

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny												
R.1	Rezultat 1. Wykresy słupkowe wyników pomiaru zawartości wybranych substancji w wodach powierzchniowych we wskazanych punktach pomiarowych w porównaniu z dopuszczalnymi poziomami. Dopuszcza się wykresy przedstawione w innym układzie graficznym, pod warunkiem, że zawierają wszystkie istotne wartości jak na wykresach wzorcowych.												
R.1.1	<p>Wyniki pomiaru BZT₅ w wodach powierzchniowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (mg/l)</th> <th>Limit (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>11</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>12</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2,5</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)	A	11	14	B	12	14	C	2,5	14
Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)											
A	11	14											
B	12	14											
C	2,5	14											
R.1.2	<p>Wyniki pomiaru fosforanów w wodach powierzchniowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (mg/l)</th> <th>Limit (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1,3</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1,4</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>1,6</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)	A	1,3	1,6	B	1,4	1,6	C	0,3	1,6
Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)											
A	1,3	1,6											
B	1,4	1,6											
C	0,3	1,6											
R.1.3	<p>Wyniki pomiaru amoniaku w wodach powierzchniowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (mg/l)</th> <th>Limit (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>4,0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>3,2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)	A	4,0	5	B	3,2	5	C	0,5	5
Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)											
A	4,0	5											
B	3,2	5											
C	0,5	5											
R.1.4	<p>Wyniki pomiaru zawiesin ogólnych w wodach powierzchniowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (mg/l)</th> <th>Limit (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>58</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>58</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>15</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)	A	58	70	B	58	70	C	15	70
Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)											
A	58	70											
B	58	70											
C	15	70											
R.1.5	<p>Wyniki pomiaru tlenu rozpuszczonego w wodach powierzchniowych</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (mg/l)</th> <th>Limit (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)	A	7	12	B	5	12	C	10	12
Punkt	Wynik pomiaru (mg/l)	Limit (mg/l)											
A	7	12											
B	5	12											
C	10	12											
R.2	Rezultat 2. Wykresy słupkowe wyników zawartości zanieczyszczeń powietrza oraz wyników pomiaru poziomu dźwięku w porze dnia i nocy we wskazanych punktach pomiarowych w porównaniu z dopuszczalnymi poziomami. Dopuszcza się wykresy przedstawione w innym układzie graficznym, pod warunkiem, że zawierają wszystkie istotne wartości jak na wykresach wzorcowych.												
R.2.1	<p>Wyniki pomiaru benzenu w powietrzu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (µg/m³)</th> <th>Norma (µg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>6,9</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>5,3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2,7</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (µg/m³)	Norma (µg/m³)	A	6,9	5	B	5,3	5	C	2,7	5
Punkt	Wynik pomiaru (µg/m³)	Norma (µg/m³)											
A	6,9	5											
B	5,3	5											
C	2,7	5											
R.2.2	<p>Wyniki pomiaru NO₂ w powietrzu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (µg/m³)</th> <th>Norma (µg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>58,1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>44,1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>23,2</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (µg/m³)	Norma (µg/m³)	A	58,1	40	B	44,1	40	C	23,2	40
Punkt	Wynik pomiaru (µg/m³)	Norma (µg/m³)											
A	58,1	40											
B	44,1	40											
C	23,2	40											

R.2.3	<p>Wyniki pomiaru SO_2 w powietrzu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)</th> <th>Norma ($\mu g/m^3$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>34</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>32</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>14</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)	Norma ($\mu g/m^3$)	A	34	30	B	32	30	C	14	30	
Punkt	Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)	Norma ($\mu g/m^3$)												
A	34	30												
B	32	30												
C	14	30												
R.2.4	<p>Wyniki pomiaru pyłu zawieszonego PM 10 w powietrzu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)</th> <th>Norma ($\mu g/m^3$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>41</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>40,1</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>17</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)	Norma ($\mu g/m^3$)	A	41	40	B	40,1	40	C	17	40	
Punkt	Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)	Norma ($\mu g/m^3$)												
A	41	40												
B	40,1	40												
C	17	40												
R.2.5	<p>Wyniki pomiaru Pb w powietrzu</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)</th> <th>Norma ($\mu g/m^3$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0,6</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,6</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)	Norma ($\mu g/m^3$)	A	0,6	0,5	B	0,6	0,5	C	0,3	0,5	
Punkt	Wynik pomiaru ($\mu g/m^3$)	Norma ($\mu g/m^3$)												
A	0,6	0,5												
B	0,6	0,5												
C	0,3	0,5												
R.2.6	<p>Wyniki poziomu hałasu w porze dnia</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (dB)</th> <th>Norma (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>74</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>71</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>41</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (dB)	Norma (dB)	A	74	52	B	71	52	C	41	52	
Punkt	Wynik pomiaru (dB)	Norma (dB)												
A	74	52												
B	71	52												
C	41	52												
R.2.7	<p>Wyniki poziomu hałasu w porze nocy</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Punkt</th> <th>Wynik pomiaru (dB)</th> <th>Norma (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>57</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>46</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>33</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Punkt	Wynik pomiaru (dB)	Norma (dB)	A	57	45	B	46	45	C	33	45	
Punkt	Wynik pomiaru (dB)	Norma (dB)												
A	57	45												
B	46	45												
C	33	45												
R.3	Rezultat 3. Tabela 1. Ocena klasy jakości wód powierzchniowych we wskazanych punktach pomiarowych na podstawie wyników badań w porównaniu z normami. Dopuszcza się sformułowania klas: Klasa I (lub stan bardzo dobry); Klasa II (lub stan dobry); Klasa III (lub stan umiarkowany); Klasa IV (lub stan słaby); Klasa V (lub stan zły)													
R.3.1	(mg O_2/l) ocena klasy jakości, zapisano: A – IV; B – IV; C – II													
R.3.2	(mg PO_4/l) ocena klasy jakości, zapisano: A – V; B – V; C – II													
R.3.3	(mg NH_4/l) ocena klasy jakości, zapisano: A – V; B – IV; C – I													
R.3.4	(g O_2/l) ocena klasy jakości, zapisano: A – I; B – III; C – I													
R.3.5	Zawiesiny ogólne (mg/l) ocena klasy jakości, zapisano: A – IV; B – IV; C – I													
R.3.6	Ogólna ocena jakości wód punktów pomiarowych zapisano: A – V													
R.3.7	Ogólna ocena jakości wód punktów pomiarowych zapisano: B – V													
R.3.8	Ogólna ocena jakości wód punktów pomiarowych zapisano: C – II													
R.4	Rezultat 4. Tabela 2. Ocena stanu powietrza atmosferycznego we wskazanych punktach pomiarowych na podstawie wyników badań w porównaniu z normami.													
R.4.1	A – przekroczenie stężenia benzenu, NO_2 , SO_2 , PM10, Pb													
R.4.2	B – przekroczenie stężenia benzenu, NO_2 , SO_2 , PM10, Pb													
R.4.3	C – w normie stężenia benzenu, NO_2 , SO_2 , PM10, Pb													
R.5	Rezultat 5. Tabela 3. Ocena poziomu hałasu w porze dnia i nocy we wskazanych punktach pomiarowych na podstawie wyników badań w porównaniu z normami													
R.5.1	Pora dnia – A – przekroczenie													
R.5.2	Pora dnia – B – przekroczenie													
R.5.3	Pora dnia – C – w normie													
R.5.4	Pora nocy – A – przekroczenie													
R.5.5	Pora nocy – B – przekroczenie													
R.5.6	Pora nocy – C – w normie													
R.6	Rezultat 6. Tabela 4. Źródła zanieczyszczeń komponentów środowiska i najbardziej zanieczyszczone punkty pomiarowe													
R.6.1	Źródła zanieczyszczeń komponentów środowiska, zapisano: sąsiedztwo oczyszczalni ścieków													
R.6.2	Źródła zanieczyszczeń komponentów środowiska, zapisano: sąsiedztwo zakładu przemysłowego													
R.6.3	Najbardziej zanieczyszczone punkty pomiarowe, zapisano: A													
R.6.4	Najbardziej zanieczyszczone punkty pomiarowe, zapisano: B													