

SPRAWOZDANIE ZARZĄDU
Z DZIAŁALNOŚCI
KRAŚNICKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP. Z O.O.



za rok obrotowy

2025

24.03.2026 r.

I. INFORMACJE O JEDNOSTCE

Nazwa: Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

Adres: 23-204 Kraśnik, ul. Graniczna 3a,

tel. 81 825 68 09, fax wew. 111,

www.kpwik.krasnik.pl, e-mail: biuro@kpwik.krasnik.pl

Forma prawna: spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

NIP 715-020-02-47, REGON 430073641

wpisana do KRS pod Nr 0000206420 przez Sąd Rejonowy Lublin -
Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego. Wysokość kapitału zakładowego:
20 983 000,00 zł

Przedmiot działalności: odprowadzanie i oczyszczanie ścieków, pobór, uzdatnianie
i dostarczanie wody

Skład Zarządu: Prezes Zarządu

Posiadane oddziały i ich siedziby: brak

II. OPIS ZMIAN, KTÓRE NASTĄPIŁY W ROKU SPRAWOZDAWCZYM

W roku sprawozdawczym Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (dalej: KPWiK sp. z o.o. lub Spółka) nie zmieniła formy prawnej, struktury własności kapitału i zakresu działalności, nie łączono i nie dzielono Spółki. Trzykrotnie zmieniano Regulamin organizacyjny oraz strukturę organizacyjną KPWiK sp. z o.o.

W okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. Zarząd Spółki składał się z jednego członka, funkcję Prezesa Zarządu sprawował Paweł Bryda.

Obok Zarządu osobami uprawnionymi do reprezentowania spraw Spółki są prokurenci (prokura łączna), którymi w 2025 r. byli:

1. Waldemar Suchanek,
2. Michała Adamiak.

Rada Nadzorcza KPWiK sp. z o.o. (dalej: RN) w składzie:

1. Zbigniew Wojciechowski – przewodniczący,
2. Wiesław Wołoszyn – z-ca przewodniczącego,
3. Tomasz Siemion – sekretarz,
4. Grzegorz Wróbel – członek,
5. Sławomir Nosek – członek.

wykonywała stały nadzór nad działalnością Spółki. Skład Rady Nadzorczej nie zmieniał się w ciągu roku.

Obsługa prawna Spółki była prowadzona przez zewnętrzną kancelarię.

III. SPRZEDAŻ I PORTFEL ZAMÓWIEŃ

Przychody ze sprzedaży w roku 2025 wyniosły 20 028 637,40 zł. W stosunku do roku poprzedniego wzrosły o 2 819 216,39 zł tj. o 16,38%. Strukturę przychodów ze sprzedaży pokazuje poniższa tabela.

Lp.	Przychody netto ze sprzedaży	2025 r.	2024 r.	2025-2024	2025/2024
1	Woda	6 367 982,79	5 767 561,33	600 421,46	10,41 %
2	Ścieki	10 244 117,21	7 977 049,47	2 267 067,74	28,42 %
3	Opłata abonamentowa	677 978,44	610 381,66	67 596,78	11,07 %
4	Punkt zlewny	2 341 331,22	2 397 644,64	-56 313,42	-2,35 %
5	Laboratorium	34 893,50	24 390,65	10 502,85	43,06 %
6	Pozostała sprzedaż	362 334,24	432 393,26	-70 059,02	-16,20 %
RAZEM		20 028 637,40	17 209 421,01	2 819 216,39	16,38 %

KPWiK jest naturalnym monopolistą i nie prowadzi sprzedaży za granicą.

W celu zabezpieczenia przyszłych przychodów i zwiększenia ilości odbiorców Przedsiębiorstwo podjęło działania w następującym kierunku:

- dnia 01.08.2024 r. został przyjęty Uchwałą Nr IV/38/2024 Rady Miasta Kraśnik „Wieloletni plan modernizacji i rozwoju urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027”, w którym ujęte są m.in. budowy nowych odcinków sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- od października 2024 r. obowiązują na okres 3 lat nowe zatwierdzone przez Dyrektora RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków,
- Spółka złożyła wniosek grantowy w ramach konkursu „Cyberbezpieczne wodociągi” na bezzwrotne środki pochodzące z Krajowego Planu Odbudowy,
- Spółka wraz z Urzędem Miasta przygotowała wniosek aplikacyjny w sprawie pozyskania środków finansowych na inwestycje wod.-kan. z funduszy szwajcarskich,
- Spółka otrzymała dotację celową na dofinansowanie realizacji inwestycyjnych zadań własnych w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej,
- Spółka złożyła wnioski o 5 niskooprocentowanych pożyczek inwestycyjnych wspierających zieloną transformację miast pochodzących ze środków Krajowego Planu Odbudowy.

IV. PRODUKCJA I SPRZEDAŻ (m³)

PRODUKCJA	2025	2024	2023	2025/2024	2024/2023
Ilość oczyszczonych ścieków	1 518 277 m ³	1 713 727 m ³	1 723 078 m ³	-11,40%	-0,54%
Produkcja wody	1 601 102 m ³	1 707 073 m ³	1 624 036 m ³	-6,21%	+5,11%

SPRZEDAŻ	2025	2024	2023	2025/2024	2024/2023
Ilość sprzedanej (zafakturowanej) wody	1 133 997 m ³	1 164 457 m ³	1 137 205 m ³	-2,62%	+2,40%
Ilość odebranych (zafakturowanych) ścieków, w tym:	1 268 437 m ³	1 279 307 m ³	1 261 305 m ³	-0,85%	+1,43%
- ścieki w ramach zbiorowego odprowadzania	1 165 729 m ³	1 181 897 m ³	1 178 102 m ³	-1,37%	+0,32%

- ścieki dowożone do Stacji Zlewnej	102 708 m ³	97 410 m ³	83 203 m ³	+5,44%	+17,08%
-------------------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	--------	---------

V. PRZEWIDYWANY ROZWÓJ JEDNOSTKI.

Przewidywany rozwój Spółki jest opisany w „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027”, który został przyjęty Uchwałą NR IV/38/2024 Rady Miasta Kraśnik z dnia 1.08.2024 r.

VI. WAŻNIEJSZE OSIĄGNIĘCIA W DZIEDZINIE BADAŃ I ROZWOJU.

Nie dotyczy.

VII. PERSONEL I ŚWIADCZENIA SOCJALNE.

Na dzień 31.12.2025 roku w KPWiK sp. z o.o. zatrudnionych było 92 osoby. Stan zatrudnienia dzielił się ze względu na wykształcenie: wyższe – 36, średnie – 42, zasadnicze – 14.

W 2025 r. średnie zatrudnienie w etatach wynosiło 92,71.

1 listopada 2025 roku w Spółce został uaktualniony i wprowadzony „Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy dla pracowników KPWiK sp. z o.o.” zarejestrowany przez Okręgową Inspekcję Pracy w Lublinie pod nr DCCXXVI/25.

W Spółce funkcjonuje procedura zgłoszeń wewnętrznych, powołany jest koordynator do przyjmowania i obsługi zgłoszeń wewnętrznych oraz podejmowania działań następczych. W 2025 r. nie zgłoszono naruszeń.

Wyplacone nagrody jubileuszowe, odprawy emerytalne oraz ekwiwalenty w roku 2025 wyniosły 372 324,33 zł (mniej o 8 779,15 zł niż w roku 2024). W bieżącym roku zostały zaktualizowane rezerwy na świadczenia pracownicze i wzrosły z 2 173 105,32 zł do 3 126 460,13zł, tj. o 953 354,81 zł.

Pracownicy KPWiK sp. z o.o. jak co roku korzystali z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych, którego wykonanie realizowane było przy współpracy z Komisją ds. socjalnych. Świadczenia socjalne realizowane są w Spółce w oparciu o obowiązujący Regulamin Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych.

W roku 2025 zrealizowano 31 szkoleń, w których wzięło udział 86 pracowników.

VIII. INWESTYCJE

W 2025 r. zrealizowane zostały następujące inwestycje:

- 1) ujęte w „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027”:
 - a) projekt i budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Francuskiej,
 - b) projekt i budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zachodniej,
 - c) modernizacja węzłów wodociągowych sieci poprzez wymianę armatury (montaż zasuw DN 200 w ul. Koszarowej oraz montaż zasuw DN 100 w ul. Mieszka I),
 - d) przejęcie sieci wodociągowych oraz sieci kanalizacji sanitarnej wybudowanych przez inwestorów na podstawie Regulaminu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej stanowiących własność KPWiK sp. z o.o. (sieć
 - e) wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej w ul. Armii Krajowej),
 - f) modernizacja pompowni głównej Wydziału Oczyszczalni Ścieków poprzez zastosowanie nowoczesnych pomp i wykonanie sterowania ich pracą.
- 2) nie ujęte w „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027”:
 - a) odbiór końcowy instalacji fotowoltaicznej na działce nr ew. 685/2, obręb ew. Wschód, jednostka ew. Kraśnik Miasto (teren oczyszczalni ścieków KPWiK sp. z o.o. w Kraśniku),
 - b) umocnienie dna i brzegów rzeki Wyżnicy w miejscu zrzutu ścieków oczyszczonych do odbiornika.
- 3) wykonanie dokumentacji projektowej dla inwestycji sieciowych nie ujętych w „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027”:
 - a) „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Roztocze w Kraśniku”,
 - b) „Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Zielonej w Kraśniku”.

IX. GŁÓWNE DZIAŁANIA ZREALIZOWANE W POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁACH I WYDZIAŁACH

DZIAŁ OBSŁUGI SPÓŁKI (NS)

W Dziale Obsługi Spółki na dzień 31.12.2025 r. zatrudnionych było 9 osób (w tym: kierownik, 2 specjalistów ds. administracyjno – gospodarczych, 1 specjalista ds. administracyjno - biurowych, 1 referent ds. administracyjno – biurowych, 1 specjalista ds. zaopatrzenia i magazynu, 1 inspektor ds. zaopatrzenia i magazynu i 2 sprzątaczkę).

W dziale zajmowano się bieżącą obsługą pracy Zarządu Spółki, w tym obsługą kancelaryjną. Sporządzane były dokumenty wewnętrzne, projekty umów, sprawozdania, protokoły, pisma w ramach prowadzonej korespondencji Zarządu Spółki do Rady Nadzorczej, Zgromadzenia Wspólników, Rady Miasta Kraśnik oraz innych instytucji. Koordynowano działania w zakresie udzielania informacji publicznej. Realizowano sprawy związane z ubezpieczeniem pojazdów należących do Spółki. Zajmowano się obsługą zgłaszanych szkód od momentu ich powstania do momentu wypłaty odszkodowania, sprawami związanymi z ubezpieczeniami majątkowymi i komunikacyjnymi.

Istotnym elementem w pracach działu był nadzór nad gospodarką materiałową i magazynem oraz zaopatrzenie związane m.in. z zabezpieczeniem pracowników w odzież i obuwie robocze, ochronne, środki ochrony indywidualnej, posiłki profilaktyczne, napoje gwarantowane w obowiązującym Regulaminie Pracy KPWiK sp. z o.o. oraz zakup materiałów i narzędzi niezbędnych dla prawidłowej działalności Spółki.

Jak co roku w budynkach wykonany został przegląd instalacji przewodów kominowych i wentylacyjnych.

W 2025 r. prowadzonych było szereg postępowań przetargowych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz procedurą obowiązującą w Spółce. Na podstawie przeprowadzonych postępowań zawarte zostały następujące umowy z Wykonawcami/Dostawcami:

- dwie umowy na dostawę plomb do wodomierzy o łącznej wartości 3 123,59 zł brutto,
- umowa na wykonanie robót w ramach zadania „Wykonanie prac obejmujących pełne umocnienie koryta rzeki Wyżnicy na odcinku 10m.” o wartości 55 837,08 zł brutto,
- umowa na wykonywanie akredytowanego poboru, transportu i analizy próbek wody ścieków i komunalnych osadów ściekowych o wartości 36 377,25 zł brutto,
- 3 umowy na dostawę armatury wodociągowo – kanalizacyjnej o łącznej wartości 189 968,74 zł brutto
- umowa na sukcesywną dostawę koagulantu o wartości 156 210,00 zł brutto,
- umowa na wykonanie koncepcji dla budowy zbiornika wody pitnej o wartości 9 606,30 zł brutto,
- umowa na kompleksowe przygotowanie wniosku o pożyczkę dla jedenastu zadań inwestycyjnych w ramach programu Zielonej Transformacji Miast finansowanego przez Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK) w ramach środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) o wartości 28 000 zł brutto
- umowa na dostawę dwóch fabrycznie nowych pomp wirnikowych do pompowni głównej Wydziału Oczyszczalni Ścieków KPWiK sp. z o.o. o wartości 214 020,00 zł brutto,
- umowa na kompleksową dostawę gazu ziemnego wysokometanowego grupa E,

- 3 umowy na dostawę odzieży i obuwia roboczego o łącznej wartości 41 314,07 zł brutto,
- umowa na wykonanie robót budowlanych pn. „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Francuskiej w Kraśniku” o wartości 752 684,75 zł brutto,
- umowa na dostawę artykułów biurowych o wartości 13 688,73 zł brutto,
- umowa na dostawę flokulanta płynnego o wartości 187 138,35 zł brutto,
- umowa na dostawę produktów do przygotowania posiłków profilaktycznych dla pracowników KPWiK sp. z o.o. o wartości 22 815,80 zł brutto,
- umowa na wykonanie kontroli okresowych 5-letnich budynków o wartości 8 550,00 zł brutto,
- umowa na dostawę przyczepy dwuosiovej o wartości 16 359,00 zł brutto,
- umowa na dostawę dziesięciu (10) węży tłocznych o wartości 8 890,50 zł brutto
- umowa na dostawę ratowniczych zestawów hydraulicznych o wartości 87 811,94 zł brutto,
- umowa na dostawę mobilnych sprzętów oświetleniowych o wartości 11 810,88 zł brutto,
- umowa na dostawę mobilnego sprzętu oświetleniowego z homologacją o wartości 79 950,00 zł brutto,
- umowa na dostawę młota wyburzeniowego o wartości 8 161,05 zł brutto,
- umowa na dostawę pilarki spalinowej o wartości 13 300,00 zł brutto,
- 2 umowy na dostawę pomp do wody o łącznej wartości 38 100,00 zł brutto,
- 2 umowy na dostawę agregatów prądotwórczych o łącznej wartości 117 588,00 zł brutto,
- umowa na dostawę mini koparko – ładowarki kołowej o wartości 393 600,00 zł brutto,
- umowa na dostawę geofonu o wartości 31 119,00 zł brutto,
- umowa na dostawę spektrofotometru o wartości 18 731,79 zł brutto,
- umowa na dostawę oleju napędowego na potrzeby KPWiK Sp. z o.o. o wartości 121 639,93 zł brutto,
- umowa na świadczenie usług wspomagających w pozyskaniu grantu w ramach programu „Cyberbezpieczne wodociągi” w obrębie Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności oraz w realizacji projektu grantowego o wartości 11 685,00 zł brutto,
- umowa na przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa w KPWiK sp. z o.o. o wartości 31 549,50 zł brutto.

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA (EO)

W Dziale Obsługi Klienta na dzień 31.12.2025 r. zatrudnionych było 7 osób (w tym: kierownik, specjalista ds. rozliczeń i umów, inspektor ds. windykcacji, referent ds. rozliczeń i umów, referent ds. windykcacji, 2 odczytywacze wodomierzy).

1. Przedsiębiorstwo świadczy usługi dostarczania wody lub/i odprowadzania ścieków na terenie miasta Kraśnik i częściowo na terenie gm. Kraśnik i gm. Dzierzkowice.

2. Ilość odbiorców: 4987 szt.:

1) rozliczanych na podstawie wodomierzy głównych dla:

- dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków 3264 szt. wod. głównych, 15 szt. podliczników,
- dostarczonej wody 1499 szt. wod. głównych, 153 szt. podliczników,
- odprowadzonych ścieków 63 szt.,

2) rozliczanych na podstawie przeciętnych norm zużycia wody dla:

- dostarczonej wody i odprowadzonych ścieków 2 szt.,
- dostarczonej wody 6 szt.,
- odprowadzonych ścieków 153 szt.

3. Zamontowano 842 szt. wodomierzy głównych różnych średnic, w tym:

- wymienionych u obecnych odbiorców 818 szt.,
- zamontowanych u nowych odbiorców 24 szt.

Okresowa wymiana wodomierzy konieczna jest ze względu na obowiązujące przepisy. Ponadto wystosowano 17 pism przypominających o konieczności wymiany wodomierza własnego.

4. Przybyło 27 nowych odbiorców (24 odbiorców rozlicznych na podstawie wodomierzy i 3 na podstawie ryczałtu). W 3 przypadkach rozwiązano umowę: w 2 przypadkach zdemontowano wodomierz, w jednym przypadku odbiorca zlikwidowany rozliczany był na podstawie ryczałtu.

5. Sporządzono – 232 szt. umów z odbiorcami w tym: 27 szt. dla nowych odbiorców oraz 205 szt. aktualizacja umowy (w tym 48 szt. dla odbiorców, u których doszła usługa odprowadzania ścieków).

6. Została podpisana umowa na odprowadzanie ścieków z Gminą Kraśnik i rozpoczęto rozliczanie za odprowadzone ścieków części dla ul. Wapiennej i ul. Dębowej w miejscowości Stróża gm. Kraśnik, która została przyłączona do kanalizacji miejskiej.

7. W dalszym ciągu prowadzone są działania zachęcające do skorzystania z usługi dostępu do Elektronicznego Biura Obsługi Klienta, przesyłania powiadomień sms oraz otrzymywania faktur w formie elektronicznej. Wybranie proponowanej formy e-Faktury usprawniło obsługę i skróciło czas oczekiwania na dokument. Korzystanie z e-Faktury wpisuje się w działania o charakterze proekologicznym i w znaczący sposób wpłynie na poprawę ochrony środowiska naturalnego.

8. Dział Obsługi Klienta wraz z Wydziałem Sieci Wod-Kan i Pogotowia Technicznego oraz z Działem Dokumentacji i Rozwoju Urzędzeń Wod-Kan przeprowadził w ramach kontroli, jakości świadczonych usług wod.-kan. przez KPWiK sp. z o.o. 12 kontroli, w tym: przyłączy wodociągowych – 7szt, przyłączy kanalizacyjnych– 4 szt., wody odpadowe - 1 szt.

Wynikiem przeprowadzonych działań było:

- w 1 przypadku trwała likwidacja przyłącza wodociągowego,
- w 1 przypadku została zawarta umowa na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.

Zakres kontroli obejmował weryfikację zawartych umów z rzeczywistą trasą przyłączy, zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wod.-kan., wykonanych a nieużytkowanych przyłączy wod.-kan. oraz na indywidualne zgłoszenia mieszkańców.

9. Kontynuowano proces ponownej legalizacji wodomierzy statycznych, który będzie utrzymywany w kolejnych latach. Ponownej legalizacji poddano 655 szt. wodomierzy różnych średnic.
10. W ramach działań windykacyjnych wystawiono 1738 szt. wezwań do zapłaty: 1497 szt. jako I wezwania, 241 szt. jako II wezwania (II wezwanie zawierające informację o dacie odcięcie dostaw wody lub/i odbioru ścieków w przypadku braku zapłaty). Skutkiem tych wezwań było uregulowanie przez odbiorców należności wobec KPWiK sp. z o.o. Natomiast w 13 przypadkach sprawa o zwrot należności została skierowana na drogę postępowania sądowego, z czego w 3 przypadkach roszczenie zostało spłacone w całości, w 1 przypadku była częściowa wpłata, natomiast w 10 przypadkach w dalszym ciągu prowadzone są sprawy.

WYDZIAŁ SIECI WOD.-KAN. i PRODUKCJI WODY (TSP)

Na koniec 2025 r. wydział zatrudniał 39 pracowników (w tym 30 na etatach robotniczych oraz 9 osób na etatach nierobotniczych). Podstawowym zadaniem wydziału jest produkcja odpowiedniej ilości i jakości wody, dostarczenie jej odbiorcom oraz odbieranie ścieków.

A. Dział Produkcji Wody

Na koniec 2025 r. zatrudnienie wynosiło 13 osób (w tym: 1 kierownik, 7 operatorów stacji pomp, sprzątaczką, 4 elektromonterów zakładowych).

Woda produkowana jest na trzech stacjach wodociągowych. Cała produkowana woda pochodzi ze studni głębinowych. W 2025 r. wyprodukowano jej łącznie na wszystkich SW – 1 601 102 m³. Produkcja wody na stacjach wodociągowych wynosi:

- 1) Stacja Wodociągowa Głęboka - 1 387 266 m³,
- 2) Stacja wodociągowa Żwirki i Wigury – 172 498 m³,
- 3) Stacja wodociągowa 3-go Maja – 41 338 m³.

Wszystkie stacje są monitorowane on-line, a sygnały przesyłane do głównej dyspozytorni na SW Głęboka.

B. Dział Sieci Wod.-Kan.

Na koniec 2025 r. zatrudnienie wynosiło 24 osoby (w tym 1 kierownik, 3 pracowników biurowych, 2 mistrzów, 17 monterów-konserwatorów sieci wod.-kan. oraz 1 operator koparko-ładowarki).

1. Sieć wodociągowa

Długości rurociągów sieci wodociągowej:

- a) sieć magistralna - 5,2 km,
- b) sieć rozdzielcza – 116,9 km (w 2025 r. przybyło 553,4 m),
- c) przyłącza:
 - długość 94,8 km (w 2025 r. przybyło 1202,5 m, zlikwidowano 68 m przyłączy),
 - ilość 4140 szt. (w 2025 r. przybyło 41 szt. - w porównaniu do 2025 r. jest to wzrost o ok 57%),
- d) łączna ilość istniejących zasuw – 3 869 szt. (ul. Francuska – wymiana 1 szt. montaż 2 szt. dodatkowo + 2 hydranty p.poż, ul. Armii Krajowej – montaż 1 zasuw + 1 hydrant p.poż., ul. Mieszka I- montaż 1 szt., ul. Koszarowa w kierunku ul. Osterwy – wymiana 1 sztuki)
 - przybyło 41 szt.,
 - wymieniono 2 zasuw sieciowe oraz wstawiono 4 nowe zasuw sieciowe

Wystąpiły 73 awarie: 47 szt. na sieci wodociągowej rozdzielczej, 22 szt. na przyłączach wodociągowych, 4 szt. przy układach wodomierzowych.

W 2018 r. przystąpiono do programu wydzielania stref zaopatrzenia w wodę i opomiarowania ich przepływomierzami z przekazem parametrów on-line do całodobowej dyspozytorni. Wszystkie prace związane z projektowaniem i budową komór pomiarowych KPWiK sp. z o.o. wykonuje we własnym zakresie. Posiadanie wydzielonych stref jest bardzo pomocne w przypadku zaistnienia awarii sieci wodociągowej. Monitoring przepływu wody pozwala na pozyskanie natychmiastowej informacji,

w której strefie awaria wystąpiła. Skraca to znacznie czas reakcji służb dyżurnych w kierunku wyłączenia z eksploatacji i naprawy uszkodzonego odcinka rurociągu, co przyczynia się do skrócenia czasu przerw w dostawie wody oraz zmniejszenia strat wody. Aktualnie KPWiK sp. z o.o. posiada stref i planujemy wydzielenie i opomiarowanie kolejnych.

2. Sieć kanalizacji sanitarnej

Długość:

- a) sieć rozdzielcza – 102,1 km (w 2025 r. przybyło 795,1 m),
- b) przyłącza:
 - długość 45,6 km (w 2025 r. przybyło 1211,8 m),
 - ilość 3881 szt. (w 2025 r. przybyło 47 szt. – w porównaniu do 2024 r. jest to spadek o ok. 94%),

Wystąpiły 823 zatopy sieci kanalizacji sanitarnej. Przy usuwaniu zatorów przepracowano 513 godzin. Przeczyszczono zapobiegawczo kanały kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 80 km. Wystąpiła 1 awaria przyłącza kanalizacyjnego i 2 awarie na sieci kanalizacyjnej.

3. Informacje dotyczące pojazdów maszyn i urządzeń.

Stan zaplecza technicznego:

- 2 pojazdy specjalne do płukania sieci kanalizacyjnej i czyszczenia studni kanalizacyjnych marki Renault SCK i DAF SH9,
- 5 samochodów pogotowia technicznego o przeznaczeniu uniwersalnym, marki Renault Trafic, Mascott i Master oraz Ford Transit Connect,
- 2 koparko-ładowarki kołowe marki Caterpillar,
- 1 koparko-ładowarka kompaktowa marki Venieri,
- koparka kompaktowa marki Kubota,
- laweta do transportu minikoparki Kubota,
- agregat prądotwórczy przewoźny o mocy 60 kVA,
- 1 samochód ciężarowy wywrotka marki Renault Midium,
- 2 cysterny do przewozu wody pitnej,
- przyczepa ciężarowa Branderup,
- przyczepa specjalna z masztem oświetleniowym marki Himoina,
- sprzęt pozostały: pompy do wody z napędem spalinowym i hydraulicznym, zagęszczarki wibracyjne, agregat hydrauliczny, agregaty prądotwórcze przenośne, spalinowe i hydrauliczne przecinarki do nawierzchni drogowych, młot wyburzeniowy, pilarka do żeliwa, ratowniczy

zestaw hydrauliczny, mobilny sprzęt oświetleniowy, geofony i korelator do wykrywania nieszczelności sieci oraz inne narzędzia ręczne do prac monterskich i brukarskich.

4. Inne, główne zadania wykonywane przez Wydział TSP.

Do głównych zadań wydziału, poza utrzymaniem w sprawności sieci wod.-kan., należała wymiana wodomierzy, montaż i demontaż wodomierzy odliczających oraz przeróbki układów pomiarowych. Wydział wykonał usługi na kwotę 196 840,44 zł netto. Pracownicy wydziału na przestrzeni całego roku, w ramach bieżącej pracy, diagnozowali sieć i przyłącza wodociągowe w kierunku wykrywania nieszczelności. Pracownicy nadzoru brali udział w przekazaniach placów budów, odbiorach częściowych i końcowych przyłączy oraz sieci wod.-kan. W roku sprawozdawczym, tak jak w latach poprzednich, wszystkie prace konserwacyjne i eksploatacyjne oraz naprawy bieżące prowadzone były we własnym zakresie.

W roku sprawozdawczym wydział we własnym zakresie zrealizował dwa zadania:

- 1) remont sieci wodociągowej ul. Mieszka I (od ul. Chopina do ul. Reja),
- 2) remont sieci wodociągowej ul. Koszarowa w kierunku ul. Osterwy.

C. Dział Dokumentacji i Rozwoju Urządzeń Wod.-Kan.

Na koniec 2025 r. w dziale TD zatrudnionych było 2 pracowników.

Wydano następujące warunki i uzgodnienia:

- 44 warunków przyłączenia do sieci wodociągowej,
- 49 warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej,
- 1 warunki dla budowy sieci wodociągowej,
- 1 warunki na montaż hydrantu p.poż. na sieci wodociągowej,
- 6 innych uzgodnień (likwidacje istniejących przyłączy, ich przebudowy itp.),
- 17 oświadczeń o braku możliwości świadczenia usług dostawy wody,
- 19 oświadczenia o braku możliwości świadczenia usług odbioru ścieków,
- 38 pism dotyczących dostaw wody i odbioru ścieków.

Prowadzono łącznie 23 sprawy związane z nadzorem techniczno-budowlanym nad obiektami wod.-kan., w tym zabezpieczenia urządzeń wod.-kan. przy realizacji inwestycji przez podmioty zewnętrzne.

Uzgodniono 54 dokumentacje techniczne:

- 38 dokumentacji przyłączy wodociągowych,

- 36 dokumentacji przyłączy kanalizacji sanitarnej,
- 3 dokumentacje sieci wodociągowej,
- 1 dokumentację sieci kanalizacji sanitarnej,
- 2 inne dokumentacje (przebudowy istniejących urządzeń, montaż hydrantu p.poż., likwidacje, zabezpieczenie kolizji itp.).

W ramach narady koordynacyjnej powiatu kraśnickiego zaopiniowano 39 spraw dotyczących usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w rejonie urządzeń wod.-kan. KPWiK sp. z o.o.

W ubiegłym roku pracownicy Sekcji zarejestrowali i zarchiwizowali dokumentację z:

- 32 protokołów częściowych odbiorów przyłączy wodociągowych przed zasypaniem,
- 35 protokołów częściowych odbiorów przyłączy kanalizacyjnych przed zasypaniem,
- 41 protokołów odbiorów końcowych przyłączy wodociągowych,
- 47 protokołów odbiorów końcowych przyłączy kanalizacji sanitarnej,
- 3 protokołów odbiorów końcowych sieci wodociągowych,
- 3 protokoły odbioru końcowego sieci kanalizacji sanitarnej.

W 2025 r. przygotowano następujące umowy o przekazanie sieci wod.-kan. do eksploatacji i na własność KPWiK sp. z o.o.:

- 1) sieci wodociągowej w ul. Armii Krajowej – materiał PE100 RC SDR17 Ø125mm – wybudowana przez inwestora zewnętrznego i przekazana na majątek KPWiK sp. z o.o. na podstawie Regulaminu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej stanowiących własność KPWiK sp. z o.o. – za wynagrodzeniem 2 580,48 zł netto.
- 2) sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Armii Krajowej – materiał PVC lite SN8 Ø200mm i PE100 SDR17 Ø225mm – wybudowana przez inwestora zewnętrznego i przekazana na majątek KPWiK sp. z o.o. na podstawie Regulaminu rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej stanowiących własność KPWiK sp. z o.o. – za wynagrodzeniem 7 126,75 zł netto.

Przygotowywano dokumentację projektową (konceptje, niezbędne decyzje do uzyskania pozwolenia na budowę) dla następujących inwestycji:

- 1) „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Roztocze w Kraśniku” – sieć kanalizacyjna o długości ok. 1 km planowana do realizacji w latach 2026-2027 zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie z Krajowego Programu Odbudowy,
- 2) „Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Zielonej w Kraśniku” – o długości ok. 260 m planowana do realizacji w 2026 r. zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie z Krajowego Programu Odbudowy.

Ponadto w sekcji na bieżąco opracowywano załączniki graficzne do nowych i aktualizowanych umów o zaopatrzenie w wodę i/lub odprowadzanie ścieków (we współpracy z działem EO). Przygotowywano załączniki na elektronicznej wersji mapy zawierające przebieg tras sieci i przyłączy wod.-kan. z określeniem zakresu ich własności i utrzymania. Rezultatem tych prac jest bieżąca aktualizacja cyfrowej mapy uzbrojenia wod.-kan. na potrzeby KPWiK sp. z o.o. oraz usprawnienie aktualizacji umów. Ponadto przy tworzeniu załączników zarchiwizowana dokumentacja techniczna (protokoły odbiorów oraz inwentaryzacje geodezyjne) była na bieżąco digitalizowana.

WYDZIAŁ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW (TO)

Na koniec 2025 r. w Wydziale Oczyszczalni Ścieków zatrudnionych było 22 pracowników (w tym kierownik, zastępca kierownika, 20 na stanowiskach robotniczych).

W ciągu ubiegłego roku w obiektach i na terenie oczyszczalni ścieków wykonano przegląd hydrantów, gaśnic, przewodów kominowych i wentylacyjnych.

Oczyszczono 1 518 277 m³ ścieków dopływających do oczyszczalni w tym 102 708,15 m³ ścieków dowożonych.

Usunięto ze ścieków:

- 1) 656 396 kg BZT₅,
- 2) 1 745 502 kg CHZT,
- 3) 714 623 kg zawiesiny ogólnej,
- 4) 129 539 kg azotu,
- 5) 19 236 kg fosforu.

Usunięto 427 Mg suchej masy osadu ze ścieków. Unieszkodliwiono w procesie D8 i D9 14 099 m³ osadu prefermentowanego. Do rolniczego wykorzystania przekazano 1160,0 Mg osadu odwodnionego.

Oczyszczono dopływające ścieki pod względem:

- 1) BZT₅ w 99,59 %,
- 2) CHZT w 97,56 %,
- 3) zawiesiny ogólnej w 98,92 %,
- 4) azotu w 88,95 %,
- 5) fosforu w 96,06 %.

W związku z prowadzonym procesem technologicznym fermentacji osadów w Wydzielonej Komorze

Fermentacyjnej (WKF) wyprodukowano i zużyto 363 838 m³ biogazu. Wskaźnik zużycia energii elektrycznej na oczyszczenie 1 m³ ścieków wyniósł 0,793 kW/m³. Prowadzone prace w Oczyszczalni ścieków obejmowały swoim zakresem wykonywanie niezbędnych napraw i przeglądów urządzeń służących do oczyszczania ścieków. Ponadto wymieniono trzy pompy do ścieków surowych w pompowni głównej, zmodernizowano układ sterowania zagęszczarką do osadu nadmiernego marki BELLER, wyremontowano elewacje betonowych zbiorników: zagęszczacza do osadów przefermentowanych i zbiornika retencyjnego osadu przefermentowanego oraz umocniono dno i brzegi rzeki Wyźnica w miejscu zrzutu ścieków oczyszczonych do odbiornika – prace odbyły się z nakazu i pod nadzorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

LABORATORIUM I OCHRONA ŚRODOWISKA (TL)

Na koniec 2025 r. w Laboratorium i Ochrona Środowiska zatrudnione były 3 osoby (w tym: kierownik i 2 laborantów chemicznych).

Do podstawowych zadań laboratorium należy kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wydobywanej z ujęć głębinowych, rozprowadzanej i sprzedawanej przez KPWiK sp. z o.o. na terenie miasta Kraśnik, gminy Kraśnik i Dzierzkowice. Analiza stanu i składu ścieków dopływających do oczyszczalni siecią kanalizacyjną, po poszczególnych etapach oczyszczania, kontrola jakości osadów a przede wszystkim ścieków odpływających z oczyszczalni do odbiornika (rzeki Wyźnicy) pozwala na ocenę funkcjonowania oczyszczalni i utrzymanie optymalnych parametrów technologicznych, które decydują o uzyskaniu efektu ekologicznego określonego w pozwoleniu wodnoprawnym i przepisach ochrony środowiska naturalnego. Pod nadzorem i kontrolą laboratorium są również nieczystości ciekłe dowożone transportem asenizacyjnym do stacji zlewnej oraz ścieki przemysłowe z FŁT Kraśnik SA. Poza badaniami osadów i ścieków laboratorium prowadzi systematyczną kontrolę wskaźników zanieczyszczeń rzeki powyżej i poniżej kolektora zrzutowego ścieków oczyszczonych z oczyszczalni, co pozwala określić wpływ tych ścieków na odbiornik.

Do zakresu zadań laboratorium należą również działania związane z ochroną środowiska: przygotowanie wniosków do decyzji środowiskowych, prowadzenie sprawozdawczości w zakresie gospodarki odpadowej, emisji zanieczyszczeń oraz nalicza opłaty za szczególne korzystanie ze środowiska i usługi wodne.

Zestawienie ilości analiz i oznaczeń wykonanych w 2025 r.

- 1) woda ze studni i wyznaczonych punktów na sieci (oznaczenia: bakteriologia 212 szt., fizykochemia: 809 szt.),

- 2) ścieki: 2571 szt. oznaczeń i analiz,
- 3) osady: 910 szt. oznaczeń i analiz,
- 4) stacja zlewna: 1409 szt. oznaczeń i analiz,
- 5) zlecone analizy: 394 – mikrobiologia wody, 150 – fizykochemia wody, 31 – ścieki.

Łączna ilość analiz i oznaczeń wykonanych przez laboratorium KPWiK sp. z o.o.: 6486.

Jakość ścieków oczyszczonych spełniała wymagania określone w pozwoleniu wodnoprawnym (decyzja WA.ZUZ.4.4210.438.2022.MM z 21.04.2023 r.). Zgodnie z przepisami ustawy Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) ścieki surowe, oczyszczone, a także woda z rzeki Wyżnicy badane są przez laboratorium akredytowane, w związku z tym zostało wykonanych dodatkowo zleconych 336 oznaczeń w kierunku BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny, chlorki i siarczany.

Ilość nieczystości ciekłych dowożonych do stacji zlewnej wyniosła 102 708,152 m³, co stanowiło 6,76 % ogólnej ilości ścieków dopływających do oczyszczalni.

W dniu 15.05.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kraśniku stwierdził brak przydatności wody do spożycia przez ludzi w studni nr 7 z ujęcia przy ul. Żwirki i Wigury. Stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej normy w zakresie stężenia Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu. W dniu 15.05.2009 r. studnia nr 7 (w której stężenie Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu było na granicy dopuszczalności) została wyłączona z eksploatacji. Zgodnie z decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kraśniku z dnia 17.11.2011 r., znak ONS-HK.0943/2/09/721.1-20/11 zmieniającą decyzję z dnia 16 maja 2009 r., znak ONS-HK.0943/2/721.1-8/09 KPWiK sp. z o.o. prowadzi regularny monitoring jakości wody we wszystkich studniach z ujęcia przy ul. Żwirki i Wigury, a także wody podawanej do sieci i bezpośrednio w niej. W związku z powyższym w 2025 r. zostało dodatkowo zleconych na zewnątrz 28 oznaczeń w kierunku Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

W ramach monitoringu przeglądowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) zlecono wykonanie 159 oznaczeń w próbkach wody pobranej w punktach określonych w Harmonogramie poboru próbek wody KPWiK sp. z o.o.

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi spełniała wymagania określone w ww. rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badaniami jakościowymi objęte są studnie głębinowe oraz wybrane punkty na sieci uzgodnione z PPIS w Kraśniku.

X. ANALIZA STANU BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY w KPWiK sp. z o. o. za 2025 r.

Analiza stanu bhp obejmuje stan: budynków, pomieszczeń pracy, stan wyposażenia stanowisk pracy oraz stan przygotowania pracowników do pracy.

1. Budynki i obiekty budowlane oraz teren zakładu pracy

Budynki i obiekty budowlane oraz tereny zlokalizowane są na terenie: Oczyszczalni ścieków przy ul. Granicznej 3A, Stacji Wodociągowych przy ul.: Głębokiej 27, Żwirki i Wigury i 3-Maja oraz budynki administracyjno biurowe przy ul. Granicznej 3A i ul. Głębokiej 27. Stan bhp budynków, obiektów budowlanych oraz terenów przedstawia się następująco:

- 1) ogrodzenie terenu i stan ogrodzenia Oczyszczalni ścieków oraz przepompowni na sieci kanalizacyjnej właściwy: płot, bramy i furtki w stanie dobrym;
- 2) ogrodzenie terenu Stacji wodociągowych przy ul. Głębokiej i przy ul. Żwirki i Wigury w stanie dobrym;
- 3) ogrodzenie studni głębinowych w dz. Fabrycznej było poddawane remontom. Zapewniono nową siatkę ogrodzeniową przy dwóch studniach;
- 4) ogrodzenie Stacji Wodociągowej przy ul. 3-Maja w stanie dobrym. W 2025 roku dokupiono sąsiednią działkę, gdzie istniało ogrodzenie. Zaplanowano wymianę ogrodzenia w 2026 roku;
- 5) stan nawierzchni dróg zakładowych:
 - stacja wodociągowa Głęboka – nawierzchnia drogi dojazdowej oraz nawierzchnia placu manewrowego wymagają naprawy, podjęto działania zmierzające doprowadzenia nawierzchni do właściwego stanu technicznego, wypełniono ubytki nawierzchni asfaltowej,
 - stacja wodociągowa Żwirki i Wigury – nawierzchnia drogi dojazdowej ze znacznymi śladami zużycia z uwagi na długoletnią eksploatację. Nawierzchnia placu manewrowego w dobrym stanie technicznym. Chodnik od bramy wejściowej do budynku wykonany z kostki, w stanie dobrym. Stan nie uległ pogorszeniu,
 - oczyszczalnia ścieków – drogi i place manewrowe, oznakowane znakami poziomymi i pionowymi – stan nie uległ pogorszeniu;
- 6) budynki technologiczne Oczyszczalni ścieków w dobrym stanie technicznym z wyjątkiem budynku agregatowni, pompowni głównej. W 2026 roku budynki poddawane będą bieżącym remontom. W budynku pompowni głównej ścieków remontowi należy poddać ryny i rury

spustowe. Budynek agregatowni wymaga remontu elewacji i wymiany okien zgodnie z wykonanym projektem;

- 7) budynki technologiczne Stacji Wodociągowych poddawane są bieżącym remontom. Stan techniczny- dobry;
- 8) budynki zaplecza technicznego przy ul. Głębokiej (garaże, warsztat elektryków, budynek „starej chlorowni”) z uwagi na długoletni okres użytkowania wymagają remontu w zakresie: naprawy elewacji, ocieplenia ścian zewnętrznych, naprawy dachu oraz uzupełnienia nawierzchni asfaltowej przed budynkiem;
- 9) budynki i budowle Spółki poddawane są okresowym przeglądom wynikających z art. 62 prawa budowlanego w zakresie: stanu konstrukcji budynku, stanu instalacji wewnętrznych (m.in. instalacja wentylacyjna - grawitacyjna, wentylacja mechaniczna, instalacja elektryczna);
- 10) książki obiektów budowlanych prowadzone są przez wyznaczone osoby;
- 11) system monitoringu stacji wodociągowych i studni głębinowych oraz oczyszczalni ścieków działa poprawnie. Cel, zakres oraz sposób zastosowania monitoringu został określony w regulaminie pracy.

2. Pomieszczenia pracy

1) Oczyszczalnia ścieków przy ul. Granicznej 3A

Wyposażenie stanowisk pracy w meble biurowe, sprzęt komputerowy spełnia minimalne wymagania bhp zgodnie z obowiązującymi przepisami; zużyte elementy wyposażenia pomieszczeń pracy - fotele obrotowe oraz zestawy komputerowe – klawiatury, myszki, monitory wymieniane są na nowe. Zapewniono stopniową wymianę foteli na stanowiskach komputerowych na fotele obrotowe z regulowanymi podłokietnikami. Stan pomieszczeń dobry.

Pomieszczenia technologiczne spełniają wymagania przepisów bhp, w 2025 r. stan techniczny nie uległ pogorszeniu. Wykonano przeglądy wentylacji, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna sprawna.

2) Biuro Obsługi Klienta oraz pozostałe pomieszczenia biurowe w budynku przy ul. Granicznej 3a

Wyposażenie stanowisk pracy w meble biurowe, sprzęt komputerowy spełnia minimalne wymagania bhp, meble biurowe i sprzęt komputerowy są w dobrym stanie technicznym. W pomieszczeniach biurowych zapewniono klimatyzację, zapewniono fotele z regulowanymi podłokietnikami. Stan pomieszczeń dobry.

3) Stacja wodociągowa przy ul. Głębokiej

Pomieszczenia biurowe w budynku administracyjno biurowym stacji wodociągowej są wyremontowane, w dobrym stanie technicznym. Stanowiska biurowe spełniają wymagania ergonomii oraz minimalne wymagania bhp dla stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe. Zapewniono stopniową wymianę zwykłych foteli obrotowych na fotele z regulowanymi podłokietnikami.

Pomieszczenia technologiczne spełniają wymagania przepisów, zostały oznakowane znakami bezpieczeństwa, znakami rozmieszczenia sprzętu ppoż. oraz znakami ewakuacyjnymi (oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych). Pracownikom zapewniono niezbędną odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej, zapoznano z zasadami używania, czyszczenia i przechowywania.

Samochody i koparko-ładowarki garażowane są w dwóch budynkach z wydzielonymi pomieszczeniami go garażowania, w jednym z budynków znajduje się kanał naprawczy sporadycznie wykorzystywany.

4) Stacja wodociągowa przy ul. Żwirki i Wigury

Pomieszczenia stacji wodociągowej są w dobrym stanie technicznym, odpowiednio oznakowane; pracownikom zapewniono niezbędną odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej.

5) Stacja Wodociągowa przy ul. 3 Maja

Stacja zmodernizowana z wymienionym zestawem hydroforowym, rozdzielnią energetyczną, wizualizacją i sterowaniem, oznakowana znakami bezpieczeństwa, znakami rozmieszczenia sprzętu ppoż. oraz znakami ewakuacyjnymi (oznakowanie dróg i wyjść ewakuacyjnych).

Pracownikom zapewniono niezbędną odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej, szkolenie stanowiskowe bhp, pomieszczenia do spożywania posiłków.

Zbiornik wody pitnej w dobrym stanie technicznym, zapewniono instrukcję eksploatacji zbiornika.

6) Laboratorium i Ochrona Środowiska

Substancje i mieszaniny chemiczne przeznaczone do bieżącego zużycia przechowywane są na regałach a pozostałe przechowywane są w oznakowanym magazynie chemicznym. Chemikalia szczególnie niebezpieczne przechowywane są w odpowiedniej szafie. Substancje i mieszaniny chemiczne zużywane są w procesie badania wody i ścieków i po przereagowaniu odprowadzane są do kanalizacji. Laboratorium wyposażone jest w dygestoria, wentylację grawitacyjną i mechaniczną. Wentylacja poddawana jest okresowym przeglądom.

Pracownikom laboratorium zapewniono niezbędną odzież ochronną oraz odpowiednie środki ochrony indywidualnej odpowiedniej, III klasy ochrony. Pracowników zapoznano z zasadami używania, czyszczenia, przechowywania środków ochrony indywidualnej. Pracownikom zapewniono sprzęt służący do szybkiego usunięcia chemikaliów z twarzy i oczu tzw. „oczomyjkę”.

Dokumentacja dotycząca czynników o działaniu rakotwórczym, mutagennym i reprotoksycznym prowadzona jest przez kierownika laboratorium, roczna informacja wysyłana jest do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie i do Okręgowego Inspektoratu Pracy w Lublinie. Prowadzony jest również rejestr pracowników pracujących w kontakcie z substancjami o działaniu rakotwórczym, mutagennym i reprotoksycznym.

3. Procesy pracy

1) Stan transportu wewnątrzzakładowego mechanicznego i ręcznego oraz gospodarka magazynowa

Wszystkie drogi transportowe na stacjach wodociągowych i oczyszczalni ścieków są wyznaczone i utrzymywane w stanie nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Magazyn zlokalizowany na terenie oczyszczalni ścieków wyposażono w regały wolnostojące wykonane z rur stalowych.

2) Prace przy użyciu materiałów szkodliwych i niebezpiecznych

Substancje i mieszaniny chemiczne stosowane w procesie oczyszczania ścieków oraz uzdatniania wody (podchloryn sodu, wapno chlorowane, flokulanty) są oznakowane w sposób widoczny oraz czytelny, a niebezpieczne substancje chemiczne mają karty charakterystyki. Dla pozostałych substancji i mieszanin chemicznych (farby, lakiery, rozpuszczalniki) użytkowanych w Spółce zapewniono aktualne karty charakterystyki i zapoznano z nimi

pracowników. Substancje te używane są w niewielkich ilościach, do bieżącego zużycia. W laboratorium chemicznym trucizny, stężone kwasy i ługi przechowywane są w wentylowanej szafie stalowej do przechowywania tego typu chemikaliów. W pomieszczeniu składowania chemikaliów zapewniono wentylację mechaniczną pomieszczenia. Miejsca stosowania i przechowywania niebezpiecznych substancji i mieszanin chemicznych zostały oznakowane obowiązującymi znakami bezpieczeństwa chemicznego.

3) Praca w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych

Prace szczególnie niebezpieczne w zbiornikach, kanałach i innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych w oczyszczalni ścieków i na ujęciach wody wykonywane są na pisemne polecenie zgodnie z wymogami przepisów rozporządzenia z dnia 1.10.1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz. U. Nr 96 poz. 438), rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.10.1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontowych i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 96, poz. 437). Procedury postępowania w tym zakresie zostały zaktualizowane. Prace te wykonywane są sporadycznie. Zapewniono dwa zestawy aparatów powietrznych z butlami. Prace eksploatacyjne, remontowe i konserwacyjne sieci kanalizacji sanitarnej są ograniczone do niezbędnego minimum. Zastosowanie czepaków do usuwania nieczystości ze studzienek kanalizacyjnych w zasadzie wyeliminowało konieczność wchodzenia do studzienek kanalizacyjnych. Wyposażenie techniczne i środki ochrony indywidualnej nie budzą zastrzeżeń. Na bieżąco są uzupełniane i przeglądane. Trójnóg do ewakuacji uszkodzonych, szelki bezpieczeństwa, detektory gazów niebezpiecznych pozwalają na zorganizowanie prac w zbiornikach zamkniętych oraz studzienkach kanalizacyjnych zgodnie z wymogami przepisów bhp.

4) Wypadki przy pracy i choroby zawodowe.

W Spółce wydarzyły się 4 wypadki przy pracy. Dokumentację powypadkową wykonał zespół powypadkowy powołany przez pracodawcę. Wypadki zostały zakwalifikowane jako wypadki lżejszego uszkodzenia ciała. Podjęto działania zapobiegawcze mające w przyszłości ograniczyć ilość podobnych wypadków.

5) Choroby zawodowe

Nie zgłoszono podejrzenia choroby zawodowej.

6) Pomiary środowiska pracy

Wykonano pomiary środowiska pracy (sprawozdanie z badań 465/2025 z dnia 10.10.2025 roku). Wykonano pomiary natężenia hałasu i wibracji przy obsłudze maszyn do zagęszczania gruntu i przecinania nawierzchni. Nie stwierdzono przekroczeń normatywów higienicznych w zakresie dopuszczalnych drgań i hałasu. Badanie wykonało akredytowane laboratorium badania środowiska pracy (PCA AB 1183). Z wynikami pomiarów zapoznano pracowników.

7) Przygotowanie pracowników do pracy - szkolenia

- 8) Wyznaczeni pracownicy odbyli wymagane szkolenia okresowe dla określonych grup stanowisk według ustalonej częstotliwości szkoleń okresowych (stanowiska robotnicze, administracyjno biurowe i stanowiska osób kierujących pracownikami). Pracownicy posiadają aktualne uprawnienia do obsługi i eksploatacji urządzeń energetycznych typu E i D. Osoby kierujące pracownikami przeprowadzające instruktaż stanowiskowy posiadają przeszkolenie w zakresie metod prowadzenia instruktażu stanowiskowego. Programy szkoleń wstępnych stanowiskowych – aktualne i zapewnione na każdym stanowisku. Wszyscy pracownicy, od których wymagana jest wiedza specjalistyczna, przeszli odpowiednie szkolenie oraz mają określone w przepisach dokumenty (uprawnienia). Niezbędna liczba pracowników posiada kwalifikacje do montażu rusztowań, obsługi elektronarzędzi udarowych ręcznych, obsługi samochodów specjalnych do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji. Niezbędna liczba pracowników oczyszczalni ścieków posiada wymagane uprawnienia z zakresu obsługi.

9) Kontrole organów państwowego nadzoru nad warunkami pracy

W 2025 r. Spółka nie była kontrolowana przez instytucje zewnętrzne w zakresie warunków pracy. Kontrolę warunków pracy przeprowadził Powiatowy Inspektor Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Kraśniku. Zalecenia dotyczące wykonania remontu pomieszczeń higieniczno - sanitarnych w budynku krat i w magazynie zostały wykonane. Kontrolę urządzeń podlegających dozorowi technicznemu dokonywali inspektorzy Dozoru Technicznego. Wydane zalecenia zostały wykonane.

10) Wewnętrzne kontrole warunków pracy

Zespół do przeglądu warunków pracy w KPWiK sp. z o.o. dokonał przeglądu warunków pracy we wszystkich komórkach organizacyjnych Spółki oraz okresowej oceny stanu bezpieczeństwa i higieny pracy. Stały nadzór nad przestrzeganiem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy sprawował również zewnętrzny specjalista ds. bhp i ppoż. Wydano na piśmie zalecenia usunięcia nieprawidłowości z zakresu bhp.

XI. FINANSOWANIE

Inwestycje wykonywane w 2025 r. zostały sfinansowane ze środków własnych Spółki. Część z nich jest wpisanych do wniosku aplikacyjnego w sprawie pozyskania środków finansowych na inwestycje wod.-kan. z funduszy szwajcarskich. Po podpisaniu umowy nakłady te będą refinansowane w 2026 roku. KPWiK dokonało także zakupów inwestycyjnych, które zostały sfinansowane z dotacji celowej na dofinansowanie realizacji inwestycyjnych zadań własnych w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej. Spółka nie korzysta z kredytu obrotowego, posiada wystarczający kapitał obrotowy.

XII. SYTUACJA MAJĄTKOWA, FINANSOWA I DOCHODOWA

Przychody netto ze sprzedaży wzrosły w stosunku do roku 2024 o 16,38% tj. o 2 819 216,39 zł. Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi wzrosły w stosunku do roku 2024 o 10,83% tj. o 1 864 039,79 zł. Natomiast koszty działalności operacyjnej wzrosły o 7,88% tj. 1 483 059,52 zł. Strata ze sprzedaży w porównaniu do roku 2024 zmniejszyła się o 380 980,27 zł. W 2025 r. zysk z działalności operacyjnej wyniósł 379,4 tys. zł, przychody finansowe wyniosły 23,1 tys. zł, natomiast koszty finansowe 208,3 tys. zł, przez co zysk netto.

Analiza wskaźnikowa przedstawia się następująco:

Wskaźniki rentowności

Wskaźniki rentowności	miernik	2025	2024	2023
Rentowność majątku (ROA) <u>wynik finansowy netto x 100</u> aktywa ogółem	procent	+0,32%	-0,28%	-0,92%
Rentowność przychodów <u>wynik finansowy netto x 100</u> przychody ogółem	procent	+1,15%	-1,10%	-3,90%
Rentowność kapitału własnego (ROE) <u>wynik finansowy netto x 100</u> kapitał własny	procent	+0,88%	-0,77%	-2,59%

Wskaźnik rentowności majątku wynosi +0,32% – majątek pracujący w spółce generował zysk w wysokości 0,03 zł na jedną złotówkę zaangażowaną w aktywa, w porównaniu do 0,03 zł i 0,09 zł straty na jedną złotówkę w latach ubiegłych.

Wskaźnik rentowności przychodów liczony do przychodów ogółem wynosi +1,15%. Wzrósł o 2,25 i 5,05 punktu procentowego w porównaniu do lat ubiegłych.

Wskaźnik rentowności kapitału własnego sygnalizuje o wielkości zysku netto przypadającego na jednostkę kapitału zainwestowanego, wskaźnik ukształtował się w 2025 r. na poziomie +0,88%. Wzrósł o 1,65 i 3,47 punktu procentowego w porównaniu do lat ubiegłych.

Wszystkie trzy wskaźniki rentowności są dodatnie – zanotowały znaczącą poprawę w stosunku do lat poprzednich, co daje bardzo dobrą perspektywę na kolejne lata.

Wskaźniki płynności finansowej

Wskaźniki płynności finansowej	miernik	2025	2024	2023
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia <u>aktywa obrotowe</u> zobowiązania krótkoterminowe	krotność	1,44	1,37	1,60
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia <u>aktywa obrotowe - zapasy</u> zobowiązania krótkoterminowe	krotność	1,30	1,21	1,41
Wskaźnik płynności finansowej III stopnia <u>inwestycje krótkoterminowe</u> zobowiązania krótkoterminowe	krotność	0,56	0,38	0,69

Porównanie powyższych wskaźników z pożądanym wskaźnikiem płynności bieżącej, będącym relacją majątku obrotowego do zobowiązań krótkoterminowych nie wskazuje na występowanie w spółce zakłóceń w terminowym regulowaniu wymagalnych zobowiązań. Wskaźniki płynności I, II i III stopnia w bieżącym roku są nieco wyższe od roku poprzedniego (od 0,07 do 0,18 punktu).

Wskaźniki rotacji

Wskaźniki rotacji (obrotowości)	miernik	2025	2024	2023
Szybkość obrotu zapasów (w dniach) <u>średni stan zapasów x 365 dni</u> przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	w dniach	8	9	10
Spływ należności (w dniach) <u>średni stan należności z tytułu dostaw i usług x 365 dni</u> przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	w dniach	35	36	33
Spływ zobowiązań (w dniach) <u>średni stan zobowiązań z tytułu dostaw i usług x 365 dni</u> przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów	w dniach	14	8	8

Na płynność środków obrotowych ma wpływ szybkość obrotu należnościami i zapasami.

Z analizy wskaźnika rotacji zapasów w dniach wynika, że w 2025 r. przeciętny czas trwania jednego cyklu obrotowego zapasów w porównaniu z latami poprzednimi nieznacznie maleje o 1 rocznie.

Obrót należnościami w dniach wynosi 35 dni i jest o 1 dzień niższy od wskaźnika z roku 2024 oraz o 2 dni wyższy od wskaźnika z roku 2023.

Wskaźnik spłaty zobowiązań w roku 2025 wzrósł do 14 dni wobec 8 dni w latach 2024 i 2023. Wzrost spowodowany jest otrzymaniem od wykonawcy pod koniec roku faktury inwestycyjnej z terminem płatności na styczeń 2026 roku.

Wskaźniki do analizy poziomej i pionowej bilansu.

Wstępna analiza bilansu	miernik	2025	2024	2023
Złota reguła bilansowania $\frac{(\text{kapitał własny} + \text{rezerwy d\l.} + \text{zob. d\l.} + \text{zob. handl.} > 12 \text{ m-cy} + \text{rozl. międzyokr. d\l.}) \times 100}{\text{aktywa trwałe}}$	procent	101,39%	100,77%	101,54%
Złota reguła bilansowania II $\frac{(\text{rezerwy kr.} + \text{zob. kr.} + \text{zob. handl.} < 12 \text{ m-cy} + \text{rozl. międzyokr. kr.}) \times 100}{\text{aktywa obrotowe}}$	procent	79,12%	83,96%	71,46%
Złota reguła finansowania (Wskaźnik struktury zapasów) $\frac{\text{kapitał własny} \times 100}{\text{kapitał obcy}}$	procent	58,53%	57,51%	54,61%
Wskaźnik struktury aktywów $\frac{\text{aktywa trwałe} \times 100}{\text{aktywa obrotowe}}$	procent	1 499,75%	2 087,54%	1 853,45%
Wartość bilansowa jednostki aktywa ogółem - zobowiązania ogółem	tys. zł	27 620,8	27 378,9	27 589,4

Uwagę zwraca wskaźnik „Złotej reguły bilansowania” ponieważ jest on na bezpiecznym poziomie (100-150). Sygnalizuje to prawidłowość sfinansowania aktywów trwałych kapitałem własnym i sprzyja utrzymaniu równowagi finansowej spółki.

W roku bieżącym spadł wskaźnik struktury aktywów. W przedziale 3 lat nie nastąpiły znaczące zmiany wartości bilansowej jednostki, czyli aktywów netto odpowiadających wartości kapitału własnego.

XIII. UDZIAŁY WŁASNE

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 20.983.000,00 zł (dwadzieścia milionów dziewięćset osiemdziesiąt trzy tysiące złotych) i dzieli się na 41.966 (czterdzieści jeden tysięcy dziewięćset sześćdziesiąt sześć) udziałów po 500,00 zł (pięćset) złotych każdy.

Wszystkie udziały należą od dnia przekształcenia do Miasta Kraśnik. Spółka nie posiada udziałów własnych.

XIV. INSTRUMENTY FINANSOWE

Do instrumentów finansowych zalicza się pożyczki zaciągnięte w:

- 1) Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie na zadanie:
 - a) „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Kraśniku” w kwocie 1 050 000,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 30.06.2026 r. Na dzień 31.12.2025 r. pozostało do spłaty 105 000,00 zł.;
 - b) „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Willowej i ul. Ostrowieckiej w Kraśniku – Etap II” w kwocie 1 330 000,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 31.12.2031 r. Na dzień 31.12.2025 r. pozostało do spłaty 798 000,00 zł.;
 - c) „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Kraśnik” w kwocie 1 640 000,00 zł. Termin zakończenia spłaty – 30.06.2032 r. Na dzień 31.12.2025 r. pozostało do spłaty 1 122 108,00 zł.
- 2) Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na zadanie:
 - a) „Przebudowa – modernizacja komunalnej oczyszczalni ścieków w Kraśniku” w kwocie 8 203 608,13 zł. Termin zakończenia spłaty – 30.09.2028 r. Na dzień 31.12.2025 r. pozostało do spłaty 1 703 634,13 zł.
 - b) „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Kraśnik” w kwocie 2 618 425,73 zł. Termin zakończenia spłaty – 20.12.2029 r. Na dzień 31.12.2025 r. pozostało do spłaty 1 678 425,73 zł.

XV. BADANIA I ROZWÓJ.

Spółka nie prowadzi prac badawczo – rozwojowych.

XVI. SZCZEGÓLNE ZDARZENIA.

Brak zdarzeń szczególnych

XVII. PODSUMOWANIE

W 2025 r. Spółka realizowała zadania inwestycyjne ujęte m.in. w „Wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych na lata 2025 – 2027”.

W związku z aplikowaniem przez Urząd Miasta Kraśnik o dofinansowanie projektu w ramach Polsko – Szwajcarskiego Programu Rozwoju Miast w 2025 r. rozpoczęto realizację zadań objętych projektem. Podpisano umowę dzierżawy z Miastem Kraśnik (Dzierżawcą) dotyczącą nieruchomości przy ul. Sikorskiego 22 w Kraśniku, na potrzeby uzyskania dofinansowania z Polsko – Szwajcarskiego Programu Rozwoju Miast, w celu prowadzenia działalności Kraśnickiej Akademii Rozwoju oraz Kraśnickiego Centrum Przedsiębiorczości i Innowacji.

Złożono wnioski o 5 niskooprocentowanych pożyczek inwestycyjnych wspierających zieloną transformację miast pochodzących ze środków Krajowego Planu Odbudowy, rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w 2026 r.

Został przeprowadzony audyt bezpieczeństwa fizycznego i cybernetycznego Spółki. Po zapoznaniu z zaleceniami złożono wnioski o przyznanie grantu w programie grantowym „Cyberbezpieczne Wodociągi”, realizowanym w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w 2026 r.

Uzyskano dofinansowanie w wysokości 27 504,00 zł brutto z Krajowego Funduszu Szkoleniowego na podniesienie kwalifikacji dla pracowników, m. in. w zakresie uprawnień do kierowania pojazdami kat. C i koparko-ładowarki, kosztorysowanie, szkolenia z zakresu księgowości, bezpieczeństwa informacji i cyberbezpieczeństwa.

Zarządzeniem Burmistrza Miasta Kraśnik KPWiK sp. z o.o. wyznaczono jako podmiot ochrony ludności. Na realizację zadań z zakresu ochrony ludności i obrony cywilnej uzyskano dotacje celową z budżetu państwa, co pozwoliło sfinansować zakup:

- mobilnego sprzętu oświetleniowego z homologacją,
- 3 przenośnych masztów oświetleniowych,
- 2 agregatów prądotwórczych,
- 2 pomp do wody,

- pilarki spalinowej,
- przyczepy dwuosiowej,
- młota wyburzeniowego,
- 10 węży tłocznych,
- 2 ratowniczych zestawów hydraulicznych
- mini koparko-ładowarki kołowej.

W 2025 r. obchodzono jubileusz 70-lecia istnienia KPWiK sp. z o.o. Z tej okazji w dniu 19.09.2025 r. zorganizowane zostało uroczyste wydarzenie, które było nie tylko okazją do wspólnego świętowania, ale też momentem refleksji nad historią, rozwojem i znaczeniem przedsiębiorstwa wod.-kan. dla lokalnej społeczności.

W trakcie uroczystości wyróżnionym pracownikom, w zależności od ich stażu pracy w przedsiębiorstwie, zostały wręczone: Medale Pamiątkowe Województwa Lubelskiego, listy gratulacyjne z okazji Jubileuszu 70 – lecia KPWiK sp. z o.o. oraz dyplomy uznania.

Spółka sprzedała użytkowanie wieczyste nieruchomości gruntowej o powierzchni 47 m² (nr ewid. 65/4, obr. ewid. Północ, m. Kraśnik) położonej w Kraśniku przy ul. Komunalnej oraz zakupiła nieruchomość niezabudowaną o powierzchni 0,0917 ha, tj. działkę nr 332/13 położoną w Kraśniku przy ul. 3-go Maja.

Prowadzony był stały nadzór nad realizacją zawartych umów najmu lokali użytkowych oraz najmu miejsc postojowych znajdujących się na terenie nieruchomości, przy ul. Sikorskiego 22.

Prezes Zarządu spotykał się z przedstawicielami związków zawodowych pracowników, gdzie informował o bieżącej działalności i planach rozwojowych na najbliższy okres. W porozumieniu z działającymi w KPWiK sp. z o.o. związkami zawodowymi wprowadzono:

- 1) Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy dla pracowników KPWiK sp. z o.o.;
- 2) protokół dodatkowy nr 1 do Zakładowego Układu Zbiorowego Pracy dla pracowników KPWiK sp. z o.o. dotyczący jawności i równości wynagrodzeń, prawa do informacji o wynagrodzeniu, polityki wynagrodzeń, zasad w procesie rekrutacji, prawa do ujawniania wynagrodzeń oraz zmian mających na celu ujednoczenie zapisów Zakładowego Układu Zbiorowego Pracy dla pracowników KPWiK sp. z o.o. oraz innych aktów wewnętrznych obowiązujących w Spółce;
- 3) Regulamin Pracy Kraśnickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.;

- 4) wykaz rodzajów prac, przy wykonywaniu których należy spełnić szczególne wymagania bhp.

Prezes Zarządu uczestniczył również w posiedzeniach Rady Nadzorczej KPWiK sp. z o.o.

Na podstawie analizy wyników otrzymanych ankiet dotyczących oceny w zakresie sprawności i terminowości świadczonych usług oraz kompetencji personelu nie stwierdzono nieprawidłowości.

Analizie poddano 38 ankiet. Średnia ocen wszystkich rodzajów świadczonych usług przez Spółkę wyniosła 4,79 i jest na bardzo wysokim poziomie. Klienci wyrażając swoje opinie w zakresie propozycji poprawienia/udoskonalenia usług wskazali:

- 1) płatność bezgotówkowa (31,6%),
- 2) dostęp do usług drogą elektroniczną, np. e-faktura (5,3%),
- 3) kompetencje personelu (2,6%).

Przeprowadzone kontrole zewnętrzne w 2025 r.:

- 1) **28.03.2025 r.** – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kraśniku – kontrola w zakresie przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne środowiska pracy,
- 2) **24.09.2025 r.** - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kraśniku – kontrola kompleksowa wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Kraśniku,
- 3) **19.12.2025 r.** – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie – kontrola oczyszczalni w związku z wydaniem pozwolenia.

Spółka posiada certyfikat jakości ISO 9001:2015.



Elektronicznie podpisany przez:

Paweł Wojciech Bryda

Data:
2026-3-24 13:27:43