



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

ZNACZĄCY ASPEKT ŚRODOWISKOWY	WYMAGANIA PRAWNE I INNE	KOMÓRKA ORG.	SZACOWANIE ASPEKTU-RYZYKO	MONITORING ASPEKTU			SZACOWANIE ASPEKTU-SZANSA
				CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISÓW	DOKUMENT GDZIE JEST ZAPIS	KTO WYKONUJE BADANIA	
1. Emisja zanieczyszczeń ze spalania odwodnionych osadów ściekowych (pył og. substancje organiczne -jako całk. węgiel, Chlorowodór, Fluorowodór, SO <sub>2</sub> ,CO, NO <sub>2</sub> , kadm + tal, rtęć, metale ciężkieΣ dioksyny i furany <sup>4</sup> ) 2.Emisja zanieczyszczeń - tlenki węgla, azotu i wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne 3. Wybuch biogazu, gazu. 4. Odory pochodzące z urządzeń kanalizacyjnych 5. Możliwość wycieku środka chłodniczego 6. Zanieczyszczenia - opary H <sub>2</sub> S0 <sub>4</sub> i wodoru	1,2. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2022 r., poz.2556 z późn. zm.) 1.Decyzja, pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z dnia 22.02.19 r. 3.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 4 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 5.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) 6. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2022 r., poz.2556 z późn. zm.) Instrukcje, Ocena ryzyka, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.204 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U.2016.1488	1. RGS 2.Wszystkie komórki org. 3. RGS, VJW 4. RSK, RGS, RWK 5. Komórki org. posiadające chłodziarki, urządzenia klimatyzacyjne 6. RTW	1.7 (sytuacja awaryjna) 2.8 (sytuacja awaryjna) 3.8 (sytuacja awaryjna) 4.6 5.6 (sytuacja awaryjna) 6. 5	1.Ciągły monitoring stężeń dobowych i 30-minutowy 2.Aktualizacja co 2 lata i w przypadku zmiany technologii i przepisów. 3.Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów i technologii. 4.Zapisy na bieżąco. 5.Protokoły z przeglądów min. 1 x w roku. 6. Aktualizacja w przypadku zmiany przepisów.	1.Raport z ciągłego monitorowania emisji zanieczyszczeń do atmosfery 2.Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego 3.Dokument zabezpieczenia przed wybuchem. Ocena zagrożenia wybuchem. Ocena ryzyka wybuchu. 4.Rejestr skarg, wniosków, reklamacji. 5.Instrukcja użytkowania urządzeń. 6.Instrukcja przy ładowaniu akumulatorów (poj. samochodowe), instrukcja eksploatacji urządzeń prostowniczych, ocena ryzyka zawodowego	1.RGS 2.PBR 3.RGS 4.PB i pozostałe komórki org. 5. Komórki org. posiadające te urządzenia 6. RTW	1.15 2.12 3.12 4.10 5.15 6. 21
7. Pobór wody z ujęcia wód podziemnych 8. Niekontrolowany wypływ wody 9.Zanieczyszczenie wody pitnej 10. Gospodarka wodą na potrzeby technologiczne, eksploatacyjne	7. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) Decyzje na pobór wód wglebnych z dnia 03.11.2010 r., 10.11.2010 r., 29.12.2010 r., 30.12.2010 r., 1.04.2011 r. 8. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 rok. Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Wskaźniki skuteczności procesów. 9. Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie	7. RPW 8. RSW, RWK 9.RPW,RSW,RWK, VJW,VDP 10. RPW, RSW, RWK	7. 21 8. 14 (sytuacja awaryjna) 9. 24 (sytuacja awaryjna) 10.14 (sytuacja awaryjna i warunki eksploatacyjne)	7.Sprawozdania 1xmiesiąc 8.Wskaźniki 1x na kwartał 9.Zgodnie z zapisami harmonogramu badań, badania wody po awariach, wskaźniki 1x na kwartał. 10. Sprawozdania 1xmiesiąc	7. Sprawozdania z produkcji wody 8. Wskaźniki: awaryjność sieci wodociągowej, średni czas usuwania awarii sieci wodociągowej-rozdzielczej, magistrali i przyłączy. Średni czas zabezpieczenia awarii 9. 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. 10. Sprawozdania z ilości wody zużytej do celów technologicznych i eksploatacyjnych	7.RPW 8.RSW,RWK 9.VJW, Sanepid, VDP 10. RPW, RSW, RWK	7.8 8.8 9.8 10.10



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	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 2023 r., poz. 537) Harmonogram badań wody Wskaźniki skuteczności procesu uzdatniania wody 10. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t. jednolity - Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości, Harmonogram płukania sieci, filtrów -						
11. Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki 12. Wypływ ścieków nieoczyszczonych 13. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki i rowu melioracyjnego	11. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2028) Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do rzeki Łyny ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w aglomeracji Olsztyn z dnia 05.06.2015 r., 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 12. Ustawa z 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz. 2028) Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy z 27.10.2021 r. Wskaźniki skuteczności procesów Rozp. Min. Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie	11. RGŚ 12. RGŚ, RSK, RWK 13. RSK, PA	11. 21 12. 16 (sytuacja awaryjna) 13. 18	11. Wskaźniki 1x na kwartał, zgodnie z harmonogramem badań ścieków 12. Wskaźniki 1x na kwartał 13. Monitorowanie odpływów	11. Wskaźnik efektywności usuwania związków węgla i biogennych, wyniki badań ścieków 12. Wskaźniki: dysfunkcji przepompowni, częstotliwości udrażniania sieci, czyszczenia sieci 13. Brak pozwolenia wodnoprawnego	11. RGŚ, VJW 12. RSK, RGŚ, RWK 13. RSK, PA	11. 5 12. 8 13. 6



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>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>13. Ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity - Dz.U. z 2032 r., poz. 1478 z późn. zm.) 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>14. Powstawanie skratek, piasku, odseparowane części stałe osadów z kanalizacji sanitarnej i deszczowej</p> <p>15. Powstawanie osadów ściekowych</p> <p>16. Wytwarzanie odpadów komunalnych</p> <p>17. Zużyte baterie, akumulatory</p> <p>18. Zużyte lampy rtęciowe, sodowe, świetlówki</p> <p>19. Zużyte oleje smarowe, silnikowe</p> <p>20. Zużyte filtry oleju i powietrza</p> <p>21. Odpady zawierające azbest-rury azbestocementowe</p> <p>22. Czyściwo, szmaty zaolejone, maty absorpcyjne, piasek zaolejony</p> <p>23. Zużyta odzież robocza, ochronna i środki ochrony indywidualnej</p> <p>24. Opakowania po odczynnikach chemicznych</p> <p>25. Opakowania po tuszach do drukarek i tonerach do kopiarek.</p> <p>26. Odpady ze spalania osadu ściekowego</p> <p>27. Odpady z odsiarczania biogazu</p> <p>28. Żłom stalowy, metali kolorowych, żeliwny, stalowy-wióry, produkcyjny</p> <p>29. Opakowania po substancjach niebezpiecznych</p> <p>30. Odpady elektroniczne i elektryczne</p>	<p>14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27, 28,29,30 Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn.zm) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.z 2020 r. poz. 10)</p> <p>15. Rozp. Min. Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych z 06.02.2015 r. Dz.U. 2023.23,</p> <p>26. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108</p> <p>16.Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Olsztyn z 2022 r., Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.)</p> <p>17. Ustawa z dnia 24.04.2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity - Dz.U. z 2022 r., poz. 1113)</p> <p>18, 20,22,23,25,28-30.Pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na odzysk odpadów dla PWiK, Umowy Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu, 19.Umowa, Protokoły wykonania usługi odbioru odpadu,</p>	<p>14. RGŚ, RSK, RWK</p> <p>15. RGŚ</p> <p>16. Wszystkie komórki org. +PA</p> <p>17-18. Wszystkie komórki org. +PA, RUR, RZM</p> <p>19. RTW, RUR, RGŚ</p> <p>20. RTW, RUR</p> <p>21. RSW</p> <p>22-23. Komórki org. eksploatacyjne</p> <p>24. VJW</p> <p>25. Wszystkie kom. org. +PA</p> <p>26-27. RGŚ</p> <p>28-29. Wszystkie kom. org. eksploatacyjne</p> <p>30. Wszystkie komórki org. +RI+RUR</p>	<p>14. 21</p> <p>15. 21</p> <p>16. 18</p> <p>17. 14</p> <p>18. 14</p> <p>19. 14</p> <p>20. 14</p> <p>21. 8</p> <p>22. 21</p> <p>23. 14</p> <p>24. 5</p> <p>25. 14</p> <p>26. 6</p> <p>27.12</p> <p>28.12</p> <p>29.14</p> <p>30.14</p>	<p>14-15. 1 raz na kwartał</p> <p>16.Zgodnie z zapisami harmonogramu</p> <p>17-20. 1 raz na kwartał</p> <p>21. Zgodnie z zapisami harmonogramu</p> <p>22-30. 1 raz na kwartał</p>	<p>14-15. Karta przekazania odpadu</p> <p>16. Segregacja odpadów, Deklaracja o wysokości opłat za odpady komunalne</p> <p>17-20. Karta przekazania odpadu</p> <p>21. Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej</p> <p>22-30. Karta przekazania odpadu</p>	<p>14-15. VOŚ</p> <p>16.PA</p> <p>17-20.VOŚ</p> <p>21. RSW</p> <p>22-30. VOŚ</p>	<p>14.6</p> <p>15.6</p> <p>16.6</p> <p>17.6</p> <p>18.6</p> <p>19.6</p> <p>20.6</p> <p>21.6</p> <p>22.6</p> <p>23.6</p> <p>24.6</p> <p>25.6</p> <p>26.18</p> <p>27.12</p> <p>28.12</p> <p>29.6</p> <p>30.6</p>





## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1694)</p> <p>21. Ustawa z dnia 19.06.1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity - Dz.U. z 2020 r., poz.1680)</p> <p>Instrukcje postępowania z azbestem.</p> <p>Harmonogram likwidacji sieci wodociągowej Olsztyna wykonanej z rur azbestocementowych.</p> <p>23. Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (tekst jednolity- Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn.zm.)</p> <p>24. Umowa z firmą sprzedającą odczynniki Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2023 r., poz. 1658),</p> <p>25-27. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z 21.10.2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu Dz.U.2016.108</p> <p>29. Ustawa z dnia 13.06.2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity - Dz.U. z 2023 r., poz. 1658)</p>						
<p>31. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne</p> <p>32. Zużycie gazu, oleju</p> <p>33. Zużycie paliwa</p>	<p>31. Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity- Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 z późn.zm.)</p> <p>Umowy – moc zamówiona</p> <p>Wskaźnik zużycia energii, Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1385),</p> <p>32.Umowy na dostawę gazu</p> <p>33.Umowa na zakup paliwa</p>	<p>31. Wszystkie komórki org. +RPW+RGŚ</p> <p>32.RPW, RGŚ, RUR</p> <p>33. Komórki org. posiadające samochody, urzędzenia +RTW</p>	<p>31. 18</p> <p>32. 18</p> <p>33. 18</p>	<p>31. Raz w roku, raz na kwartał, 1 raz na miesiąc</p> <p>32. 1 raz na miesiąc</p> <p>33. 1 raz na miesiąc, 1 raz na rok</p>	<p>31. Sprawozdania, wskaźniki zużycia energii elektrycznej na m3 produkowanej wody i m3 odprowadzanych ścieków</p> <p>32. Sprawozdania z ilości zużytego gazu i oleju</p> <p>33. Ilość zużytego paliwa w pojazdach Spółki</p>	<p>31. RUR, RGŚ, RPW</p> <p>32. RUR, RGŚ, RPW</p> <p>33. RTW i komórki organizacyjne posiadające samochody</p>	<p>31.6</p> <p>32.6</p> <p>33.6</p>
<p>34. Możliwość wycieku stosowanych polielektrolitów (PIX) do usuwania związków fosforu ze ścieków oraz H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 36% roztwór na spalarni osadów</p> <p>35. Wpływ substancji ropopochodnych</p> <p>36. Czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne (hałas, wibracje miejscowe, zapylenie)</p> <p>37. Czynniki chemiczne:</p>	<p>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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych</p>	<p>34. RGŚ</p> <p>35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne</p> <p>36. RGŚ, RPW, RSW,RTW, RUR</p> <p>37. VJW, RTW, RGŚ, RSK, ES, RI, RPW, RSW, RUR, RWK</p> <p>38. RGŚ, RSK,</p>	<p>34. 6 (sytuacje awaryjne)</p> <p>35.7 (sytuacja awaryjna)</p> <p>36. 12 (sytuacja normalna i awaryjna)</p> <p>37. 14</p> <p>38.16</p> <p>39.3</p> <p>40.8</p> <p>41.10</p>	<p>34. Polielektrolity – wiosna i jesień, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - 36% roztwór – przy wymianie zbiornika</p> <p>35. Szkolenia pracowników min 1 raz w roku</p> <p>36. Zgodnie z harmonogramem badań W przypadku awarii zapisy w ewidencji, raportach pracy</p> <p>37. Szkolenia pracowników min. 1x w roku, protokoły z</p>	<p>34. Raporty pracy, tabele, dziennik pracy oczyszczalni</p> <p>35. Protokół ze szkolenia</p> <p>36. Sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego, w przypadku awarii ewidencja przychodu i rozchodu, raporty pracy, wyniki badań wody.</p> <p>37. Protokoły ze szkolenia, sprawozdanie z badań, ocena ryzyka zawodowego</p>	<p>34. RGŚ</p> <p>35. Wszystkie komórki org.-eksploatacyjne</p> <p>36. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. RPW, RSW, VJW</p>	<p>34.18</p> <p>35. 15</p> <p>36.12</p> <p>37.10</p> <p>38.8</p> <p>39.27</p> <p>40.12</p> <p>41.14</p>



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

<ul style="list-style-type: none"> <li>o działaniu rakotwórczym i mutagennym (odczynniki chemiczne stosowane w laboratoriach, spawanie stali kwasoodpornej, benzyna i olej napędowy)</li> <li>szkodliwe, niebezpieczne i wybuchowe (podchloryn sodu, amoniak, siarkowodór, metan, sześćofluorek siarki, kwasy: azotowe, siarkowy, solny, farby, lakiery, odłuszczacze, rozpuszczalniki, rozcieńczalnik ( w tym benzyna ekstrakcyjna), zaprawy budowlane, kleje przemysłowe, gazy techniczne)</li> <li>Czynniki biologiczne (ze ścieków, wody, z gleby, grzyby, roztocza bioaerozole, 2 grupa zagrożenia: szczepy wzorcowe, 3 grupa zagrożenia: wirus Sars-CoV 2 i wirus KZM)</li> <li>Zagrożenia psychospołeczne (stres, mobbing, dyskryminacja)</li> <li>Prace szczególnie niebezpieczne (prace na wysokości, prace w wykopie, prace eksploatacyjne przy urządzeniach energetycznych, prace w zbiornikach, kanałach, studniach kanalizacyjnych i wodomierzowych, wnętrzach urządzeń technologicznych i innych zamkniętych przestrzeniach)</li> <li>Lekkie wypadki przy pracy (wskutek potknięcia, poślizgnięcia, upadku)</li> </ul>	Dz.U.2019.1311 Instrukcje postępowania na wypadek awarii. Karty charakterystyk. 35. 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 Karta charakterystyki 36. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2023 r., poz.1465), 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) 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 z 2021r.) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.02.2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2023.419.) Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań). Instrukcje Karty charakterystyk Schematy postępowania przy awariach. Plany Jakości. 37. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy (t. jednolity – Dz. U. z 2023.1465) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym (Dz.U.2021.2235) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy	VJW, RWK, RPW, PA, RT 39. Wszystkie komórki organizacyjne 40. ES, RUR, RPW, RGS, RTW, RSW, RSK, RWK 41. Wszystkie komórki organizacyjne		przeglądu biofiltra 1x na pół roku, zgodnie z harmonogramem badań 38. Szkolenia pracowników min. 1 x w roku 39. Zgłoszenie pracownika 40. Codzienne szkolenia pracowników, szkolenie przed wykonaniem czynności 41. Szkolenia pracowników	38. Protokół ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, lista osób zaszczepionych 39. Ocena ryzyka zawodowego, polityka antymobbingowa 40. Zapisy ze szkolenia, ocena ryzyka zawodowego, standardy bezpiecznej pracy 41. Protokół ze szkolenia, działania korygujące, ocena ryzyka zawodowego	37. Akredytowane laboratoria badawcze, kierownicy komórek org. 38. Medycyna pracy, kierownicy komórek org. 39. Komisja antymobbingowa 40. Kierownicy komórek org. 41. PBR, kierownicy komórek org.	
--	---	--	--	---	--	--	--



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tekst jednolity - Dz.U. z 2016 r., poz.1488)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p> <p>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 )</p> <p>Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U.2021.1210)</p> <p>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)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnej ( Dz.U. 1993.96.437)</p> <p>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.1994.21.72)</p> <p>Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych.</p> <p>Instrukcje bhp.</p> <p>Sprawozdania z badań środowiskowych na stanowiskach pracy (karta wyników badań).</p> <p>Zalecenia pokontrolne PIP.</p> <p>38. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo</p>					
--	---	--	--	--	--	--



## Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>narażonych na te czynniki ( Dz.U.2005.81.716 ze zmianami) Ustawa z dnia 05.12.2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tekst jednolity Dz.U.2023.1284 t.j. ze zm.) 39. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy Dz.U.2023.1465 t.j. Polityka Antymobbingowa. Regulamin Pracy 40. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Ustawa z dnia 26.06.1974 r. Kodeks Pracy Dz.U.2023.1465 t.j. Standardy bezpiecznej pracy. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Urządzeń, Sieci i Instalacji Odbiorczych w Obiektach PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. 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 (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) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej 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) 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). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U.2003.169.1650 t.j. ze zmianami ) 41. Zakładowy Układ Zbiorowy Pracy 1.09.2016 r. Rozporządzenie Rady Ministrów z</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--



Znaczące aspekty środowiskowe w Spółce

	<p>dnia 01.07.2009 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (Dz.U.2009.105.870 ). Ustawa z dnia 30 października 2002 r. o ubezpieczeniu społecznym z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych (Dz.U.2022.2189 t.j.). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U.2003.169.1650 t.j. ze zmianami)</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

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

Opracował: Pełnomocnik ds. ZSZ  
Ewa Jaroszevska  
1.03.24

PEŁNOMOCCNIK DS. ZSZ  
Dla Zarządu Spółki Wod.-kan.  
inż. Ewa Jaroszevska

ZATWIERDZIŁ:  
Wiesław Pancer

1.03.24

WICEPREZES ZARZĄDU  
*Jarosław Stoma*

PREZES ZARZĄDU  
*Wiesław Pancer*