

### Monitoring jakości śródlądowych wód powierzchniowych

#### ZESTAWIENIE PUNKTÓW POMIAROWYCH W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM (planowanych do badań w 2006 r.)

Lp.	Punkt pomiarowy	Monitoring operacyjny (x) oraz substancji szczególnie szkodliwych (xx)	Monitoring wód granicznych	Monitoring wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (xx) oraz eutrofizacji (x)	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności	Przynależność do dotychczasowej sieci Krajowej (K) Regionalnej (R) Lokalnej (L) Granicznej (G) Nowy punkt (N) Eurowaternet (E)	Lokalizacja przestrzenna [współrzędne geograficzne]	
								E	N
<b>Zlewnia rzeki Odry – RZGW Wrocław</b>									
<b>Rzeka Odra</b>									
1.	powyżej Nowej Soli km 428,8	x		x			K	15° 44,015'	51° 48,134'
2.	poniżej Nowej Soli (m. Milsko) – km 450,3	x		x			R	15° 46,315'	51° 57,018'
3.	m. Cigacice - km 470,7	x		x			R	15° 37' 26,7"	52° 01'48,6"
4.	powyżej ujścia Bobru (m. Krosno Odrz.)- km 514,0	x		x			K	15° 05' 53,01"	52° 03' 01,01"
5.	m. Połęcko - km 530,6	x	x	x			K; G	14° 53,432'	52° 03,212'
<b>Rzeki Rów Polski i Kopanica</b>									
6.	Kopanica – m. Łęgoń – km 13,5	x		xx			R	16° 22' 40"	51° 46' 5 "
7.	Rów Polski - ujście do Baryczy (most Dryżyna-Niechlów) - km 1,0	x		xx			K; E	16° 18,418'	51° 42,409'
<b>Rzeka Barycz</b>									
8.	ujście do Odry (m. Wyszanów) - km 1,0	x		x			K; E	16° 15,729'	51° 41,256'

Lp.	Punkt pomiarowy	Monitoring operacyjny (x) oraz substancji szczególnie szkodliwych (xx)	Monitoring wód granicznych	Monitoring wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (xx) oraz eutrofizacji (x)	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności	Przynależność do dotychczasowej sieci Krajowej (K) Regionalnej (R) Lokalnej (L) Granicznej (G) Nowy punkt (N) Eurowaternet (E)	Lokalizacja przestrzenna [współrzędne geograficzne]	
								E	N
<b>Rzeka Obrzyca</b>									
9.	przed ujściem do Odry (m. Sadowa) – km 2,6					x	L	15° 40' 08"	52° 02' 17'
<b>Rzeka Strumień*</b>									
10.	Strumień powyżej ujścia Raczy			x	x		N		
11.	Strumień - ujście do Odry			x	x		N		
12.	Racza – ujście do Strumienia			x	x		N		
<b>Rzeka Bóbr</b>									
13.	powyżej Leszna Górnego – km 111,2	xx		x			K	15° 36,272'	51° 28,619'
14.	poniżej ujścia Szprotawy – km 90,0	x		x			K	15° 29,401'	51° 33,828'
15.	powyżej Żagania - km 77,4	x		x			K	15° 19,448'	51° 36,602'
16.	poniżej Żagania - km 58,0	x		x			R	15° 16,254'	51° 43,890'
17.	m. Nowogród Bobrzański – 47,9	x		x			K	15° 13,167'	51° 48,724'
18.	ujście do Odry (m. St. Ratuszec) – 2,0	xx		x			K; E	15° 04,209'	52° 01,914'
<b>Rzeka Kwisa</b>									
19.	ujście do Bobru (m. Trzebów) - km 4,4	x		x			K; E	15° 23,220'	51° 32,779'
<b>Rzeka Nysa Łużycka</b>									
20.	m. Sobolice – km 108,0	x	x	x			K; G	14° 58,112'	51° 23,968'
21.	powyżej Żarek Wielkich – km 75,0	x	x	x			K; G	14° 44,279'	51° 35,536'
22.	powyżej Zasiek – km 55,0	x	x	x			K; G	14° 39,657'	51° 44,270'
23.	poniżej Zasiek – km 45,0	x	x	x			K; G	14° 39,158'	51° 47,032'

Lp.	Punkt pomiarowy	Monitoring operacyjny (x) oraz substancji szczególnie szkodliwych (xx)	Monitoring wód granicznych	Monitoring wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (xx) oraz eutrofizacji (x)	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności	Przynależność do dotychczasowej sieci Krajowej (K) Regionalnej (R) Lokalnej (L) Granicznej (G) Nowy punkt (N) Eurowaternet (E)	Lokalizacja przestrzenna [współrzędne geograficzne]	
								E	N
24.	powyżej Gubina – km 22,0	x	x	x			K; G	14° 41,568'	51° 54,295'
25.	poniżej Gubina – km 12,0	x	x	x			K; G; E	14° 43,218'	51° 59,453'
26.	ujście do Odry (m. Kosarzyn)- km 1,0	x	x	x			K; G	14° 44,923'	52° 03,490'
<b>Rzeka Lubsza</b>									
27.	ujście do Nysy Łużyckiej – km 0,5		x				R; G	14° 43' 18,7"	51° 57'15,9"
<b>Zlewnia rzeki Odry – RZGW Szczecin</b>									
<b>Rzeka Odra</b>									
28.	m. Kłopot – km 552,0	x	x	x			K; G	14° 43' 06"	52° 08' 06"
29.	m. Urad – km 566	x	x	x			K; G	14° 42' 39"	52° 14' 36"
30.	m. Słubice – km 584,1	x	x	x			K; G	14° 33' 31"	52° 20' 58"
31.	powyżej ujścia Warty (m. Kostrzyn /n. Odrą) – km 615,0	x	x	x			K; G	14° 37' 58"	52° 34'47"
<b>Rzeka Pliszka</b>									
32.	rz. Pliszka – ujście do Odry (m. Urad)		x	x			R; G	14° 42' 39"	52° 14' 36"
<b>Rzeka Ilanka</b>									
33.	ujście do Odry (m. Świecko)		x	x			R; G	14° 42' 14"	52° 15' 06"
<b>Zlewnia rzeki Warty - RZGW Poznań</b>									
<b>Rzeka Warta</b>									
34.	pow. ujścia Obry (m. Skwierzyna) – km 92,2	x		x			K	15° 30' 15"	52° 36' 08"
35.	poniżej ujścia Noteci (m. Gorzów Wlkp.) – km 57,2	x		x			R	15° 15' 19"	52° 43' 49"
36.	m. Świerkocin (wodowskaz) – km 28,5	x		x			K	15° 00' 10"	52° 39' 02"
37.	ujście do Odry (m. Kostrzyn/ n. Odrą)- km 2,4	x		x			K; E	14° 39' 00"	52° 35' 02"
<b>Rzeka Obra</b>									
38.	m. Strzyżewo – km 85,3	xx		x			R	15° 53' 54"	52° 16' 50"

Lp.	Punkt pomiarowy	Monitoring operacyjny (x) oraz substancji szczególnie szkodliwych (xx)	Monitoring wód granicznych	Monitoring wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (xx) oraz eutrofizacji (x)	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb	Monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności	Przynależność do dotychczasowej sieci Krajowej (K) Regionalnej (R) Lokalnej (L) Granicznej (G) Nowy punkt (N) Eurowaternet (E)	Lokalizacja przestrzenna [współrzędne geograficzne]	
								E	N
39.	powyżej Międzyrzecza (m. Policko)- km 57,6	x		x			R	15° 42' 25"	52° 27' 29"
40.	ujście do Warty (m. Skwierzyna)- km 1,6	xx		x			R	15° 28' 52"	52° 35' 16"
<b>R Rzeka Noteć</b>									
41.	pow. Drezdenka (wodowskaz Nowe Drezdenko)- km 38,0	x		x			K	15° 49' 26"	52° 51' 00"
42.	m. Trzebiecz – km 27,3	x		x			R	15° 45' 20"	52° 48' 49"
43.	ujście do Warty (m. Santok)- km 0,5	x		x			K; E	15° 24' 49"	52° 44' 11"
44.	Santoczna – m. Górki Noteckie – km 3,5				x		R	15°28'58"	52°46'05"
45.	Pełcz – m. Górki Noteckie – km 0,2				x		R	15°30'13"	52°47'08"
46.	Młynówka – m. Zwierzyn – km 0,5				x		R	15°35'20"	52°50'18"
47.	Kanał Pulsa (Rana)				x		R	15°25'14"	52°44'25"
<b>Rzeka Kłodawka</b>									
48.	m. Kłodawa – km 6,9				x		L	15° 12' 49"	52° 46' 58"
49.	ujście do Warty – km 0,1				x		L	15°14' 22"	52° 43' 40"

\* brakujące współrzędne geograficzne zostaną uzupełnione w trakcie pierwszego poboru próbek w 2006 r.