

Wyniki badań substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w rzekach województwa opolskiego w 2009 r.

Lp.	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Wartości wskaźników chemicznych charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych																
		Antracen	Benzen	Kadm	Fluoranten	Ołów	Rtęć	Naftalen	Nikiel	Benzo(a)piren	Benzo(b)fluoranten	Benzo(k)fluoranten	Benzo(g,h,i)perylene	Indeno(1,2,3cd)piren	Trichlorometan (chloroform)	Tetrachlorometan	Trichloroetylen	Tetrachloroetylen
Jednostka		µg/l	µg/l	µgCd/l	µg/l	µgPb/l	µgHg/l	µg/l	µgNi/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
1	Biała Głucholaska - Głucholazy	od <0,002 do 0,02	<14	od <0,1 do 0,2	od <0,004 do 0,082	od <3 do 6	od <0,08 do 0,95	od <0,004 do 0,472	<10	od 0,004 do 0,031	od 0,005 do 0,049	od 0,002 do 0,016	od <0,004 do 0,022	od <0,002 do 0,022	<1,5	-	-	-
2	Bierawka - ujście	od <0,002 do 0,118	<14	od <0,1 do 0,4	od <0,004 do 0,086	od <3 do 3	od 0,12 do 1,21	od <0,004 do 0,59	od <10 do 15	od 0,006 do 0,11	od <0,004 do 0,16	od <0,004 do 0,063	od <0,004 do 0,093	od <0,002 do 0,12	<1,5	-	-	-
3	Biała Głucholaska - Biała Nyska	od <0,002 do 0,037	<14	od <0,1 do 0,1	od <0,004 do 0,036	od <3 do 5	<0,08	od <0,004 do 0,3	<10	od 0,003 do 0,023	od 0,003 do 0,03	od 0,002 do 0,014	od 0,006 do 0,017	od <0,002 do 0,016	<1,5	<0,4	<2,5	<1
4	Kamienica - Paczków	od <0,002 do 0,061	<14	od <0,1 do 0,4	od <0,004 do 0,428	od <3 do 8	od <0,08 do 0,89	od <0,004 do 0,455	<10	od 0,004 do 0,26	od <0,002 do 0,3	od 0,004 do 0,13	od <0,002 do 0,59	od <0,002 do 0,151	<1,5	-	-	-
5	Kłodnica - ujście	od <0,002 do 0,11	<14	od <0,1 do 0,2	od <0,004 do 0,12	<3	od <0,08 do 1,03	od <0,004 do 0,689	<10	od <0,002 do 0,076	od <0,004 do 0,051	od 0,005 do 0,041	od <0,002 do 0,079	od <0,002 do 0,073	<1,5	-	-	-
6	Mała Panew - Jedlice	od <0,002 do 0,005	<14	od 1,1 do 10,6	od <0,004 do 0,016	od <3 do 14	od <0,08 do 1,24	od <0,004 do 0,374	<10	od <0,002 do 0,024	od 0,004 do 0,065	od 0,002 do 0,014	od <0,002 do 0,072	od <0,002 do 0,025	<1,5	<0,4	<2,5	<1
7	Mała Panew - Czarnowasy	od <0,002 do 0,162	<14	od 0,2 do 2,8	od <0,004 do 0,109	od <3 do 6	od <0,08 do 1,1	od <0,004 do 0,372	<10	od <0,002 do 0,006	od <0,002 do 0,037	od 0,002 do 0,005	od 0,003 do 0,015	od <0,002 do 0,013	<1,5	-	-	-
8	Nysa Kłodzka - Stary Paczków	od <0,002 do 0,012	<14	od <0,1 do 0,2	od <0,0004 do 0,013	od <3 do 5	<0,08	od <0,004 do 0,011	<10	od <0,002 do 0,01	od <0,002 do 0,022	od <0,001 do 0,008	od <0,002 do 0,009	od <0,002 do 0,003	<1,5	<0,4	<2,5	<1
9	Nysa Kłodzka - Nysa	od <0,002 do <0,004	<14	od <0,1 do 0,3	od <0,004 do 0,022	od <3 do 7	od <0,08 do 1,02	od <0,004 do 0,52	<10	od <0,004 do 0,055	od <0,002 do 0,059	od <0,001 do 0,026	od <0,002 do 0,036	od <0,002 do 0,064	<1,5	-	-	-
10	Nysa Kłodzka - Skorogoszcz	od <0,002 do 0,023	<14	od <0,1 do 0,2	od <0,004 do 0,022	od <3 do 11	od <0,08 do 1,06	od <0,004 do 0,427	<10	od 0,005 do 0,024	od 0,005 do 0,016	od 0,003 do 0,007	od <0,004 do 0,021	od <0,002 do 0,018	<1,5	-	-	-
11	Odra - Przewóz	od <0,002 do 0,09	<14	od <0,1 do 0,3	od <0,004 do 0,16	od <3 do 7	od <0,08 do 1,02	od <0,004 do 0,434	<10	od <0,002 do 0,078	od <0,002 do 0,084	od 0,007 do 0,0081	od <0,002 do 0,14	od <0,002 do 0,14	<1,5	-	-	-
12	Odra - Kłodnica	od <0,002 do 0,035	<14	od <0,1 do 0,3	od <0,004 do 0,24	od <3 do 5	od <0,08 do 2,15	od <0,004 do 0,356	<10	od 0,005 do 0,073	od 0,006 do 0,097	od 0,003 do 0,039	od 0,004 do 0,16	od <0,002 do 0,075	<1,5	-	-	-
13	Odra - Wróblin	od <0,002 do 0,055	<14	od <0,1 do 0,3	od <0,004 do 0,097	od <3 do 5	od <0,08 do 1,02	od <0,004 do 0,385	<10	od 0,009 do 0,074	od 0,01 do 0,098	od 0,005 do 0,037	od <0,004 do 0,044	od <0,002 do 0,056	<1,5	-	-	-
14	Osobłoga - Raclawice Śląskie	od <0,002 do 0,042	<14	od <0,1 do 0,3	od <0,004 do 0,11	od <3 do 5	od <0,08 do 1,11	od <0,004 do 0,502	<10	od 0,004 do 0,17	od <0,002 do 0,25	od 0,002 do 0,098	od 0,005 do 0,15	od <0,002 do 0,16	<1,5	-	-	-
15	Prudnik - Dytmarów	od <0,002 do 0,058	<14	od <0,1 do 0,3	od <0,004 do 0,12	od <3 do 4	od <0,08 do 0,91	od <0,004 do 0,58	<10	od 0,006 do 0,064	od 0,006 do 0,092	od 0,003 do 0,043	od <0,004 do 0,13	od <0,002 do 0,14	<1,5	-	-	-
16	Przedpolna - Wierzno	od <0,002 do 0,027	<14	od <0,1 do 0,4	od <0,004 do 0,06	od <3 do 8	od <0,08 do 0,51	od <0,004 do 0,36	<10	od <0,002 do 0,016	od <0,002 do 0,016	od <0,001 do 0,007	od <0,002 do 0,022	od <0,002 do 0,015	<1,5	<0,4	<2,5	<1
17	Stobrawa - Stobrawa	od <0,002 do 0,289	<14	od <0,1 do 0,2	od <0,004 do 0,056	od <3 do 11	od <0,08 do 1,26	od <0,004 do 0,375	<10	od <0,002 do 0,016	od <0,002 do 0,039	od <0,001 do 0,014	od <0,002 do 0,021	od <0,002 do 0,01	<1,5	-	-	-
18	Złoty Potok - powyżej granicy RP	od <0,002 do 0,222	<14	od <0,1 do 0,5	od <0,004 do 0,094	od <3 do 10	od <0,08 do 1,1	od <0,004 do 0,56	<10	od <0,004 do 0,041	od 0,003 do 0,059	od <0,004 do 0,023	od <0,004 do 0,016	od <0,002 do 0,015	<1,5	-	-	-
Granica		0,4	50	<=4,5-1,5	1	7,2	0,07	2,4	20	0,1		0,03		0,002	2,5	12	10	10