

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej



POWIAT BĘDZIŃSKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 150737*
- *Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d: ok. 20690*

Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znajduje się ogółem 24 ujęć, wśród których można wyróżnić 23 głębinowe oraz 1 powierzchniowe. W minionym roku 2 urządzenia tj. studnia głębinowa Zadzień, Stacja Uzdatniania Wody „Szyb Paweł” (woda dostarczana do jednego zakładu przemysłowego) były wyłączone z eksploatacji. Ponadto Stacja Uzdatniania Wody „Kozłowa Góra” została wyłączona z eksploatacji od lipca.

GMINA BĘDZIN

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **58205**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. – ok. **4081** Będzin – Czarna Przemsza,
 - woda dostarczana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Będzin ze Stacji Dynamicznego Mieszania Wody „Małobądz” – ok. **3800** oraz Stacji Mieszania Wody „Rozkówka” – ok. **1500** (łączna produkcja ok. **5300**).

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 50 próbek wody do badań laboratoryjnych z 11 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2015 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów znalazły się: żelazo ($\mu\text{g}/\text{dm}^3$) – 1 próbka, mętność (NTU) – 1 próbka oraz liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml)– 5 próbek. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Będzin w 2015 r.

GMINA CZELADŹ

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **32666**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/iłość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Czeladź (urządzenia wodociągowe: ul. Przetajka S-3 – ok. **2451**, ul. Grodziecka S-1 – ok. **242**, ul. Szpitalna S-2 – ok. **290**) – ok. **2983**
 - 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 10 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W minionym roku woda na terenie gminy nadawała się do spożycia przez ludzi - zanotowano pojedyncze kwestionowane fizykochemicznie próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów znalazły się: twardość (mg/dm³) – 4 próbki oraz mętność (NTU) – 1 próbka. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Na terenie gminy złożono i rozpatrzono 1 interwencję dot. złej jakości wody (tj. białego koloru po przegotowaniu), która była niezasadna co potwierdziły badania wody.

Przeprowadzono 3 planowe kontrole urządzeń wodociągowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz.1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Czeladź w 2015 r.

GMINA WOJKOWICE

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **9033**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej wody w m³/d: **1641**

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 ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 19 próbek wody do badań laboratoryjnych z 5 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

Zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, co spowodowane było przekroczeniem parametrów fizykochemicznych: żelazo ($\mu\text{m}/\text{dm}^3$), mętność (NTU) – 1 próbka i bakteriologicznych: Clostridium perfringens (jtk/100 ml) – 1 próbka. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Na terenie gminy złożono i rozpatrzono 1 interwencję dot. złej jakości wody (tj. rdzawego koloru wody), która była niezasadna co potwierdziły badania wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Wojkowice w 2015 r.

GMINA BOBROWNIKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **11941**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice (SUW Bibiela) – ok.**1100**
 - woda zakupywanej z Gminnego Zakładu Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice – ok. **180**
 - woda zakupywana z Zakładu Gospodarki Komunalnej Psary, Dąbie – ok. **270**
 - woda dostarczana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Bobrowniki z ujęć własnych – Myszkowice-Lubianki L-1 – ok. **3**, Myszkowice M-1 – ok. **205** (łącznie produkcja ok. **208**).

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 2015 roku Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra była wyłączona z eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 14 próbek wody do badań laboratoryjnych z 6 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2015 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, wśród przekroczonych parametrów znalazły się: mętności (NTU) i żelazo (µg/dm³), liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml) – 1 próbka. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

(Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Bobrowniki w 2015 r.

GMINA MIERZĘCICE

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7614**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d: *woda dostarczana przez Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice z ujęć własnych: (ul. Wolności – ok. 178, Nowa Wieś – ok. 53, Przeczyce – ok. 980, Boguchwałowice – ok. 340) – ok.1551*
- *woda dostarczana z ujęcia zakładowego Zakład Produkcji Mięsa i Wędlin „U Witka” (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 40*

Na terenie gminy Mierzęcice znajduje się ogółem 5 urządzeń wodociągowych (w tym 1 ujęcie zakładowe) opartych na ujęciach głębinowych. W 2015 r. ujęcie Zadzień było wyłączone z eksploatacji.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano ogółem 26 próbek wody do badań laboratoryjnych z 13 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W minionym roku zanotowano 2 kwestionowane próbki wody, co spowodowane było przekroczeniem parametru mikrobiologicznego: liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml). Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Mierzęcice w 2015 r.

GMINA PSARY

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **11859**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d: *woda dystrybuowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Psary, Dąbie (urządzenie wodociągowe Dąbie ul. Poczтовая SD-1 i SM-4) – ok. 289*

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 14 próbek wody do badań laboratoryjnych z 3 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2015 roku zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, wśród przekroczonych parametrów znalazły się: mętność (NTU) i żelazo (µg/dm³) – 1 próbka oraz liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml) – 2 próbki. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Psary w 2015 r.

GMINA SIEWIERZ

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **12284**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d:
 - *woda dystrybuowana przez Zakład Usług i Kanalizacji Siewierz (urządzenia wodociągowe: Siewierz Chmielowskie – ok. 22, Siewierz Czekanka – ok. 277, Tuliszów - ok. 210, Żeliszawice – ok. 182, Kopalnia Dolomitu – ok. 409, Gołuchowie – ok. 310) – ok. 1410*
 - *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 20 próbek wody do badań laboratoryjnych z 7 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W minionym roku woda na terenie gminy nadawała się do spożycia przez ludzi – zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, wśród przekroczonych parametrów znalazły się: mętność (NTU) – 1 próbka oraz liczba bakterii grupy coli (jtk/100 ml) – 2 próbki. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Siewierz w 2015 r.

GMINA SŁAWKÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **7135**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez *Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sławków (urządzenie wodociągowe Sławków) – ok. 1600*
 - 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 – zanotowano pojedynczą kwestionowaną próbkę pochodzącą z ujęcia zakładowego, co spowodowane było przekroczeniem parametrów fizykochemicznych (żelazo $\mu\text{g}/\text{dm}^3$, mętność NTU). Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

Przeprowadzono 1 planową kontrolę urządzenia wodociągowego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie gminy Sławków w 2015 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. **123376**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzonej lub produkowanej wody w m^3/d :
 - woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – **8668** (SUW Łazy)
 - woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza (urządzenia wodociągowe: Ujejsce – ok. **6252**, Trzebiestawice – ok. **500**, Ząbkowice – ok. **413**) – ok. **7165**
 - 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 82 próbki wody do badań laboratoryjnych z 15 punktów rozmieszczonych na całej sieci wodociągowej.

W 2015 r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, wśród przekroczonych parametrów fizykochemicznych znalazły się: mętność (NTU) – 2 próbki i żelazo ($\mu\text{g}/\text{dm}^3$) – 1 próbka. Ponowne badania wody pobranej w tych samych punktach nie wykazały przekroczeń.

W minionym roku przeprowadzono 1 kontrolę zakładowego urządzenia wodociągowego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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.) obowiązującego do dnia 27.11.2015 r. i rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) wydał ocenę o przydatności wody do spożycia na terenie miasta Dąbrowa Górnicza w 2015 r.