

Realizacja programu badań - zlewnia Odry

L.p.	Nazwa punktu	Km
Laboratorium WIOŚ w Bielsku-Białej		
1.	Odra w Chałupkach	20,0
2.	Olza na moście Wisła – Istebna	78,5
3.	Olza granica państwa	38,8
4.	Olza poniżej jazu w Cieszynie	37,9
5.	Puńcówka ujście do Olzy	0,1/37,6
6.	Olza powyżej ujścia Bobrówki	36,0
7.	Bobrówka ujście do Olzy	0,3/34,4
8.	Olza poniżej Cieszyna	31,6
9.	Olza poniżej Kaczyc i Otrębowa	23,9
10.	Olza powyżej ujścia Piotrówki	16,8
11.	Olza ujście do Odry	0,5/27,7
12.	Piotrówka w Zebrzydowicach	19,2
13.	Pielgrzymówka ujście do Piotrówki	0,2/16,1
14.	Piotrówka ujście do Olzy	3,7/12,8
15.	Szotkówka powyżej ujścia Ruptawki	7,1
16.	Ruptawka ujście do Szotkówki	0,2/7,5
17.	Szotkówka pow. Ujścia Leśnicy	1,3
18.	Leśnica ujście do Szotkówki	0,3/0,6
19.	Szotkówka ujście do Olzy	0,1/10,8
20.	Odra w Krzyżanowicach	34,5
21.	Odra powyżej Raciborza	48,5
22.	Odra w Miedonii	55,5
Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska P.P. w Katowicach		
1.	Psina powyżej ujścia Troi	14,2
2.	Psina m.Bieńkowice	4,2/41,3
3.	Ruda poniżej Żor	42,6
4.	Ruda powyżej Zbiornika Rybnik	28,4
5.	Nacyna ujście do Rudy	0,5/21,7
6.	Ruda poniżej Zbiornika Rybnik	21,5
7.	Sumina w m. Sumina	15,4
8.	Sumina poniżej Nędzy	4,1
9.	Ruda ujście do Odry	0,1/66,0
10.	Bierawka poniżej Orzesza	49,6
11.	Bierawka poniżej Dębieńska	40,8
12.	Rów Knurowski	0,1/34,8
13.	Bierawka pon. Rowu Knurowskiego	33,1
14.	Pot. Sierakowicki ujście do Bierawki	1,1/17,7
15.	Kłodnica w Brynowie	74,0
16.	Kłodnica powyżej Jamny	68,2
17.	Jamna ujście do Kłodnicy	0,4/64,5
18.	Kłodnica poniżej ujścia Jamny	63,8
19.	Promna ujście do Kłodnicy	2,4/58,6

L.p.	Nazwa punktu	Km
20.	Pot. Chudowski ujście do Kłodnicy	1,3/55,4
21.	Pot. Bielszowski ujście do Kłodnicy	0,5/54,4
22.	Kłodnica pon. Pot. Bielszowskiego	53,8
23.	Czarniawka ujście do Kłodnicy	2,5/51,9
24.	Kłodnica poniżej ujścia Czarniawki	50,5
25.	Bytomka pon. Ocz. W Bytomiu	15,4
26.	Rów Miechowicki uj. do Bytomki	0,5/13,5
27.	Bytomka powyżej Zabrze	9,2
28.	Pot. Mikulczycki ujście do Bytomki	0,3/2,7
29.	Bytomka ujście do Kłodnicy	2,5/49,6
30.	Kłodnica poniżej ujścia Bytomki	47,2
31.	Kłodnica wpł. Do zb. Dzierżno Duże	38,6
32.	Zb.Dzierżno D. Wypł. Do Kłodnicy	32,6
33.	Zb. Dzierżno M. wypł. Do Kłodnicy	32,1
34.	P.Toszecki poniżej Toszka	6,0
35.	P. Toszecki wpł. Do zb.Pławniowice	0,5
36.	Z.Pławniowice wypływ do Kłodnicy	25,8
37.	Kanał Gliwicki w Pławniowicach	28,0
38.	Pot.Bojszowicki ujście do Kłodnicy	1,1/19,8
Laboratorium WIOŚ w Częstochowie		
1.	P.Świetoszowski ujście do Dramy	0,9/10,2
2.	Drama powyżej Pyskowic	9,5
3.	Drama wpływ do zb. Dzierżno Małe	3,1
4.	M. Panew m. Miotek pow. Kalet	113,2
5.	Potok Liogocki m. Śliwa	5,2
6.	M. Panew m. Brusiek – poniżej Kalet	99,9
7.	Leśnicka Woda m. Kokotek	0,3
8.	Mała Panew powyżej ujścia Stoły	86,0
9.	Stoła poniżej Tarnowskich Gór	22,7
10.	Woda Graniczna m. Hanusek	0,2
11.	Stoła ujście do Małej Panwi	0,3/81,8
12.	Piła ujście do Małej Panwi	1,5/79,0
13.	Mała Panew w Krupskim Młynie	78,3
14.	M. Panew poniżej Krupskiego M.	71,0
15.	Lublinica powyżej Lublińca	23,6
16.	Lublinica poniżej Lublińca	19,0
17.	Warta pow. Zawiercia, Kromolów	808,2
18.	Warta m.Kręciwilk	791,6
19.	Czarna Struga, Myszków-Światowit	0,1
20.	P. od Włodowic, Myszków-Świat.	2,2
21.	Warta m. Lgota Górna	776,6
22.	Czarka ujście do Warty	0,5
23.	Boży Stok m. Ordon	6,0
24.	Warta w Poraju	763,9
25.	Kamieniczka ujście do Warty	0,5/757,3
26.	Warta m. Korwinów	751,5

L.p.	Nazwa punktu	Km
27.	Stradomka m. Łojki	9,4
28.	Gorzelanka m. Gorzelnia	4,1
29.	Konopka Częstochowa ul. Poselska,	3,1
30.	Stradomka – ujście do Warty	0,5/738,9
31.	Warta- Częstochowa-Mirów	728,9
32.	Warta m. Mstów	721,0
33.	Wiercica m. Potok Złoty	28,5
34.	Wiercica m. Knieja	9,4
35.	Wiercica m. Chmielarze	0,5
36.	Kanał Lodowy m. Raczkowice	12,5
37.	Widzówka m. Widzów	6,9
38.	Struga m. Jamno	9,7
39.	Liswarta m. Boronów	85,7
40.	Młynówka m. Panoszków	3,5
41.	Pot. Jeżowski m. Ciasna	3,9
42.	Pankówka w m. Dankowice III.	1,3
43.	Liswarta m. Danków	26,4
44.	Opatówka m. Opatów	11,0
45.	Biała Oksza m. Kłobuck	21,8
46.	Biała Oksza m. Łobodno - pon. Ocz.	14,6
47.	Biała Oksza - ujście do Liswarty	1,0/6,3
48.	Kocinka m. Trzebca - uj. do Liswarty	0,5/1,7
49.	Liswarta wod. Kule – uj. do Warty	0,9/637,2
50.	Warta m. Wąsosz	633,2

Realizacja programu badań - zlewnia Małej Wisły

L.p.	Nazwa punktu	Km
Laboratorium WIOŚ w Bielsku-Białej		
1.	Biała Wiselka	0,9/97,1
2.	Czarna Wiselka	0,5/97,1
3.	M. Wisła pon. zb. w Wiśle Czarnem	96,5
4.	Malinka ujście do Małej Wisły	0,0/94,6
5.	Jawornik ujście do Małej Wisły	0,0/88,2
6.	Mała Wisła jaz w Obłązcu	86,5
7.	Dobka ujście do Małej Wisły	0,2/85,6
8.	Jaszowiec ujście do Małej Wisły	0,1/83,8
9.	Mała Wisła poniżej Kuźni Ustroń	77,4
10.	Brennica powyżej Brennej	13,0
11.	Brennica ujście do Małej Wisły	1,2/73,9
12.	Bładnica ujście do Małej Wisły	0,1/71,4
13.	Mała Wisła poniżej Skoczowa	69,3
14.	Mała Wisła powyżej ujścia Knajki	62,0

L.p.	Nazwa punktu	Km
15.	Knajka ujście do Małej Wisły	1,4/57,2
16.	M. Wisła wpł. do zb.Goczałkowice	55,9
17.	Bajerka wpływ do zb. Goczałkowice	2,3
18.	M. Wisła wypł. ze zb. Goczałkowice	41,3
19.	Iłownica w Pierścucu	19,3
20.	Iłownica poniżej Cukr. „Chybie”	11,6
21.	Iłownica pon.wyl. z Cukr. „Chybie”	9,7
22.	Iłownica powyżej ujścia Jasienicy	4,9
23.	Jasienica ujście do Iłownicy	0,4/4,8
24.	Wapienica pon. zb.w Wapienicy	17,4
25.	Wapienia poniżej ocz.w Wapienicy	11,5
26.	Wapienia powyżej ujścia Rudawki	9,0
27.	Wapienica ujście do Iłownicy	1,2/1,6
28.	Iłownica ujście do Małej Wisły	0,8/38,5
29.	Mała Wisła poniżej Iłownicy	37,8
30.	Biała w Wilkowicach	23,6
31.	Białka ujście do Białej	1,3/22,2
32.	Olszówka ujście do Białej	0,3/18,7
33.	Straconka ujście do Białej	0,1/18,6
34.	Kamienicki I ujście do Białej	0,2/17,0
35.	Biała w Bielsku B. obok „Apeny”	16,9
36.	Niwka ujście do Białej	0,6/15,3
37.	Starobielski ujście do Białej	0,0/13,2
38.	Krzywa ujście do Białej	0,2/12,7
39.	Biała powyżej ocz. Komorowice	11,2
40.	Biała poniżej ocz. Komorowice	8,7
41.	Biała ujście do Małej Wisły	1,6/35,0
42.	Mała Wisła w Jawiszowicach	23,7
43.	Pszczynka pow. ujścia Pawłówki	36,5
44.	Pszczynka powyżej zbiornika Łąka	25,0
45.	Pszczynka w miejscowości Łąka	20,0
46.	Pszczynka powyżej ujścia Dokawy	12,0
47.	Dokawa ujście do Pszczynki	1,5/11,0
48.	Pszczynka w Międzyrzeczu	4,5
49.	Korzenica ujście do Pszczynki	1,8/3,0
50.	Pszczynka ujście do Małej Wisły	0,6/9,5
51.	Mała Wisła w Nowym Bieruniu	3,6
52.	Soła powyżej ujścia Rycerki	80,9
53.	Woda Ujsolska – most w Rajczy	0,5/76,8
54.	Soła poniżej Rajczy	75,0
55.	Soła poniżej Milówki	65,0
56.	Żabniczanka ujście do Soły	0,0/63,3
57.	Soła powyżej Węgierskiej Górki	62,2
58.	Soła poniżej Węgierskiej Górki	58,8
59.	Leśnianka ujście do Soły	0,0/52,7
60.	Koszarawa – most obok Delphi	11,4

L.p.	Nazwa punktu	Km
61.	Sopotnia ujście do Koszarawy	0,5/9,6
62.	Koszarawa ujście do Soły	0,5/50,5
63.	Soła wpływ do zbiornika Tresna	49,9
64.	Żylica w Szczyrku Górnym	16,7
65.	Biła ujście do Żylicy	0,0/12,7
66.	Żylica-Łodygowice pow. Garbarni	6,3
67.	Żylica wpływ do zbiornika Tresna	1,9
68.	Kalonka ujście do Żylicy	0,2/1,4
69.	Kocierzanka ujście do pot. Łękawka	0,0/5,8
70.	Łękawka wpływ do zbiornika Tresna	0,5
71.	Ponikwia wpł. do zb. Międzybrodzie	0,0
72.	Wlk. Puszcza uj. do Soły (pow.Czańca)	0,3/33,0
73.	Soła poniżej zbiornika Czaniec	28,7
74.	Pisarzówka ujście do Soły	0,9/19,3
Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska P.P. w Katowicach		
1.	Gostynia powyżej Pot. Tyskiego	12,0
2.	Potok Tyski ujście do Gostyni	1,3/9,2
3.	Mleczna powyżej Czulowa	12,7
4.	Mleczna pow. ujścia P. Ławeckiego	6,8
5.	Potok Ławecki ujście do Mlecznej	1,8/6,6
6.	Mleczna ujście do Gostyni	0,1/7,7
7.	Gostynia poniżej ujścia Mlecznej	7,6
8.	Gostynia ujście do Małej Wisły	1,0/6,4
9.	P. Goławiecki ujście do Małej Wisły	0,3/3,5
10.	Przemsza pon. zb. w Przeczycach	49,1
11.	Przemsza pow. Pot. Psarskiego	41,0
12.	Pogoria ujście do Przemszy	1,0/38,0
13.	Przemsza na moście w Będzinie	35,4
14.	Przemsza poniżej Sosnowca	27,6
15.	Brynica powyżej ZG „Piekary”	26,2
16.	Szarlejka ujście do Brynicy	0,2/22,2
17.	Brynica poniżej ujścia Szarlejki	21,8
18.	Wielonka ujście do Brynicy	0,3/13,9
19.	Brynica pow. R. Michałkowickiego	12,0
20.	R. Michałkowicki ujście do Brynicy	1,2/11,8
21.	Brynica powyżej ujścia Rawy	2,3
22.	Rawa ujście do Brynicy	0,3/0,8
23.	Brynica ujście do Przemszy	0,1/27,4
24.	Przemsza poniżej ujścia Brynicy	27,2
25.	Bolina ujście do Przemszy	0,3/26,5
26.	Przemsza pow. ujścia B. Przemszy	25,5
27.	Biała Przemsza powyżej Centurii	43,4
28.	Centuria ujście do Białej Przemszy	0,1/36,8
29.	Biała Przemsza w Błędowie	35,0
30.	Biała ujście do Białej Przemszy	0,8/30,0
31.	Biała Przemsza w Sławkowie	23,7

L.p.	Nazwa punktu	Km
32.	Biała Przemsza w S-cu-Maczkach	10,4
33.	Kozi Bród ujście do Białej Przemszy	5,5/8,7
34.	Biała Przemsza pow. ujścia PBobrek	0,9
35.	Rakówka ujście do Potoku Bobrek	1,5
36.	Bobrek ujście do Białej Przemszy	0,2/0,8
37.	Biała Przemsza ujście do Przemszy	0,2/23,8
38.	Przemsza pon. ujścia B. Przemszy	23,5
39.	Wąwolnica ujście do Przemszy	0,3/15,5
40.	Przemsza pon. Jaworzna wod „Jeleń”	13,0
41.	Przemsza w Chełmku	5,7
Laboratorium WIOŚ w Częstochowie		
1.	Przemsza poniżej Ogrodzieńca	75,9
2.	Przemsza powyżej Poręby	73,3
3.	Przemsza powyżej Siewierza	63,9
4.	Mitrega ujście do Przemszy	1,3/59,8
5.	Przemsza pow. zb. w Przeczycach	58,5
6.	Brynica m. Winowno - trasa DK-1	52,2
7.	Potok Ożarowicki ujście do Brynicy	0,5/34,4
8.	Brynica pow. zb. w Kozłowej Górze	32,2
9.	Pilica w Łanach	293,0
10.	Krztynia ujście do Pilicy	0,5/276,9
11.	Białka m. Biała Błotna	7,1
12.	Żebrówka ujście do Krztyni	0,5
13.	Pilica poniżej Szczekocin	280,9
14.	Białka Lelowska, ujście do Pilicy	0,5/256,0
15.	Pilica m. Koniecpol	256,5
16.	Pilica m. Radoszewnica	251,2

Realizacja programu badań – zlewnia Wagu (Dunaju)

L.p.	Nazwa punktu	Km
Laboratorium WIOŚ w Bielsku-Białej		
1.	Czadeczka	0,5