

## DĄBROWA GÓRNICZA



Na terenie nadzorowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej znajdują się ujęcia wód głębinowych i powierzchniowych.

### **Produkcja poniżej 100 m<sup>3</sup>/dobę:**

W grupie tej znajdują się 3 ujęcia zakładowe. Woda wykorzystywana jest na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, do uzupełniania obiegów technologicznych oraz na cele gospodarcze, (woda do picia dostarczana jest głównie w opakowaniach jednostkowych). Pozostałych 6 ujęć zaopatruje mieszkańców mniejszych miejscowości.

### **Produkcja 100-1000 m<sup>3</sup>/dobę:**

W grupie tej znajduje się 13 urządzeń, w tym 1 zakładowe. W 2010r. objęto nadzorem 2 nowe ujęcia głębinowe w Gołuchowicach i Dąbrowie Górniczej-Ząbkowice.

### **Produkcja 1000-10000 m<sup>3</sup>/dobę:**

W grupie tej znajduje się 9 urządzeń. Wśród nich można wyróżnić: 2 ujęcia zakładowe, 3 urządzenia, z których woda poddawana jest uzdatnianiu (stacja mieszania, stacja zaopatrzona w filtry odżelaziające i odmanganiające, stacja dezynfekująca wodę), 4 ujęcia głębinowe, nie wymagające uzdatniania.

### **Produkcja 10000-100000 m<sup>3</sup>/dobę:**

W grupie urządzeń produkujących największą ilość wody są 2 ujęcia powierzchniowe. Ujęcia te oparte są na wodzie z rzeki Czarna Przemsza oraz zbiornika Kozłowa Góra. Wody te posiadają kategorię jakości A2 i 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) wymagają typowego uzdatniania fizycznego i chemicznego.

W 2010r. PPIS w Dąbrowie Górniczej stwierdził jedynie krótkotrwałe pogorszenie jakości wody i nie odnotował w związku z tym unieruchomień ujęć czy stacji uzdatniania wody (jedyne wstrzymanie eksploatacji ujęcia zanotowano w związku z powodzią).

Oprócz pojedynczych kwestionowanych próbek wody, które nie potwierdziły się w ponownych badaniach, znalazły się również te o ponadnormatywnej twardości. Próbki te były pobierane z terenu miasta Będzin, z części zasilanej z ujęć głębinowych Górki Małobądzkie B-1 i B-2. Właściciel ujęć, tj. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. realizuje przedsięwzięcie, mające na celu obniżenie ponadnormatywnej twardości. Inwestycja obejmuje budowę stacji mieszania wody, dzięki której będzie istniała możliwość mieszania wody twardej z wodą miękką, pochodzącą z ujęcia powierzchniowego.

Zauważone nieprawidłowości w badaniach wody będzie można sprawnie korygować poprzez zmianę proporcji mieszania wody miękkiej i twardej, czego potwierdzeniem jest działająca stacja mieszania na terenie Będzina-Grodźca, której właścicielem jest ww. przedsiębiorstwo.

W pozostałych gminach nadzorowanych przez PPIS w Dąbrowie Górniczej w 2010r. woda spełniała wymagania rozporządzenia 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.).