



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANIE ASPEKTU-RYZYKO	CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	MONITORING ASPEKTU	KTO WYKONUJE BADANIA	SZACOWANIE ASPEKTU-SZANSA
1. Emisja zanieczyszczeń - tlenki węgla, azotu i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne 2. Wybuch biogazu, gazu. 3. Odory pochodzące z urządzeń kanalizacyjnych 4. Możliwość wycieku środka chłodniczego 5. Zanieczyszczenia - opary H <sub>2</sub> S0 <sub>4</sub> i wodoru	1. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2024 r., poz.54) 2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8.07.2010 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bhp, związanych z możliwością wystąpienia w miejscu pracy atmosfery wybuchowej Dz.U.2010.138.931, Instrukcje 3. Ustawa z dnia 17.07.2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (tekst jednolity - Dz.U. z 2022 r., poz.673) Instrukcje DTR 4. Uniwersalna instrukcja obsługi. Ustawa z dnia 15.05.2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2065) 5. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2024 r., poz.54) Instrukcje, Ocena ryzyka	1. Wszystkie komórki org. 2. RGS, VJW 3. RSK, RGŚ, RWK 4. Komórki org. posiadające chłodziarki, urządzenia klimatyzacyjne 5. RTW	1.8(sytuacja awaryjna) 2.8 (sytuacja awaryjna) 3.5 4.6 (sytuacja awaryjna) 5. 3	1. Aktualizacja co 2 lata i w przypadku zmiany technologii i przepisów. 2. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów i technologii. 3. Zapisy na bieżąco. 4. Protokoły z przeglądów min. 1 x w roku. 5. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów.	1. Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego 2. Dokument zabezpieczenia przed wybuchem. Ocena zagrożenia wybuchem. Ocena ryzyka wybuchu. 3. Rejestr skarg, wniosków, reklamacji. 4. Instrukcja użytkowania urządzeń. 5. Instrukcja przy ładowaniu akumulatorów (poj. samochodowe), instrukcja eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego	1. PBR 2. RGŚ 3. PB i pozostałe komórki org. 4. Komórki org. posiadające te urządzenia 5. RTW	1.12 2.12 3.10 4.18 5. 21
6. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych 7. Niekontrolowany wypływ wody	6. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087) Decyzje na pobór wód wglebnych 7. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok.	6. RPW 7. RSW, RWK 8. RPW, RSW, RWK, VJW, VDP 9. RPW, RSW, RWK	6. 24 7. 14 (sytuacja awaryjna) 8. 8 (sytuacja awaryjna) 9.12 (sytuacja awaryjna i	6. Sprawozdania I x miesiąc 7. Wskaźniki I x na kwartał 8. Zgodnie z zapisami harmonogramu badań, badania wody po awariach,	6. Sprawozdania z produkcji wody 7. Wskaźniki: awaryjność sieci wodociągowej, średni czas usuwania awarii sieci wodociągowej-rozdzielczej,	6. RPW 7. RSW, RWK 8. VJW, Sanepid, VDP 9. RPW, RSW, RWK	6.4 7.10 8.12 9.12



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>8. Zanieczyszczenie wody pitnej</p> <p>9. Gospodarka wodą na potrzeby technologiczne, eksploatacyjne</p>	<p>Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Wskaźniki skuteczności procesów. 8. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok. Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U.2017.2294 Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757) Harmonogram badań wody Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody 9. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087) Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości, Harmonogram płukania sieci, filtrów</p>	<p>warunki eksploatacyjne)</p>	<p>wskaźniki Ix na kwartał. 9. Sprawozdania Ix miesiąc</p>	<p>magistrali i przyłączy. Średni czas zabezpieczania awarii 8. Harmonogram badań wody produkowanej i przesyłanej przez PWiK Sp. z o.o., wyniki badań poawaryjnych i wyniki badań jednostki zewnętrznej. Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody. 9. Sprawozdania z ilości wody zużytej do celów technologicznych i eksploatacyjnych</p>	
---	--	--------------------------------	--	--	--


**Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce**

<p>10. Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki</p> <p>11. Wypływ ścieków nieoczyszczonych</p> <p>12. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego</p> <p>13. Płukanie sieci</p>	<p>10. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 757)</p> <p>Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 1087)</p> <p>Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do rzeki Łyny ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w aglomeracji Olisztyn z dnia 05.06.2015 r.,</p> <p>Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311</p> <p>11. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.757)</p> <p>Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 r.</p> <p>Wskaźniki skuteczności procesów Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do</p>	<p>10. RGŚ, RSK, RWK</p> <p>12. PA</p> <p>13. RSW, RWK</p>	<p>10. 21</p> <p>11. 8 (sytuacja awaryjna)</p> <p>12. 21</p> <p>13. 14</p>	<p>10. Wskaźniki 1x na kwartał, zgodnie z harmonogramem badań ścieków</p> <p>11. Wskaźniki 1x na kwartał</p> <p>12. Monitorowanie odpływów</p> <p>13. 1x w miesiącu</p>	<p>10. Wskaźnik efektywności usuwania związków węgla i biogenych, wyniki badań ścieków</p> <p>11. Wskaźniki: przepompowni, czystości sieci, udrażniania sieci, czyszczenia sieci</p> <p>12. Brak pozwolenia wodnoprawnego</p> <p>13. Sprawozdanie zużycia wody własnej</p>	<p>10. RGŚ, VJW</p> <p>11. RSK, RGŚ, RWK</p> <p>12. RSK, PA</p> <p>13. RSW, RSK, EPA</p>	<p>10. 5</p> <p>11. 12</p> <p>12. 5</p> <p>13. 10</p>
--	---	--	--	---	--	--	---



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>14. Powstawanie skratek, piasku. 15. Powstawanie osadów ściekowych 16. Wytwarzanie odpadów komunalnych 17. Zużyte baterie, akumulatorki 18. Zużyte lampy rtęciowe, sodowe, świetlówki 19. Zużyte oleje smarowe, silnikowe 20. Zużyte filtry oleju i powietrza</p>	<p>wód lub do urzędzeń wodnych Dz.U.2019.1311 12. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087) Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urzędzeń wodnych Dz.U.2019.1311 13. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.1087)</p>					
	<p>14,15,17,18,19,20,22,23,25, 26,27,28,29 Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. -poz. 1587 z póź.zm) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.z 2020 r. poz. 10) 15. Rozp. Min. Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych z 06.02.2015 r. Dz.U. 2023,23, 16. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.)</p>	<p>14. RGŚ 15. RGŚ 16. Wszystkie komórki org. +PA 17-18. Wszystkie komórki org. +PA, RUR, RZM 19. RTW, RUR, RGŚ 20. RTW, RUR 21. RSW 22-23. Komórki org. eksploatacyjne 24. VJW 25. Wszystkie kom. org. +PA 26. RGŚ 27-28. Wszystkie kom. org. eksploatacyjne</p>	<p>14. 24 15. 24 16. 18 17. 12 18. 12 19. 12 20. 12 21. 8 22. 12 23. 12 24. 12 25. 12 26.12 27.12 28.12 29.12</p>	<p>14-15. 1 raz na kwartał 16. Zgodnie z zapisami harmonogramu 17-20. 1 raz na kwartał 21. Zgodnie z zapisami harmonogramu 22-29. 1 raz na kwartał</p>	<p>14-15. Karta przekazania odpadu 16. Segregacja odpadów, Deklaracja o wysokości opłat za odpady komunalne 17-20. Karta przekazania odpadu 21. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej 22-29. Karta przekazania odpadu</p>	<p>14-15. VOŚ 16.PA 17-20. VOŚ 21. RSW 22-29. VOŚ</p> <p>14.4 15.4 16.6 17.6 18.6 19.6 20.6 21.6 22.6 23.6 24.6 25.6 26.6 27.6 28.6 29.6</p>



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>21. Odpady zawierające azbest- rury azbestocementowe 22. Czyściwo, szmaty zaolejone, maty absorpcyjne, piasek zaolejony 23. Zużyta odzież robocza, ochronna i środki ochrony indywidualnej 24. Opakowania po odczynnikach chemicznych 25. Opakowania po tuszach do drukarek i tonerach do kopiarek. 26. Odpady z odsiażania biogazu 27. Złom stalowy, metali kolorowych, żeliwny, stalowy- wióry, produkcyjny 28. Opakowania po substancjach niebezpiecznych 29. Odpady elektroniczne i elektryczne</p>	<p>17. Ustawa z dnia 24.04.2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 1004) 18, 20, 22, 23, 25, 27, Pozwolenie na wywóz odpadów oraz zezwolenie na odzysk odpadów dla PWiK Olsztyn, Urmowy, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, 19. Umowa, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694) 21. Ustawa z dnia 19.06.1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 1680) Instrukcje postępowania z azbestem. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej Olsztyna wykonanej z rur azbestocementowych. 23. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.) 24. Umowa z firmą sprzedającą odczynniki Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz. 927), 26. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z</p>				
--	---	--	--	--	--

29. Wszystkie komórki org.  
+RI+ RUR



Znaczące aspekty środowiskowe w Spóźnie

<p>30. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne 31. Zużycie gazu, oleju 32. Zużycie paliwa 33. Możliwość wycieku stosowanych polielektrolitów (PIX) do usuwania związków fosforu ze ścieków 34. Wpływ substancji ropopochodnych</p>	<p>odpadami powstałymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108 28. Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowanymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r., poz.927)</p>	<p>30. Wszystkie komórki org. +RPW+RGŚ 31. RPW, RGŚ, RUR 32. Komórki org. posiadające samochody, urządzenia +RTW 33. RGŚ 34. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne</p>	<p>30. 12 31. 12 32. 12 33. 6 (sytuacje awaryjne) 34.7 (sytuacja awaryjna)</p>	<p>30. Raz w roku, raz na kwartał, 1 raz na miesiąc 31. 1 raz na miesiąc 32. 1 raz na miesiąc, 1 raz na rok 33. Polielektrolity – wlosna i jesień 34. Szkolenia pracowników min 1 raz w roku</p>	<p>30. Sprawozdania, wskaźniki zużycia energii elektrycznej na m3 produkowanej wody i m3 odprowadzanych ścieków 31. Sprawozdania z ilości zużytego gazu i oleju 32. Ilość zużytego paliwa w pojazdach Spółki 33. Raporty pracy, tabele, dziennik pracy oczyszczalni 34. Protokół ze szkolenia</p>	<p>30. RUR, RGŚ, RPW 31. RUR, RGŚ, RPW 32. RTW i komórki organizacyjne posiadające samochody 33. RGŚ 34. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne</p>	<p>30.6 31.6 32.6 33.18 34. 16</p>
<p>30. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2024 r., poz. 54) Umowy – moc zamówiona Wskaźnik zużycia energii, Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz.266 z póź. zm.), 31. Umowy na dostawę gazu 32. Umowa na zakup paliwa 33. Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Karty charakterystyk. 34. Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych</p>							



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>35. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne (hałas, wibracje miejscowe, zapylenie, promieniowanie elektromagnetyczne)</p> <p>36. Czynniki i procesy chemiczne działające o rakotwórczym, mutagennym, reprotoksywnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach chemii wody i chemii ścieków</li> <li>• prace związane z narazaniem na spalinę emitowaną z silników Diesla, prace związane z narazaniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrzznego spalania w celu</li> </ul>	<p>lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych</p> <p>Dz.U.2019.1311 Karta charakterystyki</p>	<p>35. RGŚ, RPW, RSW, RTW, RUR + komórki organizacyjne używające monitorów ekranowych</p> <p>36. VJW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RI, RPW, RSW, RUR, RWK</p> <p>37. VJW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RI, RPW, RSW, RUR, RWK</p> <p>38. RGŚ, RSK, VJW, RWK, RPW, PA, RT</p> <p>39. Wszystkie komórki organizacyjne</p> <p>40. ES, RUR, RPW, RGŚ, RTW, RSW, RSK, RWK</p> <p>41. Wszystkie komórki organizacyjne</p>	<p>35. 12</p> <p>36. 12</p> <p>37. 12</p> <p>38. 12</p> <p>39. 5</p> <p>40. 14</p> <p>41. 14</p>	<p>35. Zgodnie z harmonogramem badań</p> <p>36. Szkolenia pracowników min. 1x w roku</p> <p>37. Szkolenia pracowników min. 1 x w roku</p> <p>38. Szkolenia pracowników min. 1 x w roku</p> <p>39. Zgłoszenie pracownika</p> <p>40. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności</p> <p>41. Szkolenia pracowników</p>	<p>35. Sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego</p> <p>36. Protokoły ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego</p> <p>37. Protokoły ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka</p> <p>38. Protokoły ze szkolenia, ocena ryzyka</p> <p>39. Komisia antymobbingowa</p> <p>40. Kierownicy komórek org.</p> <p>41. PBR, kierownicy komórek org.</p>	<p>36. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org.</p> <p>36. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org.</p> <p>37. kredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org.</p> <p>38. Medycyna pracy, kierownicy komórek org.</p> <p>39. Komisja antymobbingowa</p> <p>40. Kierownicy komórek org.</p> <p>41. PBR, kierownicy komórek org.</p>	<p>35.6</p> <p>36.6</p> <p>37.6</p> <p>38.6</p> <p>39.15</p> <p>40.5</p> <p>41.12</p>
--	---	---	--	---	--	--	---



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>smarowania i składzania części ruchomych silnika 37. Czynniki szkodliwe, niebezpieczne wybuchowe (podchloryn sodu, amoniak, siarkowodor, metan, sześciofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odtuszczacze, rozpuszczalniki, rozcieńczalniki ( w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)</p> <p>38. Czynniki biologiczne (ze ściętek, wody, z gleby, grzyby, roztocza, bioaerozole, 2 grupa zagrożenia: mikrobiologiczne organizmy testowe, 3 grupa zagrożenia: wirus Sars-CoV-2, wirus polio wywołujący chorobę Heinego Medina i wirus KZM)</p> <p>39. Zagrożenia psychospołeczne (stres, mobbing, dyskryminacja)</p> <p>40. Prace szczególnie niebezpieczne (prace na wysokości, prace w wykopie, prace</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 05.08.2005 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na hałas lub drgania mechaniczne (Dz. U. z 2005 r. Nr 157, poz. 1318)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12.06.2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r., poz. 1286 ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (t.j. z dnia 16.07.2025 r.-Dz.U. 2025.949 ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1.12.1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (t.j. z dnia 20.01.2025 -Dz.U. 2025.58 ze zm.)</p> <p>Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań).</p> <p>Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych. Instrukcje bhp.</p> <p>Zalecenia pokontrolne PIP. 37,38 Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t.j. z dnia 6.03.2025 r. – Dz. U. 2025.277 ze zm.)</p>	<p>bezpiecznej pracy 41. Protokół ze szkolenia, działania korygujące, ocena ryzyka zawodowego</p>	
--	--	---	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<p>eksploatacyjne przy urzędzeniach energetycznych, prace w zbiornikach, kanałach, studniach kanalizacyjnych i wodomierzowych, wnętrzach urządzeń technologicznych i innych zamkniętych przestrzeniach) 41. Lekkie wypadki przy pracy wskutek poślizgnięcia, upadku oraz podczas wykonywania prac transportowych</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy (-Dz.U.2024.1126.) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (t.j. z dnia 26.06.2025 r. - Dz.U. 2025.836) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. z 2000 r. Nr 40, poz. 470 ze zm.) Rozporządzenie MG z dnia 06.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych (Dz.U. z 1999 r. Nr 75, poz. 846 ze zm.) Rozporządzenie MGPIPS z 23.12.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji i magazynowaniu gazów, napełnianiu zbiorników gazami oraz użytkowaniu i magazynowaniu karbidu (Dz.U.2004.7.59 ) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urzędzeniach energetycznych (t.j. z</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>dnia 5.07.2021 r. Dz.U.2021.1210) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków ( Dz.U.1993.96.438) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej (Dz.U. 1993.96.437) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27.01.1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (Dz.U.1994.21.73) Karty charakterystyki substancji i lub mieszanin niebezpiecznych. Instrukcje bhp. Standardy bezpiecznego wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Sprawozdania z badań na środowiskowych stanowiskach pracy (karta wyników badań). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych oraz innych pracach (tj. z dnia 13.06.2018 r.- Dz.U.2018.1139) Zalecenia pokontrolne PIP, PIS</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22.04.2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki ( Dz.U.2005.81.716 z dnia 11.05.2005 r. ze zm. )  
 Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy z dnia 1.09.2016 r.  
 39. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t.j. z dnia 6.03.2025 r. – Dz. U. z 2025 r., 277 ze zm.)  
 Polityka Antymobbingowa PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie, wydanie nr 02 z dnia 25.11.2021 r.  
 Regulamin Pracy (t.j. na dzień 2.06.2023 r.)  
 40. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t.j. z dnia 6.03.2025 – Dz. U. z 2025 r., 277 ze zm.)  
 Standardy bezpiecznego wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych  
 Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Urządzeń, Sieci i Instalacji Odbiorczych w Obiektach PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.  
 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. 2003.47.401 )  
 Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (t.j. z dnia 5.07.2021- Dz.U.2021.1210)  
 Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>Budownictwa z dnia 1 października 1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz.U.1993.96.438)</p> <p>Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 01.10.1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontowych i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U.1993.96.437)</p> <p>Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U.1977.7.30).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. z dnia 29.09.2003 - Dz.U.2003.169.1650 ze zmianami)</p> <p>41. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01.07.2009 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (Dz.U.2009.105.870).</p> <p>Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (t.j. z dnia 26.10.2022 r.- Dz.U.2022.2189 ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. z dnia 29.09.2003 r.-</p>					
--	---	--	--	--	--	--



Druk ZSZ



Nr D  
60/01.18

Znaczące aspekty środowiskowe w Spóice

	Dz.U.2003.169.1650 ze zmianami) Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy z dnia 1.09.2016 r.						
--	---	--	--	--	--	--	--

Komentarz: Cele i programy środowiskowe dla aspektów środowiskowych zawarte są w planie techniczno-ekonomicznym na 2026 rok oraz wieloletnim planie modernizacji i rozwoju urządzeń wod.-kan. na lata 2024-2027.

Opracował: Pełnomocnik ds. OŚNH Zarządu  
 Ewa Jaroszevska PEŁNOMOCNIK ds. OŚNH Zarządu  
 27.02.2026 r. (B: Zintegrowane Systemy Zarządzania)  
 mgr inż. Ewa Jaroszevska

ZATWIERDZIŁ:

Prezes Zarządu

Wiceprezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU  
 Radosław Zawadzki

WICEPREZES ZARZĄDU  
 Jarosław Stoma

