

NS-BW.1611.3.2026

Katowice, 28.05.2026 r. r.

## Wystąpienie pokontrolne

### 1. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej:

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dąbrowie Górniczej,  
ul. Kościuszki 58 131, 42-500 Będzin.

### 2. Kierownik jednostki kontrolowanej:

mgr Marzanna Kuc – PPIS w Dąbrowie Górniczej od **01.11.2015 r.**

### 3. Kontroler/skład zespołu kontrolującego:

Remigiusz Nowakowski - starszy asystent w Oddziale Bezpieczeństwa Wody, Dział Nadzoru Sanitarnego  
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach

### 4. Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli w obiekcie:

22.05.2026 r.

### 5. Zakres kontroli, w tym:

#### 1) przedmiot kontroli:

„Prawidłowość wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody”

#### 2) okres objęty kontrolą:

01.01.2025 r.- 30.04.2026 r.

### 6. Podstawa prawna przeprowadzenia kontroli:

Ustawa o kontroli w administracji rządowej z dnia 15.07.2011 r. (Dz.U. 2026, poz. 158) i Polecenie Służbowe Nr 7 Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego / Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach z dnia 8 grudnia 2025 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu kontroli działalności Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych województwa śląskiego.

### 7. Ocena skontrolowanej działalności ze wskazaniem ustaleń, na których została oparta.

Kontrola w trybie zwykłym została przeprowadzona, w dniu 22.05.2026 r., w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej, kierowanej przez Panią mgr Marzannę Kuc. Kontrola dotyczyła prawidłowości wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody w przedziale czasowym od 01.01.2025 r. do 30.04.2026 r.

- a) W zakresie wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody ustalono, iż w okresie objętym kontrolą do PPIS w Dąbrowie Górniczej wpłynęło 16 wniosków dotyczących wydania oceny higienicznej na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody.

Spośród 16 wniosków przeanalizowano dokumentację z dnia:

- 16.01.2025 r. [REDACTED]

[REDACTED] znak PR-024/40/2025/4 w sprawie wydania oceny higienicznej zezwalającej na stosowanie w procesie uzdatniania wody chlorku poliglinu – [REDACTED].

Do dokumentacji strona dołączyła atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy nr B.BK.60110.1195.2024 z dnia 21.11.2024 r. na wyrób: Chlorek poliglinu – [REDACTED].  
Stwierdzono, że decyzją PPIS w Dąbrowie Górniczej znak NS-HK.9027.26.01.2025 z dnia 30.01.2025 r. ocenił pozytywnie zastosowanie przez [REDACTED] preparatu w procesie uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – chlorku poliglinu – [REDACTED].  
[REDACTED]

PPIS w Dąbrowie Górniczej wydał powyższą decyzję na podstawie następujących aktów prawnych:

- art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., 416),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 12 ust 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757),
- § 24 pkt. 1, § 25 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Powyżej wskazane podstawy prawne były aktualne na dzień wydania przedmiotowej decyzji.

- 16.05.2025 r. firmy [REDAKTED]  
[REDAKTED] w sprawie wydania oceny higienicznej na stosowanie preparatu do uzdatniania wody ze studni głębinowej, tj. tabletek solnych [REDAKTED]. Do dokumentacji strona dołączyła atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy nr B.BK.60110.1043.2024 z dnia 22.10.2024 r. na wyrób: Tabletki solne, granulat solny. Stwierdzono, że decyzją PPIS w Dąbrowie Górniczej znak NS-HK.9027.26.13.2025, z dnia 04.06.2025 r ocenił pozytywnie zastosowanie przez [REDAKTED] preparatu w procesie uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – tabletek solnych [REDAKTED].  
PPIS w Dąbrowie Górniczej wydał powyższą decyzję na podstawie następujących aktów prawnych:

- art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., 416),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 12 ust 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757),
- § 24 pkt. 1, § 25 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Powyżej wskazane podstawy prawne były aktualne na dzień wydania przedmiotowej decyzji.

- b) W zakresie dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody ustalono, iż w okresie objętym kontrolą do PPIS w Dąbrowie Górniczej wpłynęło łącznie 10 wniosków dotyczących weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody. Spośród 10 wniosków przeanalizowano dokumentację z dnia:

-13.11.2025 r. [REDAKTED] znak TR/00151/25/W09194/25 w sprawie dokonania weryfikacji materiałów i wyrobów do dystrybucji wody związanych z budową sieci wodociągowej z rur PE 100RC, SDR17, fi160/110/90/63/32 (mm) w rejonie [REDAKTED] wraz z przyłączami wodociagowymi do granic posesji z rur PE100RC, SDR17 fi63/40/32 (mm). Do dokumentacji strona dołączyła atesty higieniczne Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH Państwowy Instytut Badawczy dla niżej wymienionych materiałów:

- B.BK.60110.1118.2023 z dnia 28.07.2023 r. na wyrób: Rury i kształtki polietylenowe typu: PE80, PE100, PE100RC od fi 12 mm do fi 630 mm.
- B.BK.60110.1174.2024 z dnia 04.11.2024 r. na wyrób: Rury i kształtki z polietylenu PE80, PE100 oraz PE100-RC: TYTAN Typ1, TYTAN Typ 2/2, TYTAN Typ 2/3 i z zewnętrzną warstwą ochronną PP lub PE TYTAN Typ 3 i TYTAN Typ3 PLUS.
- B.BK.60110.0620.2024 z dnia 05.08.2027 r. na wyrób: Zasuwy miękkouszczelniające, armatura [REDAKTED], zawory na I odpowietrzające, filtr, opaski do nawiercania, hydranty, zdroje uliczne, kształtki: kołnierzone, System 2000, specjalne: łączniki [REDAKTED], przyłącza.
- B.BK.60110.1433.2023 z dnia 11.11.2023 r. na wyrób: Armatura wodociągowa: zasuw; przepustnice; nawiertki; zawory; przyłącza; króćce; hydranty; zdroje; armatura sieci domowej;

naprawczej; przyłączeniowej; łączniki; opaski; kształtki; zastawki; zraszacze; studnie; akcesoria wg katalogu firmowego.

- B.BK.60110.0360.2023 z dnia 26.04.2023 r. na wyrób: Kształtki polietylenowe i elektrooporowe i doczołowe w zakresie średnic 20-315 mm wykonane z HDPE 100.
- B.BK.60110.0305.2025 z dnia 08.05.2025 na wyrób: [REDAKTOWANE] – system kształtek doczołowych, kształtek elektrooporowych i zaworów.
- B.BK.60110.0536.2023 z dnia 02.08.2023 r. na wyrób Kształtki elektrooporowe i doczołowe marki: [REDAKTOWANE].

PPIS w Dąbrowie Górniczej pismem znak NS-HK.9027.26.18.2025, z dnia 25.11.2025 r. w myśl § 24 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) pozytywnie zweryfikował materiały i wyroby stosowane przy dystrybucji wody przez [REDAKTOWANE].

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w Sekcji prowadzone są wykazy:

- wydanych ocen higienicznych dla materiałów i wyrobów stosowanych w procesach uzdatniania wody (realizacja w oparciu o § 25 ust. 7 wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Zdrowia) oraz wykaz wydanych weryfikacji na materiały/wyroby stosowane do dystrybucji wody;
- parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub wyroby do uzdatniania i dystrybucji wody wraz z częstotliwością ich badania (realizacja w oparciu o § 25 ust. 8 wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Zdrowia);

W wydawanych przez Sekcję dokumentach, cytowane są aktualnie obowiązujące podstawy prawne.

Kontrolowane sprawy załatwiane były w terminach wymaganych przepisami. Rejestry spraw są prowadzone i uzupełniane na bieżąco.

W Sekcji pozostawia się oryginał/kserokopie lub skany dokumentacji projektowej, która stanowiła podstawę do wydania danej weryfikacji, również w Sekcji zwracana jest uwaga na daty ważności, załączonych do danej sprawy atestów higienicznych NIZP PZH – PIB na zastosowane wyroby, materiały mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Podsumowując stwierdza się, że wyżej opisane oceny higieniczne na materiały lub wyroby stosowane w uzdatnianiu wody oraz poddana kontroli weryfikacja materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody, były wydane w sposób prawidłowy.

**8. Stwierdzone nieprawidłowości, w tym: zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości oraz osoby odpowiedzialne:** nie dotyczy.

**9. Zalecenia /wnioski, dotyczące usunięcia nieprawidłowości lub poprawy funkcjonowania jednostki kontrolowanej.**

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia zalecam: nie dotyczy

**10. Termin złożenia informacji o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia.** Nie dotyczy

Od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

*W razie konieczności wystąpienie należy uzupełnić o ocenę, zgodne z art. 46 ust. 3 pkt 2 ustawy o kontroli w administracji rządowej.*

**Zatwierdził**

dr n.med. Dorota Wodzisławska - Czapla  
Zastępca Śląskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora  
Sanitarnego

*/dokument podpisany elektronicznie/  
28-05-2026*

(podpis Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego)