowa Góra) – ok.10000*
  - *woda zakupywanej z Gminnego Zakładu Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice – ok. 188*
  - *woda zakupywana z Zakładu Gospodarki Komunalnej Psary, Dąbie – ok. 278*
  - *woda dostarczana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Bobrowniki z ujęć własnych – Myszkowice-Lubianki 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 lutym 2014 roku Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra została ponownie włączona do eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 25 próbek wody do badań laboratoryjnych z 9 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2014 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, wśród przekroczonego parametru mikrobiologicznego znalazła się (liczba bakterii grupy coli) – 6 próbek.

**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 2014 r.**

## **GMINA MIERZĘCICE**

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7583*
- *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*
- *woda dostarczana z ujęcia zakładowego Zakład Produkcji Mięsa i Wędlin „U Witka” (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 10*

Na terenie gminy Mierzęcice znajduje się ogółem 6 urządzeń wodociągowych (w tym 1 ujęcie zakładowe) opartych na ujęciach głębinowych. W 2014 r. 1 ujęcie (Zadzień) było wyłączone z eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 32 próbki wody do badań laboratoryjnych z 16 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W minionym roku zanotowano 2 kwestionowane próbki wody ze względu na parametry mikrobiologiczne: (liczba bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki). W związku z krótkotrwałym pogorszeniem się jakości wody wprowadzono korzystanie z wody wodociągowej tylko po przegotowaniu. Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej podjął stosowne działania, które doprowadziły wodę do 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 2014 r.**

## **GMINA PSARY**

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **11826**
- 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. Poczтовая 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 5 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2014 roku zanotowano pojedynczą kwestionowaną próbkę wody, co spowodowane było przekroczeniem mikrobiologicznym: (liczba kolonii bakterii na agarze odżywcym w 22±2°C po 72h) – 1 próbka.

**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 2014 r.**

## GMINA SIEWIERZ

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **12263**
- 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. **45**, Siewierz Czekanka – ok. **410**, Tuliszów - ok. **266**, Żeliszawice – ok. **182**, Kopalnia Dolomitu – ok. **434**, Gołuchowie – ok. **170**) – ok. **1507**
  - woda dostarczana z ujęcia zakładowego Air Products Sp. z o.o. Siewierz (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. **88,5**,
  - woda dostarczana z ujęcia zakładowego Unimot 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 30 próbek wody do badań laboratoryjnych z 12 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Przekroczenie dopuszczalnego parametru fizykochemicznego stwierdzono w 1 próbce wody (azotany) .

**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 2014 r.**

## GMINA SŁAWKÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7129**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/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. 5

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

W minionym roku woda na terenie gminy nadawała się do spożycia przez ludzi – nie stwierdzono kwestionowanych wyników badań.

**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 2014 r.**

## **MIASTO DĄBROWA GÓRNICZA**

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

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **123774**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m<sup>3</sup>/d:
  - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – **8000** (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. **555**) – ok. **8740**
  - 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.*

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 103 próbki wody do badań laboratoryjnych z 24 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2014 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, wśród przekroczonych parametrów fizykochemicznych znalazły się: (mętność)– 3 próbki, mikrobiologicznych: (liczba bakterii grupy coli , enterokoki, liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72h) – 3 próbki.

**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 2014 r.**