

## Harmonogram poboru próbek wody basenowej Kompleksu Basenów „NEMO” w Pustkowie-Osiedlu przeznaczonych do analizy na rok 2022.

Miesiąc	Tydzień	Systemy cyrkulacji	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Jacuzzi	Brodzik	Basen zewnętrzny 1 mały	Basen zewnętrzny 2 duży
Styczeń	1	<b>Zakres 2 X4</b> <b>(b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, , Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, , Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH, <b>( dopływ wody )</b>	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH, <b>( strefa I )</b>	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna I )</b>	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>		
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa II )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>		
Luty	1	<b>Zakres 7 X4</b> <b>(b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa II )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>		
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa I )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna I )</b>	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce ,Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>		
Marzec	1	<b>Zakres 7 X4</b> <b>(b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa I )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna I )</b>	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>		
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa II )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>		

Miesiąc	Tydzień	Systemy cyrkulacji	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Jacuzzi	Brodzik	Basen zewnętrzny 1 mały	Basen zewnętrzny 2 duży
Kwiecień	1	Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy	Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy ( odpływ wody )	Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy ( strefa II )	Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy ( wanna II )	Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy ( odpływ wody )		
	3		Zakres 4 E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )	Zakres 5 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( strefa I )	Zakres 5 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( wanna I )	Zakres 6 E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )		
Maj	1	Zakres 7 X4 (b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik) E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	Zakres 8 E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )	Zakres 9 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( strefa I )	Zakres 9 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( wanna I )	Zakres 8 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )		
	3		Zakres 4 E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( odpływ wody )	Zakres 5 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( strefa II )	Zakres 5 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( wanna II )	Zakres 6 E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( odpływ wody )		
Czerwiec	1	Zakres 7 X4 (b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik) E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	Zakres 8 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( odpływ wody )	Zakres 9 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( strefa II )	Zakres 9 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( wanna II )	Zakres 8 E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( odpływ wody )		
		Zakres 2 X1 (b.zewnętrzne), E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH					Zakres 10 E. coli, Pseudomonas, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )	Zakres 10 E. coli, Pseudomonas, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )
	3		Zakres 4 E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )	Zakres 5 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( strefa I )	Zakres 5 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( wanna I )	Zakres 6 E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( dopływ wody )		Zakres 12 E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Gronkowce, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( odpływ wody )

Miesiąc	Tydzień	System cyrkulacji	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Jacuzzi	Brodzik	Basen zewnętrzny 1 mały	Basen zewnętrzny 2 duży
Lipiec	1	<b>Zakres 2 X4 (b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, , Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, , Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> strefa I</b> )	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> wanna I</b> )	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )		
		<b>Zakres 7 X1 b.zewnętrzny)</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH					<b>Zakres 11</b> E. coli, Pseudomonas, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH( <b> odpływ wody</b> )	<b>Zakres 11</b> E. coli, Pseudomonas, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> strefa II</b> )	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> wanna II</b> )	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )		
						<b>Zakres 12</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Gronkowce, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )		
Sierpień	1	<b>Zakres 7 X4 (b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik, )</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> strefa II</b> )	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> wanna II</b> )	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )	( TYDZIEŃ 1 ) <b>Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy ( dopływ wody )</b>	( TYDZIEŃ 1 ) <b>Badanie przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Dębicy ( dopływ wody )</b>
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> strefa I</b> )	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> wanna I</b> )	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )	<b>Zakres 11 – tydzień 3</b> E. coli, Pseudomonas, Mętność, Utlenialność, Gronkowce, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH( <b> odpływ wody</b> )	<b>Zakres 11 – tydzień 3</b> E. coli, Pseudomonas, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )
Wrzesień	1	<b>Zakres 7 X4 (b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> strefa I</b> )	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> wanna I</b> )	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> dopływ wody</b> )		
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> strefa II</b> )	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> wanna II</b> )	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH ( <b> odpływ wody</b> )		

Miesiąc	Tydzień	System cyrkulacji	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Jacuzzi	Brodzik	Basen zewnętrzny 1 mały	Basen zewnętrzny 2 duży
Październik	1	<b>Zakres 2 X4</b> <b>(b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, , Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, , Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa II )</b>	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 1</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>		
	3	<b>Zakres 3 x2</b> <b>Natryski : Leginella sp. ( szatnia damska i męska )</b>	<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa I )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna I )</b>	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>		
Listopad	1	<b>Zakres 7 X4</b> <b>(b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa I )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna I )</b>	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>		
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa II )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>		
Grudzień	1	<b>Zakres 7 X4</b> <b>(b.sportowy, jacuzzi, b.rekreacyjny, brodzik)</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa II )</b>	<b>Zakres 9</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 8</b> E. coli, Pseudomonas Ogólna l. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( odpływ wody )</b>		
	3		<b>Zakres 4</b> E. coli, Pseudomonas, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( strefa I )</b>	<b>Zakres 5</b> E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( wanna II )</b>	<b>Zakres 6</b> E. coli, Pseudomonas, Ogólna l. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH <b>( dopływ wody )</b>		

## **Zestawienie zakresów :**

**Zakres 1 – 12 szt.** - E. coli, Pseudomonas, , Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, , Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 2 – 13szt.** - E. coli, Pseudomonas, Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Azotany, Utlenialność, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 3 – 2szt.** - Legionella – natryski ,

**Zakres 4 – 12szt.** - E. coli, Pseudomonas , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 5 – 24szt.** - E. coli, Pseudomonas, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 6 – 12szt.** - E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Gronkowce, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 7 – 33szt.** - E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 8 – 16szt.** - E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Mętność, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 9 – 16szt.** - E. coli, Pseudomonas Ogólna I. mikro w 36°, Legionella sp, Mętność, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 10 – 2szt.** - E. coli, Pseudomonas, Legionella sp, Mętność, Chloroform, Suma THM, Glin, Azotany, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 11 – 4 szt.** - E. coli, Pseudomonas, Mętność, Utlenialność , Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH

**Zakres 12 – 2szt.** - E. coli, Pseudomonas, Utlenialność, Gronokowce, Chlor Wolny, Chlor Związany, Potencjał Redox, pH