

**Załącznik nr 2. HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADAŃ W RAMACH KONTROLI  
WEWNĘTRZNEJ ZE STACJI UZDATNIANIA WODY ZŁOKAZLIWANYCH NA TERENIE GMINY MIĘDZYRZECZ  
W 2023 R.**

Lp.	Data pobrania	Wodociągi (SUW)	Rodzaj pobieranej wody	Ilość próbek	Zakres badań monitoringu kontrolnego (MK)	Zakres badań monitoringu przeglądowego (MP)
1.	06.03.2023 r. (MP)	1. Bukowiec	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	<b>MK+</b> - Akryloamid - Antymon - Arsen - Azotany - Azotyny - Benzen - Benzo(a)piren - Bor - Bromiany - Chlorek winylu - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Kadm - Miedź - Nikiel - Ołów - Pestycydy - Σ pestycydów - Rtęć - Selen - Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu - Σ WWA - Σ THM - Glin - Jon amonu - Chlorki - Sierczany - Sód - Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> - Bromodichlorometan - Chlor wolny - Chloraminy - Σ chloranów i chlorynów - Trichlorometan (chloroform) - Magnez - Twardość - Żelazo - Mangan
		2. Kursko	WWDS	1		
		3. Kęszycza Leśna	WWDS	1		
		4. Kęszycza Wioska	WWDS	1		
		5. Pniewo	WWDS	1		
		6. Wysoka	WWDS	1		
2.	17.04.2023 r. (MP)	1. Bobowicko	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	<b>MK+</b> - Akryloamid - Antymon - Arsen - Azotany - Azotyny - Benzen - Benzo(a)piren - Bor - Bromiany - Chlorek winylu - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Kadm
		2. Karolewo	WWDS	1		

		3. Kalsko	WWDS	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miedź</li> <li>- Nikiel</li> <li>- Ołów</li> <li>- Pestycydy</li> <li>- Σ pestycydów</li> <li>- Rtęć</li> <li>- Selen</li> <li>- Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu</li> <li>- Σ WWA</li> <li>- Σ THM</li> <li>- Glin</li> <li>- Jon amonu</li> <li>- Chlorki</li> <li>- Sierczany</li> <li>- Sód</li> <li>- Utlenialność z KMnO<sub>4</sub></li> <li>- Bromodichlorometan</li> <li>- Chlor wolny</li> <li>- Chloraminy</li> <li>- Σ chloranów i chlorynów</li> <li>- Trichlorometan (chloroform)</li> <li>- Magnez</li> <li>- Twardość</li> <li>- Żelazo</li> <li>- Mangan</li> </ul>
		4. Rojewo	WWDS	1		
		5. Głębokie	WWDS	1		
3.	12.06.2023 r. (MK)	1. Kęszycza Wioska	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	
		2. Kalsko	WWDS	1		
		3. Wysoka	WWDS	1		
		4. Kursko	WWDS	1		
4.	26.06.2023 r. (MK)	5. Pniewo	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	
		6. Rojewo	WWDS	1		
		7. Bobowicko	WWDS	1		
		8. Karolewo	WWDS	1		
5.	10.07.2023 r. (MK)	1. Bukowiec	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	
		2. Kęszycza Leśna	WWDS	1		
		3. Głębokie	WWDS	1		
6.	07.08.2023 r. (MK)	1. Bukowiec	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	
		2. Kęszycza leśna	WWDS	1		

7.	16.10.2023 r. (MK)	1. Bukowiec	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki
		2. Kęszycza Leśna	WWDS	1	
8.	13.11.2023 r. (MK)	1. Bukowiec	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki
		2. Kęszycza Leśna	WWDS	1	
		3. Kursko	WWDS	1	
		4. Pniewo	WWDS	1	
		5. Rojewo	WWDS	1	
9.	27.11.2023 r. (MK)	6. Głębokie	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki
		7. Bobowicko	WWDS	1	
		8. Kęszycza Wieś	WWDS	1	
		9. Kalsko	WWDS	1	
		10. Wysoka	WWDS	1	

**MP** – monitoring przeglądowy (11 próbek wody)

**MK** – monitoring kontrolny (25 próbek wody)

\***WWDS** – woda wprowadzana do sieci