



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Krotoszynie



*F. Nowiny*  
2025-02-06

ON-HK.9020.504.2024

Krotoszyn, 30.01.2025r.

## OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294, z późn. zm.), po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych próbek wody z wodociągu publicznego w Koźminie Wielkopolskim, 63-720 Koźmin Wielkopolski, pobranych w dniach 3 grudnia 2024r., 10 grudnia 2024r., 12 grudnia 2024r., 16 grudnia 2024r., 18 grudnia 2024r., 14 stycznia 2025r., 21 stycznia 2025r. w ramach monitoringu grupy A i B, nadzoru sanitarnego (parametry mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne) w punktach:

Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Floriańska nr: 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, Sklep DINO - Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr: 37,

oraz po zapoznaniu się z wynikami badanych parametrów zawartych w sprawozdaniach z badań: nr HKL/N-45/2025 z dnia 24 stycznia 2025r., nr HKL/N-46/2025 z dnia 24 stycznia 2025r., nr HKL/N-47/2025 z dnia 24 stycznia 2025r., wykonanych w Laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz, w sprawozdaniach z badań: nr N/0034/2024 z dnia 17 stycznia 2025r., nr N/0035/2024 z dnia 17 stycznia 2025r., nr N/0036/2024 z dnia 17 stycznia 2025r., wykonanych w Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań, w sprawozdaniach z badań jakości wody: nr SPR/5834/2024 z dnia 13 grudnia 2024r., nr SPR/5835/2024 z dnia 13 grudnia 2024r., nr SPR/5845/2024 z dnia 17 grudnia 2024r., nr SPR/5846/2024 z dnia 17 grudnia 2024r., nr SPR/5847/2024 z dnia 17 grudnia 2024r., nr SPR/5988/2024 z dnia 30 grudnia 2024r., wykonanych w Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie z siedzibą w Cielczy ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, w sprawozdaniach z badań jakości wody: Nr: SB/158458/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r., Nr: SB/158459/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r., Nr: SB/158460/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r., wykonanych w Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyzna

Powiatowa Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie  
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn  
Oddział Nadzoru, Sekcja Higieny Komunalnej  
tel. 625947893  
sekretariat.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl  
[higiena.komunalna.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl](mailto:higiena.komunalna.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl) |  
NIP 621 11 05 897 | REGON 250980281  
BDO 000349291  
[www.gov.pl/web/psse-krotoszyn](http://www.gov.pl/web/psse-krotoszyn)  
sanepid/SkrytkaESP

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie**  
**stwierdza**  
**przydatność wody do spożycia przez ludzi**  
**po wykonanych działaniach naprawczych**  
**z wodociągu publicznego w Koźminie Wielkopolskim, 63-720 Koźmin Wielkopolski,**  
**zarządzanego przez Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o.**  
**ul. Floriańska 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski**

**Uzasadnienie**

W dniu 10 grudnia 2024r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie pobrał trzy próbki wody z wodociągu Koźmin Wielkopolski w ramach monitoringu grupy A (parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne) w punktach:

- a) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdania z badań jakości wody nr HKL/N-2169/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. (próbka kwestionowana), nr N/5679/2024 z dnia 12 grudnia 2024r., (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan tj. 82 µg/l przy niepewności pomiaru +-19 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 25 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-6 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt), glin 230 µg/l przy niepewności pomiaru +-26 µg/l (norma 200 µg/l);
- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdania z badań jakości wody nr HKL/N-2170/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. (próbka kwestionowana), nr N/5680/2024 z dnia 12 grudnia 2024r., (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan tj. 118 µg/l przy niepewności pomiaru +-21 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 30 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-7 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt), glin 247 µg/l przy niepewności pomiaru +-28 µg/l (norma 200 µg/l);
- c) Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdania z badań jakości wody nr HKL/N-2171/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. (próbka kwestionowana), nr N/5681/2024 z dnia 12 grudnia 2024r., (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan tj. 109 µg/l przy niepewności pomiaru +-20 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 25 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-6 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt), glin 218 µg/l przy niepewności pomiaru +-25 µg/l (norma 200 µg/l).

Pismem nr ON-HK.9020.506.2024 z dnia 12 grudnia 2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie zobowiązał zarządzającego wodociągiem tj. Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Floriańska 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski do przeprowadzenia natychmiastowych działań naprawczych pod kątem usunięcia przekroczeń parametrów mangan, barwa, glin (pismo dostarczono pocztą elektroniczną).

W dniu 13 grudnia 2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie otrzymał sprawozdania z badań jakości wody z Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie – oddział w Cielczy ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, próbki wody pobrane w dniu 12 grudnia 2024r. z wodociągu Koźmin Wielkopolski z uwzględnieniem parametrów fizyko-chemicznych w następujących punktach poboru:

- a) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SPR/5834/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie 30 µg/l przy niepewności pomiaru +9 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 9,7 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +3,1 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);
- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SPR/5835/2024 z dnia 13 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie <15 µg/l przy niepewności pomiaru +4 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 9,5 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +3,0 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt).

W dniu 12 grudnia 2024r. w ramach kontroli wewnętrznej nie pobrano próbki wody w punkcie poboru wody Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, gdzie wystąpiły przekroczenia parametrów mangan, barwa, glin. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie zaplanował badanie w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 16 grudnia 2024r.

W dniu 16 grudnia 2024r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie pobrał trzy próbki wody z wodociągu Koźmin Wielkopolski w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego (parametry fizykochemiczne) w punktach:

- a) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-2198/2024 z dnia 17 grudnia 2024r. (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan tj. 170 µg/l przy niepewności pomiaru +31 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 20 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +4 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);
- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-2199/2024 z dnia 17 grudnia 2024r. (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan tj. 132 µg/l przy niepewności pomiaru +24 µg/l (norma 50 µg/l), barwa 20 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +4 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);

- c) Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-2200/2024 z dnia 17 grudnia 2024r. (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenia parametrów: mangan tj. 110  $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 20$   $\mu\text{g/l}$  (norma 50  $\mu\text{g/l}$ ), barwa 20 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru  $\pm 4$  mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt).

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem nr ON-HK.9020.506.2024 z dnia 17 grudnia 2024r. ponownie zobowiązał zarządzającego wodociągiem tj. Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Floriańska 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski do przeprowadzenia natychmiastowych działań naprawczych pod kątem usunięcia przekroczeń parametrów mangan, barwa (pismo dostarczono pocztą elektroniczną i pocztą tradycyjną).

W dniu 17 grudnia 2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie otrzymał sprawozdania z badań jakości wody z Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie – oddział w Cielczy ul. Gajówka 1, 63-200 Jarocin, próbki wody pobrane w dniu 16 grudnia 2024r. z wodociągu Koźmin Wielkopolski z uwzględnieniem parametrów fizyko-chemicznych w następujących punktach poboru:

- a) Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SPR/5845/2024 z dnia 17 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie  $< 15$   $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 4$   $\mu\text{g/l}$  (norma 50  $\mu\text{g/l}$ ), barwa 9,2 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru  $\pm 2,8$  mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);
- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SPR/5846/2024 z dnia 17 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie  $< 15$   $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 4$   $\mu\text{g/l}$  (norma 50  $\mu\text{g/l}$ ), barwa 9,3 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru  $\pm 3,0$  mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);
- c) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SPR/5847/2024 z dnia 17 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie 25  $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 7$   $\mu\text{g/l}$  (norma 50  $\mu\text{g/l}$ ), barwa 8,7 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru  $\pm 2,8$  mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt).

Próbki wody z dnia 16 grudnia 2024r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w kontroli wewnętrznej zostały pobrane w tym samym dniu, co próbki w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w kontroli urzędowej. W związku z rozbieżnościami w wynikach badań jakości wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie zaplanował dodatkowy pobór próbek wody na dzień 7 stycznia 2025r. – badanie zrealizowano w dniu 14 stycznia 2025r.

W dniu 23 grudnia 2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie otrzymał sprawozdania z badań jakości wody z Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna, próbki wody pobrane w dniu 18 grudnia 2024r. z wodociągu Koźmin Wielkopolski z uwzględnieniem parametrów glin w następujących punktach poboru:

- a) Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SB/158458/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru glin na poziomie 109  $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 19 \mu\text{g/l}$  (norma 200  $\mu\text{g/l}$ );
- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SB/158459/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru glin na poziomie 151  $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 23 \mu\text{g/l}$  (norma 200  $\mu\text{g/l}$ );
- c) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr SB/158460/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru glin na poziomie 144  $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 22 \mu\text{g/l}$  (norma 200  $\mu\text{g/l}$ ).

W związku z powyższym stwierdzono, że usunięto przekroczenie parametru glin w wodzie z wodociągu Koźmin Wielkopolski.

W dniu 2 stycznia 2025r. zarządzający wodociągiem Koźmin Wielkopolski tj. Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Floriańska 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski przedstawił sprawozdania z badań jakości wody nr SPR/5988/2024 z dnia 30 grudnia 2024r. i nr SB/152357/12/2024 z dnia 10 grudnia 2024r. próbki wody pobranej w dniu 3 grudnia 2024r. w ramach monitoringu grupy B w punkcie Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski. W próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru glin tj. 263  $\mu\text{g/l}$  (norma 200  $\mu\text{g/l}$ ). Stwierdzono, że przekroczenie parametru glin zostało usunięto, co potwierdził wynik badania próbki wody pobranej w dniu 18 grudnia 2024r., gdzie oznaczono wartość parametru glin na poziomie 109  $\mu\text{g/l}$  przy niepewności pomiaru  $\pm 19 \mu\text{g/l}$  (norma 200  $\mu\text{g/l}$ ), sprawozdanie z badań jakości wody sprawozdanie z badań jakości wody nr SB/158458/12/2024 z dnia 19 grudnia 2024r.

W dniu 14 stycznia 2025r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie pobrał trzy próbki wody z wodociągu Koźmin Wielkopolski w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego (parametry fizykochemiczne) w punktach:

- a) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-1/2025 z dnia 17 stycznia 2025r. (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenie parametru: barwa 25 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru  $\pm 6 \text{ mg/ l Pt}$  (norma 15 mg/ l Pt),

sprawozdanie z badań jakości wody nr N/0034/2025 z dnia 17 stycznia 2025r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie 18 µg/l (norma 50 µg/l);

- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-2/2025 z dnia 17 stycznia 2025r. (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenie parametru: barwa 30 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-7 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt), sprawozdanie z badań jakości wody nr N/0035/2025 z dnia 17 stycznia 2025r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie 19 µg/l (norma 50 µg/l);
- c) Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-3/2025 z dnia 17 stycznia 2025r. (próbka kwestionowana), gdzie stwierdzono przekroczenie parametru: barwa 30 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-7 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt), sprawozdanie z badań jakości wody nr N/0036/2025 z dnia 17 stycznia 2025r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru mangan na poziomie 19 µg/l (norma 50 µg/l).


W próbkach wody pobranych w dniu 14 stycznia 2025r. nie stwierdzono przekroczeń parametru mangan, natomiast pismem nr ON-HK.9020.506.2024 z dnia 17 stycznia 2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie pismem nr ON-HK.9020.506.2024 z dnia 17 grudnia 2024r. zobowiązał zarządzającego wodociągiem tj. Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. Floriańska 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski do przeprowadzenia natychmiastowych działań naprawczych pod kątem usunięcia przekroczeń parametru barwa (pismo dostarczono pocztą elektroniczną i pocztą tradycyjną).

W dniu 21 stycznia 2025r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie pobrał trzy próbki wody z wodociągu Koźmin Wielkopolski w ramach monitoringu grupy A i B (badanie planowane w harmonogramie na rok 2025r. w punktach:

- a) Stacja uzdatniania wody w Koźminie Wielkopolskim ul. Wierzbowa, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-46/2025 z dnia 24 stycznia 2025r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru barwa na poziomie 15 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-4 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);
- b) Koźmińskie Usługi Komunalne ul. Floriańska nr 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-45/2025 z dnia 24 stycznia 2025r. (próbka dobra po uwzględnieniu niepewności pomiaru), gdzie oznaczono wartość parametru barwa na poziomie 20 mg/ l Pt przy niepewności pomiaru +-5 mg/ l Pt (norma 15 mg/ l Pt);

- c) Sklep DINO Koźmin Wielkopolski ul. Jana Pawła II nr 37, 63-720 Koźmin Wielkopolski, sprawozdanie z badań jakości wody nr HKL/N-47/2025 z dnia 24 stycznia 2025r. (próbka dobra), gdzie oznaczono wartość parametru barwa na poziomie 15 mg/ 1 Pt przy niepewności pomiaru +-4 mg/ 1 Pt (norma 15 mg/ 1 Pt).

Przeprowadzona analiza laboratoryjna próbek wody pobranych w w/w punktach wykazała, iż jakość wody z wodociągu publicznego w Koźminie Wielkopolskim, 63-720 Koźmin Wielkopolski po wykonanych działaniach naprawczych, spełnia wymagania w zakresie wykonanych badań, stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem mikrobiologicznym oraz fizyko-chemicznym określone w Tabeli części A; Tabeli, części B; Tabeli 1 i 2 części C, Tabeli 1 i 2 części D Załącznika Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U z 2017r. poz. 2294 z późn. zm.).

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KROTOSZYNIE  
  
dr n. farm. Dominik Wawrzyńczak

Załączniki:

1. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2169/2024 z dnia 13.12.2024r.
2. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2170/2024 z dnia 13.12.2024r.
3. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2171/2024 z dnia 13.12.2024r.
4. Kopia Sprawozdania z badań nr N/5679/2024 z dnia 12.12.2024r.
5. Kopia Sprawozdania z badań nr N/5680/2024 z dnia 12.12.2024r.
6. Kopia Sprawozdania z badań nr N/5681/2024 z dnia 12.12.2024r.
7. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2198/2024 z dnia 17.12.2024r.
8. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2199/2024 z dnia 17.12.2024r.
9. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2200/2024 z dnia 17.12.2024r.
10. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 1/2025 z dnia 17.01.2025r.
11. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 2/2025 z dnia 17.01.2025r.
12. Kopia Sprawozdania z badań nr ON-HKL/N 3/2025 z dnia 17.01.2025r.
13. Kopia Sprawozdania z badań nr N/0034/2025 z dnia 17.01.2025r.
14. Kopia Sprawozdania z badań nr N/0035/2025 z dnia 17.01.2025r.
15. Kopia Sprawozdania z badań nr N/0036/2025 z dnia 17.01.2025r.

Otrzymuje wraz z załącznikami

1. Adresat: Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o.

ul. Floriańska 21, 63-720 Koźmin Wielkopolski

2. Burmistrz Koźmin Wielkopolskiego

ul. Floriańska 21

63-720 Koźmin Wielkopolski

3. aa

T.H.

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. informuje iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie z siedzibą przy ulicy Floriańskiej 10, 63-700 Krotoszyn.
2. Wyznaczono inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować poprzez adres e-mail: [iodo.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl](mailto:iodo.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl) lub pisemnie na adres: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie przy ulicy Floriańskiej 10, 63-700 Krotoszyn.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełniania obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przepisów wykonawczych.
4. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora.
5. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora:
  - dostępu do danych osobowych
  - sprostowania danych osobowych,
  - przenoszenia danych do innego administratora
  - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania
  - usunięcia danych („prawo do bycia zapomnianym”);
6. Ma Pani/ Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
9. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa.