

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej



Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znajdują się ogółem 32 ujęcia, wśród których można wyróżnić 30 głębinowych oraz 2 powierzchniowe. W 2011r. jedno z urządzeń, tj. studnia głębinowa Zadzień była wyłączona z eksploatacji.

POWIAT BĘDZIŃSKI

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **206223**
- Zaopatrzenie w wodę – ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m^3/d : ok. **41372**.

W 2011r. woda na terenie powiatu będzińskiego nadawała się do spożycia przez ludzi (zanotowano jedynie pojedyncze kwestionowane próbki wody). Wśród przekroczonych parametrów fizykochemicznych znalazły się: żelazo, twardość, mangan, mętność, jon

amonowy. Natomiast odnotowane przekroczenia parametrów mikrobiologicznych to: liczba bakterii grupy coli, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami).

Do najczęściej kwestionowanych parametrów należały: twardość (38 próbek) i mętność (10 próbek). Próbkki wody o ponadnormatywnej twardości zostały pobrane w Wojkowicach i na terenie miasta Będzin – zasilanego z ujęć głębinowych Górki Małobądzkie B-1 i B-2. Obecnie właściciel ujęcia – Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Będzinie realizuje przedsięwzięcie, mające na celu obniżenie ponadnormatywnej twardości. Inwestycja obejmuje budowę Stacji Dynamicznego Mieszania Wody, dzięki której będzie istniała możliwość mieszania wody twardej z wodą miękką, pochodzącą z ujęcia powierzchniowego w Goczałkowicach (planowane zakończenie inwestycji – przełom I i II kwartału 2012r.).

Spośród rozpatrywanych interwencji dwie były zasadne - dot. twardości wody na terenie miasta Będzin oraz przekroczonych wartości parametrów żelazo i mangan na terenie gminy Psary.

GMINA BĘDZIN

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 108230*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/iłość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 14900 (SUW 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 trzy urządzenia wodociągowe, z których dwa oparte są na ujęciach głębinowych, a jedno na ujęciu powierzchniowym, tj. rzece Czarna Przemsza, posiadającej kategorię jakości wody A2. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002r. 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 2 planowe kontrole urządzeń wodociągowych. W 2011r. woda na terenie gminy nadawała się do spożycia przez ludzi – zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów znalazły się: twardość, mętność, żelazo (35 próbek).

Próbki wody o ponadnormatywnej twardości zostały pobrane w części miasta zasilanej z ujęć głębinowych Górki Małobądzkie B-1 i B-2. Obecnie właściciel ujęcia, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Będzinie, realizuje przedsięwzięcie, mające na celu obniżenie ponadnormatywnej twardości. Inwestycja obejmuje budowę Stacji Dynamicznego Mieszania Wody, dzięki której będzie istniała możliwość mieszania wody twardej z wodą miękką, pochodzącą z ujęcia powierzchniowego w Goczałkowicach. Pod koniec 2011r. zakończono budowę pomieszczeń Stacji Mieszania – na przełomie I i II kwartału 2012r. planowane jest zakończenie inwestycji.

W ramach złożonych interwencji w 2011r. rozpatrzono dwie, z których jedna, dotycząca ponadnormatywnej twardości wody była zasadna.

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 2011r.

GMINA CZELADŹ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 7848*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d: woda dystrybuowana przez Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. Czelandź (urządzenia wodociągowe: ul. Przetajka S-3 – ok. 1527, ul. Grodziecka S-1 – ok. 33, ul. Szpitalna S-2 – ok. 10) – ok. 1570.*

Na terenie gminy Czelandź znajdują się ogółem trzy urządzenia wodociągowe oparte na ujęciach głębinowych. Woda pochodząca z jednego ujęcia mieszana jest w budynku „przepompowni II^o” z wodą powierzchniową, pochodzącą z ujęcia należącego do GPW S.A. Katowice, celem obniżenia ponadnormatywnej wartości twardości wody.

W 2011r. woda nadawała się do spożycia przez ludzi – zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów znalazły się: mętność (1 próbka) i ogólna liczba mikroorganizmów (2 próbki).

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 2011r.

GMINA WOJKOWICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 9500*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej wody w m³/d: 1900*

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

W 2011r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody, co spowodowane było przekroczeniem parametrów fizykochemicznych: twardość, mętność, żelazo (8 próbek) i bakteriologicznych: bakterie grupy coli i Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) - 2 próbki.

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 2011r.

GMINA BOBROWNIKI

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 75182*
- *Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:*
 - *woda zakupywana z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. Katowice – ok. 14900 (SUW Kozłowa Góra Wymysłów),*
 - *woda dostarczana przez Zakład Gospodarki Komunalnej Bobrowniki z ujęć własnych – Myszkowice-Lubianki Ł-1 – ok. 2, Myszkowice M-1 – ok. 135 (łącznie produkcja ok. 137).*

Na terenie gminy Bobrowniki znajdują się ogółem trzy urządzenia wodociągowe, z których dwa oparte są na ujęciach głębinowych, a jedno na ujęciu powierzchniowym, tj. zbiorniku zaporowym Kozłowa Góra, wymagającym zastosowania typowego fizycznego i chemicznego uzdatniania wody.

W 2011r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów znalazły się: mętność (1 próbka), bakterie grupy coli (2 próbki).

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 2011r.

GMINA MIERZECICE

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 4347*
- *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. 1, Nowa Wieś – ok. 33, Przeczyce – ok. 670, Boguchwałowice – ok. 166) – ok. 870.*

Na terenie gminy Mierzęcice znajdują się ogółem cztery urządzenia wodociągowe oparte na ujęciach głębinowych. W 2011r. jedno ujęcie (Zadzień) było wyłączone z eksploatacji.

Zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Przekroczenia dotyczyły parametrów fizykochemicznych: mętność (3 próbki) i bakteriologicznych: bakterie grupy coli (2 próbki).

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 2011r.

GMINA PSARY

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 1401*
- *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. 280.*

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

W 2011r. woda na terenie gminy nadawała się do spożycia przez ludzi – zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody. Wśród przekroczonych parametrów fizykochemicznych znalazły się: żelazo, mętność, jon amonowy, mangan (7 próbek).

W 2011r. rozpatrzono 2 interwencje, wśród których jedna była niezasadna (dotyczyła ogólnie złej jakości wody). W związku z drugą interwencją, dotyczącą żółtego koloru wody oraz w związku z kwestionowanymi wynikami badań przeprowadzono kontrolę ponadplanową stacji uzdatniania wody w zakresie oceny sposobu postępowania w przypadku pogorszenia jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie nałożenia opłaty za ww. wyniki badań próbek wody oraz wydano decyzję rachunek.

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 2011r.

GMINA SIEWIERZ

- *Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 6125*
- *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. 155, Siewierz, Czekańka – ok. 245, Tuliszków – ok. 241, Zelisławice – ok. 168, Kopalnia Dolomitu – ok. 270, Gołuchowice – ok. 146) – ok. 1225,*

- woda dostarczana z ujęcia zakładowego Air Products Sp. z o.o. Siewierz (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 88,
- woda dostarczana z ujęcia zakładowego Unimot Sp. z o.o. Siewierz (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 23.

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

W 2011r. zanotowano pojedyncze kwestionowane próbki wody ze względu na ponadnormatywną zawartość manganu.

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 2011r.

GMINA SŁAWKÓW

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. 3090
- 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. 618,
 - woda dostarczana z ujęcia Zakładu Wyrobów Metalowych Sławków (produkcja na potrzeby zakładu) – ok. 15.

Na terenie gminy Sławków znajdują się dwa urządzenia wodociągowe, oparte na ujęciach głębinowych (w tym jedno ujęcie zakładowe).

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 2011r.

MIASTO DĄBROWA GÓRNICZA

- Liczba ludności zaopatrywanej w wodę ok. **53915**
- Zaopatrzenie w wodę – zasilanie/ilość rozprowadzanej lub produkowanej wody w m³/d:
 - woda zakupywana 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. **6209**, Trzebiestawice – ok. **414**, Ząbkowice – ok. **454**) – ok. **7077**,
 - woda dostarczana z ujęcia zakładowego PPUH „Dolomity” Kopalnia Ząbkowice Dąbrowa Górnicza (produkcja na potrzeby własnego zakładu) – ok. **15**,
 - woda dostarczana z ujęcia ERG S.A. Dąbrowa Górnicza (zaopatrywani mieszkańcy trzech bloków) – 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 siedem urządzeń wodociągowych (w tym dwa ujęcia zakładowe), opartych na ujęciach głębinowych.

W 2011r. zanotowano jedynie jedną kwestionowaną próbkę wody ze względu na zawartość żelaza.

Rozpatrzono jedną interwencję (zasadną), dotyczącą intensywnego zapachu chloru. W wyniku prowadzonego postępowania ustalono, że podczas dezynfekcji nowo wybudowanej sieci wodociągowej prawdopodobnie przedostała się część roztworu podchlorynu sodu do pracującej sieci wodociągowej przez nieszczelną zasuwę sieciową.

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 2011r.