

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej



POWIAT BĘDZIŃSKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **147624**
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: ok.**29525**.

Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znajdują się ogółem 31 ujęcia, wśród których można wyróżnić 29 głębinowych oraz 2 powierzchniowe. W minionym roku 2 urządzenia tj. studnia głębinowa Zadzień oraz Stacja Uzdatniania Wody „Szyb Paweł” były wyłączone

z eksploatacji. W połowie roku 2012 zostało wyłączone ujęcie Małobądz B-1 i B-2 w związku z uruchomieniem Stacji Dynamicznego Mieszania Wód Małobądz.

GMINA BĘDZIN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 56500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 15000 Będzin-Czarna Przemsza),*
 - *woda dostarczana przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Będzin z ujęć własnych – Małobądz B-1 i B-2 – ok. 5416 oraz Stacji Mieszania „Rozkówka” – ok. 1330 (łączna produkcja ok. 6746).*

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 przeprowadzono 1 ponadplanową kontrolę nowego urządzenia wodociągowego tj. Stacji Mieszania Małobądz.

Łącznie w 2012 pobrano do badań laboratoryjnych **15** próbek wody wartości stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych tj. (twardość, mętność, żelazo, antymon) oraz wskaźników mikrobiologicznych (liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w 22±2°C po 72h).

Próbki wody o ponadnormatywnej twardości zostały pobrane w I połowie roku z części miasta zasilanej z ujęć głębinowych Górki Małobądzkie B-1 i B-2. Właściciel ujęcia, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Będzinie realizowało przedsięwzięcie mające na celu obniżenie ponadnormatywnej twardości. Ukończono i oddano

do eksploatacji Stacje Dynamicznego Mieszania Wody, dzięki której jest możliwość mieszania wody twardej z wodą miękką pochodzącą z ujęcia powierzchniowego w Goczałkowicach.

W ramach złożonych interwencji rozpatrzono 4, wśród których 1 była zasadna (dotyczyła ponadnormatywnej twardości wody) a 3 były niezasadne (dotyczyły ponadnormatywnej twardości wody i nieprzyjemnego drażniącego zapachu wody).

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA CZELADŹ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 32440*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Czeladź (urządzenia wodociągowe: ul. Przelajka S-3 – ok. 1909, ul. Grodziecka S-1 – ok. 72,96, ul. Szpitalna S-2 – ok. 23,47) – ok. 2005,43.*

Na terenie gminy Czeladź znajdują się 3 urządzenia wodociągowe oparte na ujęciach głębinowych. 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.

Przekroczenia dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 1 próbce (mętność) oraz wskaźników mikrobiologicznych w 1 próbce (liczba bakterii grupa coli). W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przeprowadzono 3 planowe kontrole w/w urządzeń wodociągowych.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA WOJKOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9200*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 1840*

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

Zgodnie z pismem właściciela tj. Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra została wyłączona z eksploatacji z dniem 01.06.2012 r. Gmina jest zasilana z innego urządzenia wodociągowego opartego na wodzie głębinowej tj. Stacji Uzdatniania Wody Bibliela.

W 2012r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, co spowodowane było przekroczeniem parametrów fizykochemicznych (twardość, mętność, żelazo) – 7 próbek i bakteriologicznych (liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w 22±2°C po 72h) - 1 próbka.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA BOBROWNIKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11650*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 0 (SUW Kozłowa Góra Wymysłów),*

- woda dostarczana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Bobrowniki z ujęć własnych – Myszkowice-Łubianki Ł-1 – ok. 2, Myszkowice M-1 – ok. 221,2 (łączna produkcja ok. 223,2).

Na terenie gminy Bobrowniki znajdują się 3 urządzenia wodociągowe. 2 z nich oparte są 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 ze zbiornika wymaga typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

Zgodnie z pismem właściciela tj. Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach Stacja Uzdatniania Wody Kozłowa Góra została wyłączona z eksploatacji z dniem 01.06.2012 r. Gmina jest zasilana z innego urządzenia wodociągowego opartego na wodzie głębinowej tj. Stacji Uzdatniania Wody Bibiela.

W 2012r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody co spowodowane było przekroczeniem parametrów fizykochemicznych (mętność, antymon, ogólny węgiel organiczny) – 4 próbki i bakteriologiczne (liczba bakterii grupy coli ,liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w 22±2°C po 72h)- 3 próbki .

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przeprowadzono 2 planowe kontrole urządzeń wodociągowych (Ł-1 i M-1).

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA MIERZĘCICE

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7370
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice (urządzenia wodociągowe: ul. Wolności – ok. 85, Nowa Wieś – ok. 48,48, Przeczyce – ok. 994,46, Boguchwałowice – ok. 246,04) – ok. 1373,98.

Na terenie gminy Mierzęcice znajduje się ogółem 5 urządzeń wodociągowych opartych na ujęciach głębinowych, z których w minionym roku 1 ujęcie (Zadzień) było wyłączone z eksploatacji.

W minionym roku woda na terenie gminy nadawała się do spożycia przez ludzi – nie stwierdzono kwestionowanych wyników badań. W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przeprowadzono 5 planowych kontroli urządzeń wodociągowych.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA PSARY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 11450*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej 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. 2712,19.*

Na terenie gminy Psary znajduje się 1 urządzenie wodociągowe oparte głównie na wodzie pochodzącej ze Stacji Uzdatniania Wody w Malinowicach zaopatrzonej w filtry odżelaziające i odmanganiające.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA SIEWIERZ

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **12150**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda dystrybuowana przez Zakład Usług i Kanalizacji Siewierz (urządzenia wodociągowe: Siewierz-Chmielowskie – ok. **180**, Siewierz Czekanka – ok. **278**, Tuliszków – ok. **298**, Zelistawice – ok. **190**, Kopalnia Dolomitu – ok. **310**, Gołuchowice – ok. **178**) – ok. **1434**,
 - 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 Sp. z o.o. Siewierz (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. **30**.

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

Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych (mętność) oraz wskaźników mikrobiologicznych (bakterie grupy coli *Escherichia coli* oraz liczba kolonii bakterii na agarze odżywczym w 22±2°C po 72h,) w 3 próbkach wody.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

GMINA SŁAWKÓW

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6950*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda dystrybuowana przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sławków (urządzenie wodociągowe Sławków) – ok. 2184,*
 - *woda dostarczana z ujęcia Zakładu Wyrobów Metalowych Sławków (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 15,4.*

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 pod względem fizykochemicznym (sód), próbkę wody.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.

MIASTO DĄBROWA GÓRNICZA

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 121840*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupowana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 3700 (SUW Łazy),*
 - *woda dystrybuowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Dąbrowa Górnicza (urządzenia wodociągowe: Ujejsce – ok. 6220, Trzebiestawice – ok. 504, Ząbkowice – ok. 554) – ok. 7278,*

- woda dostarczana z ujęcia zakładowego PPUH „Dolomity” Kopalnia Ząbkowice Dąbrowa Górnicza (produkcja na potrzeby własnego zakładu) – ok. **88,5**,
- woda dostarczana z ujęcia ERG S.A. Dąbrowa Górnicza (zaopatrywani mieszkańcy trzech bloków) – ok. **30**,
- 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 2 ujęcia zakładowe) oparte na ujęciach głębinowych.

W 2012 zanotowano jedynie jedną kwestionowaną próbkę wody ze względu na zawartość żelaza.

PPIS w Dąbrowie Górniczej w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. 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 2012r.