

*Czyżewski*  
*2011*

**Protokół Nr 4/2011  
z posiedzenia Komisji Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Handlu i Usług  
w dniu 20 czerwca 2011r.**

Obecni – członkowie Komisji i zaproszeniu goście według załączonej listy obecności.

*Porządek posiedzenia:*

1. Dożynki 2011r. – organizacja.
2. Plan pracy na II półrocze 2011r.
3. Podsumowanie I półrocza 2011r.
4. Sprawy bieżące.

Posiedzenie otworzył przewodniczący Komisji Andrzej Rokowski, który przedstawił porządek posiedzenia i poddał go pod głosowanie. Porządek posiedzenia przyjęto jednogłośnie.

Ad.1.

Przewodniczący przekazał głos pani Wiesławie Król – inspektorowi ds. infrastruktury społecznej w Gminie Bojszowy. Celem zaproszenia pani Król było przedstawienie i omówienie organizacji dożynek Gminnych w 2011 roku, które odbędą się 28 sierpnia w Świerczyńcu. Szczegółowa organizacja imprezy oraz program artystyczny znajduje się w załączniku nr 1 i 2 do protokołu.

Wstępne szacunkowe koszty imprezy to ok. 70 tys. złotych. Włodarzem dożynek wybrany został pan Bogusław Biolik, natomiast godność Starostów dożynek pełnić będą: pani Elżbieta Urbańczyk i pan Bogusław Biolik.

Ad 2.

Plan pracy Komisji na II półrocze:

| Miesiąc     | Temat posiedzenia   |
|-------------|---|
| Wrzesień    | Omówienie projektu wydatków do budżetu na 2012rok.<br>Spotkanie z przedstawicielami Hodowców Gołębi Poczтовых oraz Polskiego Związku Pszczelarskiego. Komisje łączone wraz z Komisją Ładu i Porządku Publicznego. |
| Październik | Łowiectwo i sprawy odszkodowań na terenie Gminy Bojszowy  |
| Listopad    | Sprawa melioracji w Gminie Bojszowy. Zapoznanie się z zaawansowania działań po powodzi.   |
| Grudzień    | Opracowanie planu pracy Komisji na 2012 rok.<br>Podsumowanie pracy Komisji za 2011 rok.   |

Plan pracy Komisji przyjęto jednogłośnie.

Ad 3.

Sprawozdanie z pracy Komisji za I półrocze 2011r (załącznik nr 3). Sprawozdanie poddano pod głosowanie. Treść sprawozdania została przyjęta jednogłośnie.

Ad 4.

Przewodniczący odczytał protokół nr 3/2011 z posiedzenia Komisji w dniu 16 maja 2011r. Treść protokołu została przyjęta jednogłośnie.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przesłał wyniki badań wód powierzchniowych: Korzeniec ujście do Pszczyнки, Mleczna ujście do Gostyni, Pszczyna ujście do Wisły. Dokładne wyniki badań zawiera załącznik nr 4 do protokołu oraz informacje o przeprowadzonych badaniach monitoringowych środowiska w 2010r. – załącznik nr 5 do protokołu.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Protokołował:  
Krzysztof Ścierański

Przewodniczący  
Komisji Rolnictwa, Ochrony Środowiska,  
Handlu i Usług

Andrzej Rokowski



**Komisja Rolnictwa – 20.06.2011 r.**

**Dożynki Gminne – Świerczyniec niedziela 28 sierpnia 2011 r.**

**Godz. 10<sup>30</sup>** – zbiórka rolników, drużyny żniwnej, pocztów sztandarowych, zaproszonych gości oraz orkiestry dętej KWK „Piast” na parkingu przy Gminnej Szkole Podstawowej w Świerczyńcu

**Godz. 10<sup>45</sup>** – wymarsz korowodu do kościoła

**Godz. 11<sup>00</sup>** – Msza Św. dożynkowa - kościół parafialny w Bojszowach Nowych

**Okolo godz. 12<sup>15</sup>** – przejście do strażnicy OSP w Swierczyńcu na uroczysty obiad (zgodnie z zaproszeniami).

**Program artystyczny:**

1. Zespół Folklorystyczny „Bojszowianie” (ok. 14<sup>00</sup> do 14<sup>45</sup>)
2. Przedstawienie teatralne o tematyce profilaktycznej (ok. 15<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>)
3. Koncert Zespołu „Happy Folk” – prowadzenie biesiady (ok. 16<sup>15</sup> do 18<sup>45</sup>)
4. Koncert Bojszowskiego Zespołu Kameralnego „Ponticello” (ok. 19<sup>00</sup> do 19<sup>50</sup>)
5. Koncert gwiazdy wieczoru – Zespół „PIN” (ok. 20<sup>30</sup> do 22<sup>00</sup>)
6. Program animacyjny dla dzieci pn. „Małe Miasteczko szkoły Klaunów” (ok. 15<sup>00</sup> do 19<sup>00</sup>)
7. Obsługa konferansjerska P. Wojciech Lala - (ok. 14<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>)
8. Dmuchańce dla dzieci: zjeżdżalnia, zamek, suchy basen z piłeczkami.

**Technika:**

1. estrada 8m x 10m
2. nagłośnienie, oświetlenie estradowe
3. hala namiotowa 300m<sup>2</sup>
4. podłoga w hali namiotowej 100m<sup>2</sup>
5. ławostoły – 40 kpl. + 30 kpl. – razem 70 kpl.
6. barieryki oddzielające scenę od widowni

**Wystawy:**

1. płodów rolnych
2. pszczelarska
3. Hodowców Gołębi Poczтовых
4. Koła Łowieckiego „Przepiórka”
5. Koła Wędkarskiego

**Inne**

1. Ochrona AOM „Ziemowit”
2. wykonanie zasilania do estrady wraz z dyżurem
3. kabiny WC – 4 szt. + 1 szt. dla artystów (VIP)
4. utrzymanie czystości w trakcie imprezy
5. kołocz śląski

## SPRAWOZDANIE KOMISJI ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA, HANDLU I USŁUG ZA OKRES STYCZEŃ – CZERWIEC 2011r.

Komisja Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Handlu i Usług pracowała w składzie 10-cio osobowym wg załączonej listy obecności. W składzie komisji nie nastąpiły żadne zmiany.

Komisja w okresie styczeń-maj 2011r. odbyła 5 posiedzeń w dniach 13 stycznia 2011r. 6 marca 2011r. komisję łączoną z Komisją Ładu i Porządku Publicznego, 28 marca 2011r, 16 maja 2011r. 20 czerwca 2011r.

### **Komisja na posiedzeniach zajmowała się następującą tematyką:**

- działania po powodzi w 2010r.,
- opracowanie planu pracy na I półrocze 2011r.
- omówiła projekt budżetu na 2011r. w sprawach dotyczących zakresu prac komisji,
- przeprowadziła z Komisją Ładu i Porządku Publicznego przegląd stanu obwałowań i przepustów wodnych rzek Gostynki, Wisły i Pszczyńki w miejscowości Jedlina i Bojszowy,
- zapoznała się z działalnością Gminnej Spółki Wodnej za 2010r. oraz planem pracy na 2011r.
- zapoznała się ze stanem czystości wód w rzekach - Korzyniec, Pszczyńka i Gostynka,
- zapoznała się ze sprawozdaniem gospodarki odpadami w Gminie Bojszowy za 2010r.,
- organizacją dożynek,
- programem pracy na II półrocze 2011r.

Ponadto komisja na swych posiedzeniach zajmowała się na bieżąco sprawami, które wpływały do komisji.

W okresie styczeń – czerwiec 2011r. komisja zgłosiła 2 wnioski do władz Gminy na które otrzymała odpowiedź.

1. Inwentaryzacja cieków wodnych na terenie Gminy Bojszowy.
2. Poprawa komunikacji społecznej w Gminie Bojszowy.

W posiedzeniach Komisji Rolnictwa w zależności od poruszanej problematyki uczestniczyli zaproszeni goście w celu zreferowania i udzielenia niezbędnych informacji radnym.

13 styczeń 2011r.

1. Specjalista ds. Zarządzania Kryzysowego, Obrony Cywilnej i Spraw Obronnych – MACIEJ RAJ,

2. Kierownik Infrastruktury Technicznej, Społecznej i Edukacji – WOJCIECH BORUCIŃSKI,

18 marca 2011r.

1. Prezes Spółki Wodnej – JAN SOLARCZYK.

16 maja 2011r.

1. Kierownik Refertu Ochrony Środowiska, Działalności Gospodarczej, promocji i Rozwoju – BRONISŁAW JASIŃSKI.

20 czerwca 2011r.

1. Inspektor ds. Infrastruktury Społecznej – WIESŁAWA KRÓL.

Frekwencja na posiedzeniach komisji wynosiła od 90% do 100%.

Przewodniczący Komisji  
Rolnictwa, Ochrony Środowiska,  
Handlu i Usług

Rokowski Andrzej

Bojszowy, dn.20.06.2011r.



## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Powstańców 41a  
40-024 Katowice

tel.(0-32) 25-18-040, tel./fax (32) 25-15-554,  
e-mail: sekretariat@katowice.pios.gov.pl  
http://www.katowice.pios.gov.pl

~~2010-06-10~~ *Św*  
Załącznik nr 4  
do protokołu.

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

M-0745/2536/10/gb

Katowice, 02-06-2010

2010-06-10

3362

*M. Jasiński*  
*Chmura*

Urząd Gminy Bojszowy  
ul. Gaikowa 35  
43-220 Bojszowy

Dotyczy: informacji o przeprowadzonych badaniach monitoringowych środowiska w 2009 roku

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, że na terenie gminy Bojszowy, zgodnie z „Programem Państwowego Monitoringu Środowiska dla województwa śląskiego na lata 2007-2009” w roku 2009 prowadzono badania monitoringowe wód powierzchniowych niżej wymienionych punktach:

- wody powierzchniowe:  
Korzenica ujęcie do Pszczyńki, Mleczna ujęcie do Gostyni, Pszczyńska ujęcie do Wisły.

W załączeniu przekazujemy:

- wyniki badań rzek w ww. punktach pomiarowych jako średnioroczne, minimalne i maksymalne wartości rocznej serii badań,

Zał. jw.

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok

Kopia: a/a

Delegatura w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała  
tel. (0-33) 812-44-92, 812-30-37,  
tel./fax (0-33) 812-49-30  
e-mail: bbiala@pios.gov.pl

Delegatura w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa  
tel. (0-34) 364-35-12, 364-35-17, 364-35-23,  
tel./fax (0-34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@pios.gov.pl



# PAŃSTWOWY MONITORING ŚRODOWISKA

WYNIKI BADAŃ BAZY DANYCH JAWO

WARTOŚCI MINIMALNE, MAKSYMALNE, ŚREDNIOROCZNE W PUNKCIE POMIAROWYM

**KORZENICA 1,8 km**

ujście do Pszczynki

Od 20-01-2009 do 16-12-2009

| Lp. | Parametr         | Jednostka               | N  | Minimum | Maksimum | Średnia   |
|-----|------------------|-------------------------|----|---------|----------|-----------|
| 1   | Temp. wody       | °C                      | 12 | 0,2     | 16,4     | 8,600     |
| 2   | Zawiesina ogólna | mg/l                    | 12 | 2,00    | 24,00    | 8,083     |
| 3   | Odczyn           |                         | 12 | 6,4     | 7,6      | 6,958     |
| 4   | Tlen rozp.       | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 5,000   | 11,700   | 7,867     |
| 5   | BZTS             | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 1,600   | 7,400    | 3,900     |
| 6   | ChZT-Mn          | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 5,100   | 20,000   | 8,475     |
| 7   | Ogólny węg. org. | mg C/l                  | 12 | 6,100   | 15,200   | 10,01     |
| 8   | Azot amonowy     | mg N/l                  | 12 | 0,200   | 2,020    | 0,6800    |
| 9   | Azot Kjeldahla   | mg N/l                  | 12 | 0,460   | 2,560    | 1,167     |
| 10  | Azot azotanowy   | mg N/l                  | 12 | 0,490   | 2,620    | 1,591     |
| 11  | Azotyny          | mg NO <sub>2</sub> /l   | 12 | 0,023   | 0,315    | 0,08400   |
| 12  | Azot ogólny      | mg N/l                  | 12 | 1,330   | 4,220    | 2,783     |
| 13  | Fosfor ogólny    | mg P/l                  | 12 | 0,050   | 0,430    | 0,1208    |
| 14  | Przew. elektrol. | uS/cm                   | 12 | 156     | 332      | 272,3     |
| 15  | Subst. rozp. og. | mg/l                    | 12 | 159     | 224      | 194,8     |
| 16  | Twardość ogólna  | mg CaCO <sub>3</sub> /l | 12 | 61,000  | 107,000  | 92,67     |
| 17  | Siarczany        | mg SO <sub>4</sub> /l   | 12 | 27,000  | 56,000   | 43,25     |
| 18  | Chlorki          | mg Cl/l                 | 12 | 9,000   | 22,000   | 18,00     |
| 19  | Wapń             | mg Ca/l                 | 12 | 18,800  | 33,900   | 30,15     |
| 20  | Magnez           | mg Mg/l                 | 12 | 3,200   | 5,900    | 5,192     |
| 21  | Arsen            | mg As/l                 | 4  | 0,005   | 0,005    | 0,005000  |
| 22  | Bar              | mg Ba/l                 | 4  | 0,0460  | 0,0610   | 0,05525   |
| 23  | Bor              | mg B/l                  | 4  | 0,040   | 0,040    | 0,04000   |
| 24  | Chrom +6         | mg Cr/l                 | 4  | 0,0015  | 0,0015   | 0,001500  |
| 25  | Chrom ogólny     | mg Cr/l                 | 4  | 0,0015  | 0,0015   | 0,001500  |
| 26  | Cynk             | mg Zn/l                 | 4  | 0,0420  | 0,1040   | 0,07475   |
| 27  | Glin             | mg Al/l                 | 4  | 0,025   | 0,409    | 0,1513    |
| 28  | Miedź            | mg Cu/l                 | 4  | 0,0025  | 0,0100   | 0,005750  |
| 29  | Cyjanki niezw.   | mg CN/l                 | 4  | 0,003   | 0,003    | 0,003000  |
| 30  | Fenole lotne     | mg/l                    | 4  | 0,0005  | 0,0005   | 0,0005000 |
| 31  | Oleje mineralne  | mg/l                    | 4  | 0,013   | 0,013    | 0,01300   |





**PAŃSTWOWY MONITORING ŚRODOWISKA**  
**WYNIKI BADAŃ BAZY DANYCH JAWO**  
**WARTOŚCI MINIMALNE, MAKSYMALNE, ŚREDNIOROCZNE W PUNKCIE POMIAROWYM**

**MLECZNA 1,1 km**  
 ujęcie do Gostyni

Od 21-01-2009 do 15-12-2009

| Lp. | Parametr         | Jednostka               | N  | Minimum | Maksimum | Średnia  |
|-----|------------------|-------------------------|----|---------|----------|----------|
| 1   | Temp. wody       | °C                      | 12 | 2,6     | 19,0     | 11,40    |
| 2   | Zawiesina ogólna | mg/l                    | 10 | 13,00   | 86,00    | 54,70    |
| 3   | Odczyn           |                         | 12 | 7,3     | 7,7      | 7,475    |
| 4   | Tlen rozp.       | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 2,800   | 9,900    | 6,575    |
| 5   | BZT5             | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 4,000   | 25,000   | 10,66    |
| 6   | ChZT-Mn          | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 6,500   | 30,000   | 18,05    |
| 7   | Ogólny węg. org. | mg C/l                  | 12 | 6,200   | 18,500   | 9,447    |
| 8   | Azot amonowy     | mg N/l                  | 12 | 0,720   | 5,600    | 3,035    |
| 9   | Azot Kjeldahla   | mg N/l                  | 12 | 1,780   | 8,600    | 4,686    |
| 10  | Azot azotanowy   | mg N/l                  | 12 | 0,430   | 2,530    | 1,427    |
| 11  | Azot ogólny      | mg N/l                  | 12 | 3,810   | 9,840    | 6,429    |
| 12  | Fosfor ogólny    | mg P/l                  | 12 | 0,180   | 1,750    | 0,5725   |
| 13  | Przew. elektrol. | uS/cm                   | 12 | 1915    | 8880     | 5649     |
| 14  | Subst. rozp. og. | mg/l                    | 12 | 1110    | 5420     | 3465     |
| 15  | Twardość ogólna  | mg CaCO <sub>3</sub> /l | 12 | 252,000 | 1080,000 | 682,0    |
| 16  | Siarczany        | mg SO <sub>4</sub> /l   | 12 | 105,000 | 321,000  | 243,6    |
| 17  | Chlorki          | mg Cl/l                 | 12 | 405,000 | 3920,000 | 1785     |
| 18  | Wapń             | mg Ca/l                 | 12 | 54,000  | 181,000  | 133,6    |
| 19  | Magnez           | mg Mg/l                 | 12 | 14,600  | 108,000  | 68,95    |
| 20  | Arsen            | mg As/l                 | 4  | 0,005   | 0,005    | 0,005000 |
| 21  | Bar              | mg Ba/l                 | 4  | 0,0750  | 0,1630   | 0,1200   |
| 22  | Bor              | mg B/l                  | 4  | 0,040   | 0,865    | 0,4845   |
| 23  | Chrom +6         | mg Cr/l                 | 4  | 0,0015  | 0,0015   | 0,001500 |
| 24  | Chrom ogólny     | mg Cr/l                 | 4  | 0,0015  | 0,0030   | 0,001875 |
| 25  | Cynk             | mg Zn/l                 | 4  | 0,0180  | 0,1080   | 0,04375  |
| 26  | Glin             | mg Al/l                 | 4  | 0,025   | 0,101    | 0,04400  |
| 27  | Miedź            | mg Cu/l                 | 4  | 0,0025  | 0,0060   | 0,004000 |
| 28  | Cyjanki niezw.   | mg CN/l                 | 4  | 0,003   | 0,003    | 0,003000 |
| 29  | Fenole lotne     | mg/l                    | 4  | 0,0005  | 0,0030   | 0,001500 |
| 30  | Oleje mineralne  | mg/l                    | 4  | 0,013   | 0,069    | 0,03125  |



**PAŃSTWOWY MONITORING ŚRODOWISKA**  
**WYNIKI BADAŃ BAZY DANYCH JAWO**  
**WARTOŚCI MINIMALNE, MAKSYMALNE, ŚREDNIOROCZNE W PUNKCIE POMIAROWYM**

**PSZCZYŃKA 0,6 km**  
 ujście do Małej Wisły

Od 20-01-2009 do 16-12-2009

| Lp. | Parametr          | Jednostka               | N  | Minimum  | Maksimum | Średnia   |
|-----|-------------------|-------------------------|----|----------|----------|-----------|
| 1   | Temp. wody        | °C                      | 12 | 0,9      | 19,9     | 10,20     |
| 2   | Zawiesina ogólna  | mg/l                    | 12 | 8,00     | 47,00    | 24,08     |
| 3   | Odczyn            |                         | 12 | 6,9      | 7,9      | 7,250     |
| 4   | Tlen rozp.        | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 3,800    | 11,000   | 7,458     |
| 5   | BZT5              | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 2,800    | 16,000   | 6,759     |
| 6   | ChZT-Mn           | mg O <sub>2</sub> /l    | 12 | 6,400    | 16,000   | 9,400     |
| 7   | Ogólny węg. org.  | mg C/l                  | 12 | 1,600    | 12,500   | 8,435     |
| 8   | Azot amonowy      | mg N/l                  | 12 | 0,420    | 2,560    | 1,160     |
| 9   | Nieozjon. amoniak | mg NH <sub>3</sub> /l   | 12 | 0,0005   | 0,0180   | 0,006333  |
| 10  | Azot Kjeldahla    | mg N/l                  | 12 | 1,740    | 3,950    | 2,469     |
| 11  | Azot azotanowy    | mg N/l                  | 12 | 0,720    | 7,230    | 2,607     |
| 12  | Azotyny           | mg NO <sub>2</sub> /l   | 12 | 0,128    | 0,617    | 0,2961    |
| 13  | Azot ogólny       | mg N/l                  | 12 | 3,330    | 9,020    | 5,167     |
| 14  | Fosfor ogólny     | mg P/l                  | 12 | 0,100    | 1,070    | 0,2642    |
| 15  | Przew. elektrol.  | uS/cm                   | 12 | 422      | 726      | 506,3     |
| 16  | Subst. rozp. og.  | mg/l                    | 12 | 271      | 445      | 328,1     |
| 17  | Twardość ogólna   | mg CaCO <sub>3</sub> /l | 12 | 102,000  | 168,000  | 137,2     |
| 18  | Siarczany         | mg SO <sub>4</sub> /l   | 12 | 53,000   | 85,000   | 68,33     |
| 19  | Chlorki           | mg Cl/l                 | 12 | 39,000   | 93,000   | 57,00     |
| 20  | Chlor całk. poz.  | mg HOCl/l               | 12 | 0,020000 | 0,020000 | 0,020000  |
| 21  | Wapń              | mg Ca/l                 | 12 | 34,900   | 50,900   | 42,24     |
| 22  | Magnez            | mg Mg/l                 | 12 | 7,000    | 10,500   | 8,358     |
| 23  | Arsen             | mg As/l                 | 4  | 0,005    | 0,005    | 0,005000  |
| 24  | Bar               | mg Ba/l                 | 4  | 0,0460   | 0,0500   | 0,04725   |
| 25  | Bor               | mg B/l                  | 4  | 0,040    | 0,040    | 0,040000  |
| 26  | Chrom +6          | mg Cr/l                 | 4  | 0,0015   | 0,0015   | 0,001500  |
| 27  | Chrom ogólny      | mg Cr/l                 | 4  | 0,0015   | 0,0015   | 0,001500  |
| 28  | Cynk              | mg Zn/l                 | 4  | 0,0120   | 0,0200   | 0,01625   |
| 29  | Cynk niesączoney  | mg Zn/l                 | 12 | 0,0130   | 0,1330   | 0,04775   |
| 30  | Glin              | mg Al/l                 | 4  | 0,025    | 0,325    | 0,1000    |
| 31  | Miedź             | mg Cu/l                 | 12 | 0,0025   | 0,0110   | 0,003875  |
| 32  | Cyjanki niezw.    | mg CN/l                 | 4  | 0,003    | 0,003    | 0,003000  |
| 33  | Fenole lotne      | mg/l                    | 4  | 0,0005   | 0,0005   | 0,0005000 |
| 34  | Oleje mineralne   | mg/l                    | 4  | 0,013    | 0,074    | 0,03850   |

Załącznik nr 5  
do protokołu.



## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Powstańców 41a  
40-024 Katowice

tel.(0-32) 25-18-040, tel./fax (32) 25-15-554,  
e-mail: sekretariat@katowice.pios.gov.pl  
http: //www.katowice.pios.gov.pl

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

M.70/11.35.12.2011.DW

Katowice, 06-06-2011

WPLYWĘŁO  
Urząd Gminy Bojszowy  
2011 -06- 09  
Liczba...  
Podpis...

Urząd Gminy Bojszowy  
ul. Gaikowa 35  
43-220 Bojszowy

Dotyczy: informacji o przeprowadzonych badaniach monitoringowych środowiska w 2010 roku

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach informuje, że na stronie internetowej Inspektoratu: [www.katowice.pios.gov.pl](http://www.katowice.pios.gov.pl) (zakładka monitoring środowiska/informacje o stanie środowiska) zostały zamieszczone następujące materiały:

- Dziewiąta roczna ocena jakości powietrza w województwie śląskim, obejmująca 2010 rok,
- Ocena rzek i zbiorników zaporowych badanych pod kątem wymagań, jakim powinny odpowiadać wody będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych w 2010 roku,
- Ocena rzek i zbiorników zaporowych badanych pod kątem wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2010 roku,
- Wyniki badań wód powierzchniowych w poszczególnych punktach,
- Klasyfikacja wód podziemnych województwa śląskiego w 2010 roku.

Z-ca Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Jerzy Kopyczok

Kopia: a/a

Delegatura w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała  
tel. (0-33) 812-44-92, 812-30-37,  
tel./fax (0-33) 812-49-30  
e-mail: bbiala@pios.gov.pl

Delegatura w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28  
42-200 Częstochowa  
tel. (0-34) 364-35-12, 364-35-17, 364-35-23,  
tel./fax (0-34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@pios.gov.pl