



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OPOLU

Aneks nr 6  
do  
„PROGRAMU  
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU  
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA  
OPOLSKIEGO  
na lata 2016 – 2020”

*Przedkładam*

Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Opolu

mgr inż. Krzysztof Gaworski

Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska

*Zatwierdzam*

Główny Inspektor  
Ochrony Środowiska

Paweł Ciecko

Główny Inspektor  
Ochrony Środowiska

21.12.2018 v

Opole, 2018 r.

## **SPIS TREŚCI**

<b>Wstęp</b>	<b>- 2 -</b>
<b>3. Badania stanu środowiska</b>	<b>- 3 -</b>
<b>3.2. Podsystem monitoringu jakości wód</b>	<b>- 3 -</b>
<b>3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe</b>	<b>- 3 -</b>

## Wstęp

Aneks nr 6 do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa opolskiego na lata 2016-2020”, dotyczy zmian w rozdziale *Badania stanu środowiska, w Podsystemie monitoringu jakości wód* w podrozdziale *Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe* w zakresie zadania: *Badania i ocena stanu rzek, w tym zbiorników zaporowych*, które były konieczne ze względu na brak środków finansowych oraz brak możliwości technicznych na realizację od 2018 roku pełnego programu badań. Ponadto, weryfikacja zaprojektowanych punktów pomiarowo-kontrolnych przeprowadzona w terenie wykazała, że z niektórych cieków nie można pobrać do badań reprezentatywnej próby.

### 3. Badania stanu środowiska

#### 3.2. Podsystem monitoringu jakości wód

##### 3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe

Zadanie: **Badania i ocena stanu rzek, w tym zbiorników zaporowych**

Niniejszym aneksem wprowadza się zmiany w stosunku do zatwierdzonego w dniu 30.12.2015 r. Wojewódzkiego Programu Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020 województwa opolskiego oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 20.12.2016 r. Aneksu Nr 2 do WPMS na lata 2016-2020 oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 9.02.2018 r. Aneksu numer 4 do WPMS na lata 2016-2020 dla województwa opolskiego, dotyczące podsystemu monitoringu jakości wód.

Wspomniane powyżej zmiany zostały uwzględnione w tabelach nr [3.2.1.1-3.2.1.5.5](#), załączonych do niniejszego aneksu. W tabeli **3.2.1.1** przedstawiono zestawienie liczby jcw i ppk planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020. W kolejnych tabelach przedstawiono następujące dane:

- Tabela **3.2.1.2.1**. Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020;
- Tabela **3.2.1.2.2**. Lista ppk zlokalizowanych na zbiornikach zaporowych planowanych do monitorowania w latach 2016-2020;
- Tabela **3.2.1.3.1**. Wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym rzecznom jcw planowanym do monitorowania w latach 2016-2020;
- Tabela **3.2.1.4.1**. Wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych rzecznych jcw, w latach 2016-2020.

Powyższe tabele oraz tabele zawierające szczegółowy program badań w punktach pomiarowo-kontrolnych i stanowiskach pomiarowych w odniesieniu do lat: 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 (tabele [3.2.1.5.1-3.2.1.5.5](#)) zamieszczono w wersji elektronicznej na płycie CD, która stanowi integralną część niniejszego aneksu do „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa opolskiego na lata 2016-2020”.

Tabela 3.2.1.1. Zestawienie liczby jcwp i ppk planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020

Kategoria wód	Calkowita liczba jcwp/ppk	Liczba jcwp i ppk zaplanowanych do realizacji poszczególnych programów monitoringu									
		Monitoring stanu jcwp			Monitoring badawczy	Monitoring obszarów chronionych					
		MD	MDR	MO	MB	MDna	MONa	MOPI	MORE	MORO	MOEU
		monitoring diagnostyczny (badania co 6 lat)	monitoring diagnostyczny - reperowy (badania co roku)	monitoring operacyjny (badania co 3 lata, ewentualne badania stanu chemicznego co roku)	monitoring badawczy	monitoring o zakresie monitoringu diagnostycznego jcwp występujących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków (badania co 6 lat)	monitoring zakresie monitoringu operacyjnego jcwp występujących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków (badania co 3 lata, ewentualne badania stanu chemicznego co roku)	monitoring jcwp przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia (badania co roku)	monitoring jcwp przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (badania co 3 lata)	monitoring jcwp występujących na obszarach narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych (badania co 3 lata)	monitoring jcwp występujących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (badania co 3 lata)
Liczba jcwp											
RZEKI	125	59	1	116	39	48	53	2	2	0	63
JEZIORA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WODY PRZEJŚCIOWE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WODY PRZYBRZEŻNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liczba ppk											
RZEKI	124	56	0	114	39	46	51	2	1	0	62
ZBIORNIKI ZAPOROWE	4	3	1	4	1	2	3	0	1	0	3
JEZIORA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WODY PRZEJŚCIOWE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WODY PRZYBRZEŻNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 3.2.1.2.1. Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwp	Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Nazwa cieku lub zbiornika
1	PL02S1201_1054	Odra - Kłodnica, poniżej ujścia Kłodnicy	18,152310	50,337310	RW	PLRW600019117159	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	19	SZCW	Odra
2	PL02S1201_1016	Bierawka - ujście do Odry	18,245556	50,278611	RW	PLRW600019115899	Bierawka od Knurówki do ujścia	19	SZCW	Bierawka
3	PL02S1201_1055	Odra - Obrowiec	18,007330	50,453220	RW	PLRW60001911759	Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi	19	SZCW	Odra
4	PL02S1201_1056	Odra - Wróblin, powyżej ujścia Małej Panwi	17,889530	50,709250	RW	PLRW60002111799	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	21	SZCW	Odra
5	PL02S1201_1018	Kłodnica - ujście do Odry	18,180778	50,337194	RW	PLRW600019116999	Kłodnica od Dramy do ujścia	19	SZCW	Kłodnica
6	PL02S1201_3126	Odra - Brzeg	17,470638	50,865472	RW	PLRW60002113337	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	21	SZCW	Odra
7	PL02S1201_1029	Mała Panew - Jedlice	18,187940	50,700470	RW	PLRW600019118399	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	19	SZCW	Mała Panew
8	PL02S1201_1057	Opawa - Wiechowice	17,861250	49,980580	RW	PLRW60001911279	Opawa od Opawicy do Morawicy	19	SZCW	Opawa
9	PL02S1201_1030	Mała Panew - Czarnowąsy	17,900310	50,722084	RW	PLRW60001911899	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	19	SZCW	Mała Panew
10	PL02S1201_1031	Mała Panew - Zawadzkie	18,463813	50,621246	RW	PLRW600019118199	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	19	NAT	Mała Panew
11	PL02S1201_1033	Biała Głucholaska - Biała Nyska	17,296917	50,433528	RW	PLRW6000812589	Biała Głucholaska od Oleśnice do zb. Nysa	8	NAT	Biała Głucholaska
12	PL02S1201_1034	Kamienica - Paczków	17,008750	50,467890	RW	PLRW6000412369	Kamienica	4	SZCW	Kamienica
13	PL02S1201_1040	Ścinawa Niemodlińska - Oldrzychowice	17,610440	50,730060	RW	PLRW60001912899	Ścinawa Niemodlińska od Miesznej do Nysy Kłodzkiej	19	SZCW	Ścinawa Niemodlińska
14	PL02S1201_1107	Stobrawa - Czaple Stare	18,123220	50,980080	RW	PLRW60001713231	Stobrawa od źródeł do Kluczborskiego Strumienia	17	SZCW	Stobrawa
15	PL02S1201_1113	Stobrawa - Karlowice	17,721560	50,878560	RW	PLRW60001913271	Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do Czarnej Wody	19	SZCW	Stobrawa
16	PL02S1201_1035	Nysa Kłodzka - Skorogoszcz	17,675437	50,761697	RW	PLRW6000191299	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	19	NAT	Nysa Kłodzka
17	PL02S1201_1819	Widawa - powyżej zb. Michalice	17,753993	51,121235	RW	PLRW600019136199	Widawa od Czarnej Widawy do zb. Michalice	19	SZCW	Widawa
18	PL02S1201_1101	Prosna - Praszka	18,445410	51,056190	RW	PLRW600017184129	Prosna do Wyderki	17	NAT	Prosna
19	PL02S1201_1087	Osobłoga - Krapkowice	17,964083	50,465889	RW	PLRW600019117699	Osobłoga od Prudnika do Odry	19	NAT	Osobłoga
20	PL02S1201_1085	Opawica - Chomiąża	17,663380	50,108160	RW	PLRW6000811229	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	8	SZCW	Opawica

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwip	Kod jcwip	Nazwa jcwip	Typ abiotyczny jcwip	Status jcwip	Nazwa ciekłu lub zbiornika
21	PL02S1201_1103	Psina - Raków	18,018440	50,129080	RW	PLRW60001611524	Psina do Suchoj Psiny włącznie	16	NAT	Psina
22	PL02S1201_1089	Prudnik - Dytmarów	17,675920	50,307060	RW	PLRW60008117649	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	8	NAT	Prudnik
23	PL02S1201_1072	Łącka Woda - Januszkowice	18,131388	50,384305	RW	PLRW60001711729	Łącka Woda	17	NAT	Łącka Woda
24	PL02S1201_1059	Stradunia - Stradunia	18,048890	50,411190	RW	PLRW600020117499	Stradunia od Jakubowickiego Potoku do Odry	20	NAT	Stradunia
25	PL02S1201_1091	Złoty Potok - powyżej granicy RP	17,395530	50,272030	RW	PLRW600041176449	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	4	NAT	Złoty Potok
26	PL02S1201_1088	Osobłoga - Raclawice Śląskie	17,781667	50,308333	RW	PLRW600019117699	Osobłoga od Prudnika do Odry	19	NAT	Osobłoga
27	PL02S1201_1025	Lublinica - Zawadzkie	18,473660	50,629260	RW	PLRW60001711829	Lublinica	17	SZCW	Lublinica
28	PL02S1201_1023	Chrzastawa (Jemielnica) - Chrzastowice	18,064610	50,661700	RW	PLRW600017118889	Jemielnica od źródła do Suchoj	17	SZCW	Chrzastawa
29	PL02S1201_1058	Prószkowski Potok - Niewodniki	17,798170	50,757870	RW	PLRW60001711969	Prószkowski Potok	17	SZCW	Prószkowski Potok
30	PL02S1201_1039	Raczyna - Śliwice	17,165420	50,453030	RW	PLRW6000412549	Raczyna	4	SZCW	Raczyna
31	PL02S1201_1052	Widna - Buków	17,203760	50,419310	RW	PLRW60001712569	Widna od Łuży do ujścia	17	SZCW	Widna
32	PL02S1201_1032	Biała Głuchołaska - Głuchołazy	17,366484	50,313068	RW	PLRW6000812589	Biała Głuchołaska od Oleśnice do zb. Nysa	8	NAT	Biała Głuchołaska
33	PL02S1201_1818	Kanał Psarski Potok - Krzyżowice	17,443128	50,798781	RW	PLRW60000133469	Kanał Psarski Potok - przerzut wody z Nysy Kłodzkiej do Olawy	0	SCW	Kanał Psarski Potok
34	PL02S1201_1041	Cielnica - Gielczyce	17,428040	50,579930	RW	PLRW60001912749	Cielnica od Korzkwi do Nysy Kłodzkiej	19	SZCW	Cielnica
35	PL02S1201_1050	Stara Struga - Kopice	17,447170	50,649750	RW	PLRW60001712769	Stara Struga	17	SZCW	Stara Struga
36	PL02S1201_1043	Grodkowska Struga - Głębocko	17,478940	50,701480	RW	PLRW60001712789	Grodkowska Struga	17	SZCW	Grodkowska Struga
37	PL02S1201_1817	Bogacica - Domaradz	17,864449	50,954235	RW	PLRW600019132499	Bogacica od Borkówki do Stobrawy	19	NAT	Bogacica
38	PL02S1201_1106	Budkowiczanka - Stare Kolnie	17,691030	50,840170	RW	PLRW60001913289	Budkowiczanka od Wiszni do Stobrawy	19	NAT	Budkowiczanka
39	PL02S1201_3478	Smortawa - Dobrzyń	17,467830	50,952350	RW	PLRW60001913329	Smortawa od Pijawki do Odry	19	NAT	Smortawa
40	PL02S1201_1121	Studnica - Michalice	17,774500	51,111472	RW	PLRW60001713629	Studnica	17	NAT	Studnica
41	PL02S1201_1084	Ostra - Pilszcz	17,917472	49,993333	RW	PLRW600016112729	Ostra	16	NAT	Ostra (Piliński Potok)
42	PL02S1201_1104	Troja - Kozłówki	17,967230	50,090340	RW	PLRW6000161152669	Troja do Morawy włącznie	16	SZCW	Troja

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwpp	Kod jcwpp	Nazwa jcwpp	Typ abiotyczny jcwpp	Status jcwpp	Nazwa ciekłu lub zbiornika
43	PL02S1201_1064	Dzielniczka - Cisek	18,213861	50,276138	RW	PLRW600016115929	Dzielniczka	16	SZCW	Dzielniczka
44	PL02S1201_1061	Cisek - Landzmiernik	18,199310	50,304390	RW	PLRW600016115949	Cisek	16	SZCW	Cisek
45	PL02S1201_1117	Jakubowicki Potok - Kazimierz	17,901306	50,292139	RW	PLRW600018117449	Stradunia od źródła do Potoku Jakubowickiego	18	NAT	Jakubowicki Potok
46	PL02S1201_1118	Ligocki Potok - Pokrzywnica	18,074330	50,333850	RW	PLRW600018117489	Ligocki Potok	18	NAT	Ligocki Potok
47	PL02S1201_1086	Biała - Dobra	17,896690	50,447750	RW	PLRW6000191176899	Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi	19	SZCW	Biała
48	PL02S1201_1062	Czarnka - Opole-Groszowice	17,960770	50,622900	RW	PLRW600017117789	Czarnka	17	NAT	Czarnka
49	PL02S1201_3112	Bziniczka - Kolonowskie	18,388861	50,654494	RW	PLRW600017118349	Bziniczka	17	SZCW	Bziniczka
50	PL02S1201_3113	Myślina - pon. Myśliny	18,318500	50,678916	RW	PLRW600017118389	Myślina	17	NAT	Myślina
51	PL02S1201_1108	Stobrawa - Stobrawa	17,624520	50,843220	RW	PLRW6000191329	Stobrawa od Czarnej Wody do Odry (EW. do ujścia)	19	SZCW	Stobrawa
52	PL02S1201_1045	Mora - Morów	17,298330	50,418350	RW	PLRW60004125889	Mora	4	NAT	Mora
53	PL02S1201_1049	Skoroszycki Potok - Więcmierzycze	17,461892	50,622319	RW	PLRW600017127569	Skoroszycki Potok	17	NAT	Skoroszycki Potok
54	PL02S1201_1114	Wolczyński Strumień - Brynica	18,003190	50,998450	RW	PLRW600017132629	Wolczyński Strumień	17	NAT	Wolczyński Strumień
55	PL02S1201_1111	Oziąbel - Pieczyska	17,876750	50,997527	RW	PLRW600017132649	Oziąbel	17	SZCW	Oziąbel
56	PL02S1201_2258	Pratwa - Siemianice	18,158944	51,176306	RW	PLRW600016184169	Pratwa	16	NAT	Pratwa
57	PL02S1201_1094	Młynówka - Zielina	17,801410	50,441660	RW	PLRW6000171176889	Młynówka	17	SZCW	Młynówka
58	PL02S1201_1024	Kanał Hutniczy - Zawadzkie	18,477880	50,613670	RW	PLRW6000171181989	Kanał Hutniczy	17	SCW	Kanał Hutniczy
59	PL02S1201_1027	Swornica - Krzanowice	17,928970	50,711740	RW	PLRW6000171188949	Swornica	17	SZCW	Swornica
60	PL02S1201_0208	Borkowicki Rów - powyżej Skorogoszczy	17,677770	50,750833	RW	PLRW60001712929	Borkowicki Rów	17	NAT	Borkowicki Rów
61	PL02S1201_0152	Brynica - poniżej Popielowa	17,735388	50,814938	RW	PLRW600019132889	Brynica od dopł. spod Łubnian do ujścia (EW. do Budkowiczanki)	19	NAT	Brynica
62	PL02S1201_0221	Budkowiczanka - poniżej Starych Budkowic	18,058058	50,861539	RW	PLRW6000171328349	Budkowiczanka od źródła do Wiszni	17	NAT	Budkowiczanka
63	PL02S1201_0229	Chelszcząca - Namysłów	17,749655	51,078859	RW	PLRW6000171363149	Chelszcząca	17	NAT	Chelszcząca
64	PL02S1201_0191	Cielnica - poniżej Prusinowic	17,415771	50,557476	RW	PLRW600017127449	Cielnica od źródła do Korzkwi	17	SZCW	Cielnica

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwp	Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Nazwa ciekłu lub zbiornika
65	PL02S1201_0210	Cięcina - ujście do Odry, Kopanie	17,620278	50,820278	RW	PLRW60001713129	Cięcina	17	NAT	Cięcina
66	PL02S1201_0182	Czarna Struga - ujście do Odry, poniżej Otoka	17,825208	50,751625	RW	PLRW6000171194	Czarna Struga	17	NAT	Czarna Struga
67	PL02S1201_0197	Dopływ spod Pleśnicy - Rączka	17,583611	50,477778	RW	PLRW600017128349	Dopływ spod Pleśnicy	17	NAT	Dopływ spod Pleśnicy
68	PL02S1201_0180	Glinka - ujście do Odry, pon. Opola	17,875900	50,715833	RW	PLRW6000171192	Glinka	17	NAT	Glinka
69	PL02S1201_0227	Jarząbek - poniżej Smogorzowa	17,745259	51,150340	RW	PLRW600017136192	Jarząbek	17	NAT	Jarząbek
70	PL02S1201_0188	Kamienica - Konradowa	17,377882	50,473239	RW	PLRW60001712729	Kamienica	17	NAT	Kamienica
71	PL02S1201_0183	Krzywula - ujście do Odry, poniżej Gołczowic	17,742670	50,779770	RW	PLRW60001711989	Krzywula	17	NAT	Krzywula
72	PL02S1201_0186	Kwiatkówka - Kwiatków	17,257311	50,426757	RW	PLRW60001712598	Kwiatkówka	17	NAT	Kwiatkówka
73	PL02S1201_3114	Śmieszka - Błota	17,448606	50,947630	RW	PLRW600017133269	Śmieszka	17	NAT	Śmieszka
74	PL02S1201_0184	Maciejowicki Potok - ujście do Nysy Kłodzkiej, Otmuchów	17,173085	50,461701	RW	PLRW600017125529	Maciejowicki Potok	17	SZCW	Maciejowicki Potok
75	PL02S1201_0203	Młynówka - Nowe Gościewowice	17,622778	50,650013	RW	PLRW600017128749	Młynówka	17	SZCW	Młynówka
76	PL02S1201_0190	Młynówk Bielicka - Bielice	17,488333	50,554444	RW	PLRW6000171273899	Młynówka Bielicka	17	NAT	Młynówka Bielicka
77	PL02S1201_0189	Młynówka Niwnicka – poniżej Wyszkowa Śląskiego	17,404444	50,475278	RW	PLRW600017127329	Młynówka Niwnicka	17	NAT	Młynówka Niwnicka
78	PL02S1201_0230	Namysłówka - Namysłów, ul. Kraszewskiego	17,708155	51,078070	RW	PLRW600017136322	Namysłówka	17	NAT	Namysłówka
79	PL02S1201_0251	Olesnice - Podlesie	17,338024	50,283272	RW	PLRW60004125829	Olesnice	4	NAT	Olesnice
80	PL02S1201_0226	Osuch - Idzikowice	17,695284	51,145231	RW	PLRW600017136189	Osuch	17	NAT	Osuch
81	PL02S1201_0252	Pisa - Nowy Świątów	17,354167	50,374722	RW	PLRW60004125869	Pisa	4	NAT	Pisa
82	PL02S1201_0253	Płocha - Śliwice	17,179720	50,445877	RW	PLRW60004125949	Płocha	4	NAT	Płocha
83	PL02S1201_0187	Płuta - Konradowa	17,373990	50,473694	RW	PLRW60001712714	Płuta	17	NAT	Płuta
84	PL02S1201_0201	Pradelna - Niemodlin	17,633348	50,631198	RW	PLRW60001712869	Pradelna	17	NAT	Pradelna
85	PL02S1201_0185	Przedpolna - Wierzbo	17,193889	50,438611	RW	PLRW60001712596	Przedpolna	17	NAT	Przedpolna
86	PL02S1201_0141	Psarski Potok - Przylesie	17,403444	50,812420	RW	PLRW6000161334659	Psarski Potok	16	SZCW	Psarski Potok
87	PL02S1201_0155	Ptakowicki Potok - Kantorowice	17,596257	50,751228	RW	PLRW60001712796	Ptakowicki Potok	17	NAT	Ptakowicki Potok



I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwp	Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Nazwa ciekłu lub zbiornika
88	PL02S1201_0205	Radoszówka - Molestowice	17,583611	50,681944	RW	PLRW60001712889	Radoszówka	17	NAT	Radoszówka
89	PL02S1201_0153	Sadzawa - ujście do Odry, Brzeg	17,507108	50,850572	RW	PLRW6000171331149	Sadzawa	17	NAT	Sadzawa
90	PL02S1201_0193	Smolnica - ujście do Stobrawy, Karłowice	17,844683	50,889736	RW	PLRW600017132729	Smolnica	17	NAT	Smolnica
91	PL02S1201_0222	Smortawa - Boruta	17,563325	50,970194	RW	PLRW600017133249	Smortawa od źródła do Pijawki	17	NAT	Smortawa
92	PL02S1201_0212	Szerzyna - Kuźnica Dąbrowska	17,827827	50,973691	RW	PLRW600017132383	Szerzyna	17	NAT	Szerzyna
93	PL02S1201_0196	Ścinawa Niemodlińska - Piorunkowice	17,509428	50,406576	RW	PLRW60001712829	Ścinawa Niemodlińska od źródła do Mesznej	17	SZCW	Ścinawa Niemodlińska
94	PL02S1201_0250	Widna - Kałków	17,196264	50,399874	RW	PLRW60004125669	Widna od Cerveneho Potoku do Łuży	4	NAT	Widna
95	PL02S1201_0204	Wytoka - Rzędziwojowice	17,650833	50,680833	RW	PLRW600017128769	Wytoka	17	NAT	Wytoka
96	PL02S1201_0244	Żydówka - ujście do Brynicy, poniżej Wielopola	17,736697	50,802328	RW	PLRW600023132888	Żydówka	23	NAT	Żydówka
97	PL02S1201_0249	Tarnawka - Stary Paczków	17,043363	50,455957	RW	PLRW6000412389	Tarnawka	4	SZCW	Tarnawka
98	PL02S1201_0206	Krzemionka - Oldrzychowice	17,612500	50,729722	RW	PLRW60001712894	Krzemionka	17	NAT	Krzemionka
99	PL02S1201_0168	Biała - Łącznik	17,727768	50,459138	RW	PLRW6000171176829	Biała od źródła do Śmickiego Potoku	17	SZCW	Biała
100	PL02S1201_0177	Bziczka - Zawadzkie	18,442889	50,600810	RW	PLRW600017118329	Bziczka	17	SZCW	Bziczka
101	PL02S1201_0169	Czarny Rów - Chrzelice	17,743283	50,461910	RW	PLRW600017117684	Czarny Rów	17	NAT	Czarny Rów
102	PL02S1201_0166	Dopływ spod Błażejowic Dolnych - droga z Pisarzowic do Kórnicy (ul. Opolska)	17,861229	50,413695	RW	PLRW600017117674	Dopływ spod Błażejowic Dolnych	17	NAT	Dopływ spod Błażejowic Dolnych
103	PL02S1201_0173	Dopływ spod Boguszyc - ujście do Kanału Ulgi w Opolu	17,918178	50,646256	RW	PLRW600017117922	Dopływ spod Boguszyc	17	NAT	Dopływ spod Boguszyc
104	PL02S1201_0236	Dopływ spod Ożarowa - Praszka, ul Sportowa	18,448265	51,065974	RW	PLRW6000171841329	Dopływ spod Ożarowa	17	SZCW	Dopływ spod Ożarowa
105	PL02S1201_0243	Dopływ z Brzeżec - Brzeżce	18,205312	50,320361	RW	PLRW600023115972	Dopływ z Brzeżec	23	NAT	Dopływ z Brzeżec
106	PL02S1201_0237	Dopływ z Gołej - Krzyżanowice	18,432847	51,060679	RW	PLRW600017184134	Dopływ z Gołej	17	NAT	Dopływ z Gołej
107	PL02S1201_0242	Chrzastawa (Jemielnica) - ujście do Małej Panwi, Czarnowąsy	17,905869	50,720740	RW	PLRW600019118899	Jemielnica od Suchej do Małej Panwi	19	SZCW	Chrzastawa
108	PL02S1201_0138	Jordan - ujście do Kłodnicy, Ujazd	18,347544	50,388041	RW	PLRW60001611696	Jordan	16	NAT	Jordan

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwp	Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Nazwa ciekłu lub zbiornika
109	PL02S1201_3121	Libawa - Dylaki	18,178952	50,735346	RW	PLRW600018118549	Libawa	18	SZCW	Libawa
110	PL02S1201_0248	Lubrzanka - Dytmarów	17,672925	50,323245	RW	PLRW60004117669	Lubrzanka	4	NAT	Lubrzanka
111	PL02S1201_0139	Młynówka - ujście do Kłodnicy	18,270291	50,377852	RW	PLRW600016116989	Młynówka	16	NAT	Młynówka
112	PL02S1201_0165	Młynówka - Dzierżysławice	17,830749	50,333849	RW	PLRW6000171176714	Młynówka	17	NAT	Młynówka
113	PL02S1201_0254	Opawica - Opawica	17,608396	50,145642	RW	PLRW6000511223	Opawica do Dopływu z Burkviz	5	SZCW	Opawica
114	PL02S1201_0245	Wielki Potok - Równe	17,710594	50,192111	RW	PLRW60004117639	Osobłoga Prudnika	4	NAT	Wielki Potok
115	PL02S1201_0132	Poleśnica - ujście do kanału Gliwickiego	18,293717	50,364709	RW	PLRW600016117164	Poleśnica	16	NAT	Poleśnica
116	PL02S1201_0179	Rosa - Niwa	18,189704	50,706712	RW	PLRW600017118529	Rosa	17	NAT	Rosa
117	PL02S1201_0170	Rzymkowicki Rów - Chrzelice (Rzymkowicka Struga)	17,759694	50,468666	RW	PLRW6000171176869	Rzymkowicki Rów	17	SZCW	Rzymkowicki Rów
118	PL02S1201_0176	Smolina - droga 462, Kolonowskie-Zawadzkie	18,424534	50,638599	RW	PLRW600017118312	Smolina	17	SZCW	Smolina
119	PL02S1201_0163	Swornica - Żużela	18,011575	50,428083	RW	PLRW600017117549	Swornica	17	NAT	Swornica
120	PL02S1201_0246	Trzebinka - Trzebina	17,615309	50,295086	RW	PLRW600041176469	Trzebinka	4	NAT	Trzebinka
121	PL02S1201_0172	Wiński Potok – uj. do Odry	17,950094	50,614867	RW	PLRW600017117178	Wiński Potok	17	NAT	Wiński Potok
122	PL02S1201_1017	Kanał Gliwicki - Kędzierzyn-Koźle (Kłodnica)	18,160342	50,358754	RW	PLRW60000117169	Kanał Gliwicki	0	SCW	Kanał Gliwicki
123	PL02S1201_0133	Kanał Kędzierzyński ujście do Kanału Gliwickiego	18,255930	50,321080	RW	PLRW60000117166	Kanał Kędzierzyński	0	SCW	Kanał Kędzierzyński
124	PL02S1201_0131	Olszówka - ujście do Odry, Koźle	18,143208	50,339304	RW	PLRW6000161171429	Olszówka	16	SZCW	Olszówka

Tabela 3.2.1.2.2. Lista ppk zlokalizowanych na zbiornikach zaporowych planowanych do monitorowania w latach 2016-2020

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwp	Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Nazwa ciekłu lub zbiornika
1	PL02S1202_0432	Mała Panew, zb. Turawa - Zbiornik Turawa	18,093280	50,735840	RW	PLRW6000011859	Mała Panew, zb. Turawa	0	SZCW	Zb. Turawa
2	PL02S1202_0430	Nysa Kłodzka - Zbiornik Otmuchów	17,142452	50,460363	RW	PLRW6000012599	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	0	SZCW	Zb. Otmuchów
3	PL02S1202_0431	Nysa Kłodzka - Zbiornik Nysa	17,303520	50,462140	RW	PLRW6000012599	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	0	SZCW	Zb. Nysa
4	PL02S1201_0135	Zbiornik Michalice	17,758337	51,105833	RW	PLRW60000136311	Zbiornik Michalice (ponad 50 ha)	0	SCW	Zbiornik Michalice

Tabela 3.2.1.3.1. Wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym rzeczonym jcwp planowanym do monitorowania w latach 2016-2020

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
1	Biała Głucholaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2016			TAK	TAK			TAK			
2	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2016			TAK							
3	Bziniczka	PLRW600017118349	2016			TAK							TAK
4	Jemielnica od źródła do Suchej	PLRW600017118889	2016			TAK		TAK	TAK				TAK
5	Kanał Hutniczy	PLRW6000171181989	2016			TAK							TAK
6	Kanał Psarski Potok - przerzut wody z Nysy Kłodzkiej do Oławy	PLRW60000133469	2016							TAK			
7	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2016			TAK							
8	Lublinica	PLRW60001711829	2016			TAK							TAK
9	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
10	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
11	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2016	TAK		TAK							TAK
12	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				
13	Myślina	PLRW600017118389	2016			TAK							TAK
14	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2016			TAK							
15	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2016			TAK							
16	Pratwa	PLRW600016184169	2016			TAK							TAK
17	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2016	TAK		TAK							TAK
18	Prószkowski Potok	PLRW60001711969	2016			TAK		TAK	TAK				
19	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2016			TAK							
20	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2016				TAK						
21	Smortawa od Pijawki do Odry	PLRW60001913329	2016					TAK	TAK				TAK

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
22	Studnica	PLRW60001713629	2016			TAK							TAK
23	Swornica	PLRW6000171188949	2016			TAK							TAK
24	Widawa od Czarnej Widawy do zb. Michalice	PLRW600019136199	2016			TAK							
25	Biała Głucholaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2017			TAK	TAK			TAK			
26	Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi	PLRW6000191176899	2017			TAK							
27	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
28	Cisek	PLRW600016115949	2017			TAK							TAK
29	Czarnka	PLRW600017117789	2017			TAK	TAK						TAK
30	Dzielniczka	PLRW600016115929	2017			TAK	TAK						TAK
31	Jemielnica od źródła do Suchej	PLRW600017118889	2017	TAK									
32	Kanał Psarski Potok - przerzut wody z Nysy Kłodzkiej do Oławy	PLRW60000133469	2017							TAK			
33	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
34	Ligocki Potok	PLRW600018117489	2017			TAK							TAK
35	Łącka Woda	PLRW60001711729	2017			TAK							TAK
36	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2017	TAK		TAK	TAK		TAK				
37	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2017			TAK	TAK		TAK				
38	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2017			TAK	TAK						
39	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2017	TAK		TAK			TAK				
40	Młynówka	PLRW6000171176889	2017			TAK	TAK						
41	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2017	TAK	TAK								
42	Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi	PLRW60001911759	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
43	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	PLRW60002113337	2017				TAK	TAK	TAK				TAK
44	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2017	TAK		TAK	TAK						TAK

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
45	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
46	Opawa od Opawicy do Morawicy	PLRW60001911279	2017			TAK	TAK						TAK
47	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	PLRW6000811229	2017			TAK	TAK						TAK
48	Osobłoga od Prudnika do Odry	PLRW600019117699	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
49	Ostra	PLRW600016112729	2017			TAK							TAK
50	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2017	TAK		TAK	TAK						
51	Prószkowski Potok	PLRW60001711969	2017	TAK									
52	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
53	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
54	Psina do Suchej Psiny łącznie	PLRW60001611524	2017			TAK	TAK						TAK
55	Stradunia od Jakubowickiego Potoku do Odry	PLRW600020117499	2017			TAK							TAK
56	Stradunia od źródła do Potoku Jakubowickiego	PLRW600018117449	2017			TAK	TAK						TAK
57	Troja do Morawy łącznie	PLRW6000161152669	2017			TAK	TAK						TAK
58	Biała Głuchołaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
59	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2018	TAK		TAK							
60	Bogacica od Borkówki do Stobrawy	PLRW600019132499	2018			TAK	TAK						
61	Brynica od dopł. spod Łubnian do ujścia (EW. do Budkowiczanki)	PLRW600019132889	2018			TAK							TAK
62	Budkowiczanka od Wiszni do Stobrawy	PLRW60001913289	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
63	Budkowiczanka od źródła do Wiszni	PLRW6000171328349	2018	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
64	Cielnica od Korzkwi do Nysy Kłodzkiej	PLRW60001912749	2018			TAK	TAK						
65	Cielnica od źródła do Korzkwi	PLRW600017127449	2018			TAK							TAK
66	Grodkowska Struga	PLRW60001712789	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
67	Kamienica	PLRW6000412369	2018	TAK		TAK	TAK						TAK

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
68	Kamienica	PLRW60001712729	2018			TAK							
69	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2018	TAK		TAK							
70	Maciejowicki Potok	PLRW600017125529	2018			TAK							TAK
71	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2018	TAK		TAK			TAK				
72	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2018			TAK			TAK				
73	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2018	TAK		TAK							
74	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2018			TAK			TAK				
75	Mora	PLRW60004125889	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
76	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2018	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK		TAK
77	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	PLRW6000191299	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
78	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2018			TAK							
79	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanalu Gliwickiego	PLRW600019117159	2018			TAK							
80	Olesnice	PLRW60004125829	2018	TAK		TAK		TAK	TAK				
81	Oziąbel	PLRW600017132649	2018			TAK	TAK						TAK
82	Płocha	PLRW60004125949	2018	TAK		TAK			TAK				
83	Płuta	PLRW60001712714	2018			TAK							
84	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2018			TAK							
85	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2018			TAK							
86	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2018				TAK						
87	Ptakowicki Potok	PLRW60001712796	2018			TAK							TAK
88	Raczyna	PLRW6000412549	2018			TAK	TAK						TAK
89	Skoroszycki Potok	PLRW600017127569	2018			TAK							TAK
90	Smolnica	PLRW600017132729	2018	TAK		TAK			TAK				TAK

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
91	Stara Struga	PLRW60001712769	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
92	Stobrawa od Czarnej Wody do Odry (EW. do ujścia)	PLRW6000191329	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
93	Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do Czarnej Wody	PLRW60001913271	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
94	Stobrawa od źródeł do Kluczborskiego Strumienia	PLRW60001713231	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
95	Ścinawa Niemodlińska od Miesznej do Nysy Kłodzkiej	PLRW60001912899	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
96	Ścinawa Niemodlińska od źródła do Miesznej	PLRW60001712829	2018			TAK							
97	Tarnawka	PLRW6000412389	2018			TAK							
98	Widna od Cerveneho Potoku do Łuży	PLRW60004125669	2018			TAK							
99	Widna od Łuży do ujścia	PLRW60001712569	2018	TAK		TAK	TAK		TAK				
100	Wołczyński Strumień	PLRW600017132629	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
101	Żydówka	PLRW600023132888	2018	TAK				TAK	TAK				
102	Biała Głuchołaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2019			TAK	TAK						
103	Biała od źródła do Śmickiego Potoku	PLRW6000171176829	2019			TAK							TAK
104	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2019			TAK							
105	Borkowicki Rów	PLRW60001712929	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
106	Bziczka	PLRW600017118329	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
107	Bziniczka	PLRW600017118349	2019			TAK							TAK
108	Chelszcząca	PLRW6000171363149	2019			TAK							
109	Cięcina	PLRW60001713129	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
110	Czarna Struga	PLRW60001711194	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
111	Czarny Rów	PLRW600017117684	2019			TAK							
112	Dopływ spod Błazejowic Dolnych	PLRW600017117674	2019			TAK							
113	Dopływ spod Boguszyc	PLRW600017117922	2019			TAK							



I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
114	Dopływ spod Ożarowa	PLRW6000171841329	2019			TAK							
115	Dopływ spod Pleśnicy	PLRW600017128349	2019			TAK							
116	Dopływ z Brzeżec	PLRW600023115972	2019			TAK							
117	Dopływ z Golej	PLRW600017184134	2019			TAK							
118	Glinka	PLRW60001711192	2019			TAK							
119	Jarząbek	PLRW600017136192	2019			TAK							
120	Jemielnica od Suchej do Małej Panwi	PLRW600019118899	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
121	Jemielnica od źródła do Suchej	PLRW600017118889	2019	TAK		TAK			TAK				TAK
122	Jordan	PLRW60001611696	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
123	Kanał Gliwicki	PLRW60000117169	2019			TAK							TAK
124	Kanał Hutniczy	PLRW6000171181989	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
125	Kanał Kędzierzyński	PLRW60000117166	2019			TAK							TAK
126	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2019			TAK							
127	Krzywula	PLRW60001711989	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
128	Kwiatkówka	PLRW60001712598	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
129	Libawa	PLRW600018118549	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
130	Lublinica	PLRW60001711829	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
131	Lubrzanka	PLRW60004117669	2019			TAK							
132	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2019			TAK			TAK				TAK
133	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2019	TAK		TAK			TAK				TAK
134	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2019	TAK		TAK							TAK
135	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2019			TAK			TAK				
136	Młynówka	PLRW600017128749	2019			TAK							
137	Młynówka	PLRW600016116989	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
138	Młynówka	PLRW6000171176714	2019			TAK							

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
139	Młynówka Bielicka	PLRW6000171273899	2019			TAK							
140	Młynówka Niwnicka	PLRW600017127329	2019			TAK							
141	Myślina	PLRW600017118389	2019			TAK							TAK
142	Namysłówka	PLRW600017136322	2019			TAK							
143	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2019	TAK	TAK								
144	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2019			TAK							
145	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanalu Gliwickiego	PLRW600019117159	2019			TAK							
146	Olszówka	PLRW6000161171429	2019			TAK				TAK			
147	Opawica do Dopływu z Burkviz	PLRW6000511223	2019			TAK							
148	Osobłoga Prudnika	PLRW60004117639	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
149	Osuch	PLRW600017136189	2019			TAK							
150	Pisa	PLRW60004125869	2019			TAK							
151	Poleśnica	PLRW600016117164	2019			TAK							
152	Pratwa	PLRW600016184169	2019			TAK							TAK
153	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2019			TAK							TAK
154	Prószkowski Potok	PLRW60001711969	2019	TAK		TAK			TAK				
155	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2019			TAK							
156	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2019				TAK						
157	Przedpolna	PLRW60001712596	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
158	Psarski Potok	PLRW6000161334659	2019			TAK							
159	Radoszówka	PLRW60001712889	2019			TAK							
160	Rosa	PLRW600017118529	2019	TAK				TAK	TAK				
161	Rzymkowicki Rów	PLRW6000171176869	2019			TAK							

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
162	Sadzawa	PLRW6000171331149	2019			TAK							
163	Smolina	PLRW600017118312	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
164	Smortawa od Pijawki do Odry	PLRW60001913329	2019						TAK				
165	Smortawa od źródła do Pijawki	PLRW600017133249	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
166	Studnica	PLRW60001713629	2019			TAK							
167	Swornica	PLRW6000171188949	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
168	Swornica	PLRW600017117549	2019			TAK							
169	Szerzyna	PLRW600017132383	2019			TAK							
170	Trzebinka	PLRW600041176469	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
171	Widawa od Czarnej Widawy do zb. Michalice	PLRW600019136199	2019			TAK							
172	Wiński Potok	PLRW6000171178	2019			TAK							
173	Zbiornik Michalice (ponad 50 ha)	PLRW60000136311	2019	TAK		TAK							TAK
174	Biała Głucholaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2020			TAK	TAK						
175	Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi	PLRW6000191176899	2020			TAK							
176	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2020			TAK							TAK
177	Cisek	PLRW600016115949	2020			TAK							TAK
178	Czarnka	PLRW600017117789	2020			TAK							
179	Dzielniczka	PLRW600016115929	2020			TAK							TAK
180	Kanał Gliwicki	PLRW60000117169	2020			TAK							
181	Kanał Kędzierzyński	PLRW60000117166	2020			TAK							
182	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2020			TAK							TAK
183	Krzemionka	PLRW60001712894	2020	TAK				TAK	TAK				
184	Ligocki Potok	PLRW600018117489	2020			TAK							TAK
185	Łącka Woda	PLRW60001711729	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
186	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2020			TAK			TAK				

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Monitoring diagnostyczny	Monitoring diagnostyczny - reperowy	Monitoring operacyjny	Monitoring badawczy	Monitoring diagnostyczny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring operacyjny jcwp na obszarach ochrony przyrody	Monitoring jcwp chronionych ze względu na zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia	Monitoring jcwp chronionych ze względu na użytkowanie rekreacyjne	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem azotanami pochodzenia rolniczego	Monitoring jcwp na obszarach zagrożonych zanieczyszczeniem pochodzącym ze źródeł komunalnych
187	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2020			TAK			TAK				
188	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2020			TAK							
189	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2020			TAK			TAK				
190	Młynówka	PLRW6000171176889	2020			TAK							
191	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2020	TAK	TAK								
192	Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi	PLRW60001911759	2020	TAK		TAK			TAK				TAK
193	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	PLRW60002113337	2020						TAK				TAK
194	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2020			TAK							TAK
195	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2020			TAK			TAK				TAK
196	Opawa od Opawicy do Morawicy	PLRW60001911279	2020			TAK							TAK
197	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	PLRW6000811229	2020			TAK							TAK
198	Osobłoga od Prudnika do Odry	PLRW600019117699	2020			TAK							TAK
199	Ostra	PLRW600016112729	2020			TAK							TAK
200	Pradelna	PLRW60001712869	2020	TAK				TAK	TAK				
201	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2020	TAK		TAK							
202	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2020			TAK			TAK				TAK
203	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2020			TAK	TAK		TAK				TAK
204	Psina do Suchej Psiny łącznie	PLRW60001611524	2020			TAK							TAK
205	Stradunia od Jakubowickiego Potoku do Odry	PLRW600020117499	2020			TAK							TAK
206	Stradunia od źródła do Potoku Jakubowickiego	PLRW600018117449	2020			TAK							TAK
207	Śmieszka	PLRW600017133269	2020	TAK				TAK	TAK				
208	Troja do Morawy łącznie	PLRW6000161152669	2020			TAK							TAK
209	Wytoka	PLRW600017128769	2020	TAK				TAK	TAK				

Tabela 3.2.1.4.1. Wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych rzecznych jcwp, w latach 2016-2020

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
1	Biała Głucholaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2016								TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK
2	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2016														TAK			
3	Bzinczka	PLRW600017118349	2016		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
4	Jemielnica od źródła do Suchej	PLRW600017118889	2016		TAK	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
5	Kanał Hutniczy	PLRW6000171181989	2016		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
6	Kanał Psarski Potok - przerzut wody z Nysy Kłodzkiej do Oławy	PLRW60000133469	2016		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK
7	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2016														TAK			
8	Lublinica	PLRW60001711829	2016		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
9	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2016		TAK	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
10	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2016		TAK	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
11	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2016		TAK	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
12	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2016	TAK	TAK			TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
13	Myślina	PLRW600017118389	2016		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
14	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2016														TAK			
15	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2016														TAK			
16	Pratwa	PLRW600016184169	2016		TAK	TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
17	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2016		TAK	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
18	Prószkowski Potok	PLRW60001711969	2016		TAK	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
19	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2016														TAK			
20	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2016								TAK	TAK		TAK	TAK					TAK

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
21	Smortawa od Pijawki do Odry	PLRW60001913329	2016		TAK	TAK		TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			TAK	
22	Studnica	PLRW60001713629	2016		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
23	Swornica	PLRW6000171188949	2016		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
24	Widawa od Czarnej Widawy do zb. Michalice	PLRW600019136199	2016					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
25	Biała Głuchołaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2017								TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK
26	Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi	PLRW6000191176899	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
27	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2017		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
28	Cisek	PLRW600016115949	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
29	Czarnka	PLRW600017117789	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
30	Dzielniczka	PLRW600016115929	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
31	Jemielnica od źródła do Suchej	PLRW600017118889	2017						TAK											
32	Kanał Psarski Potok - przerzut wody z Nysy Kłodzkiej do Oławy	PLRW60000133469	2017								TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK
33	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2017		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
34	Ligocki Potok	PLRW600018117489	2017		TAK			TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
35	Łącka Woda	PLRW60001711729	2017		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
36	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2017						TAK							TAK	TAK			
37	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2017													TAK	TAK			
38	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2017													TAK	TAK			
39	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2017													TAK	TAK			
40	Młynówka	PLRW6000171176889	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtyofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
41	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2017	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
42	Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi	PLRW60001911759	2017	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
43	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	PLRW60002113337	2017	TAK		TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	
44	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2017	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
45	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2017	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
46	Opawa od Opawicy do Morawicy	PLRW60001911279	2017		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
47	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	PLRW6000811229	2017		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
48	Osobłoga od Prudnika do Odry	PLRW600019117699	2017		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
49	Ostra	PLRW600016112729	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
50	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2017						TAK								TAK			
51	Prószkowski Potok	PLRW60001711969	2017						TAK											
52	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2017		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
53	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2017		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
54	Psina do Suchej Psiny włącznie	PLRW60001611524	2017		TAK			TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
55	Stradunia od Jakubowickiego Potoku do Odry	PLRW600020117499	2017			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
56	Stradunia od źródła do Potoku Jakubowickiego	PLRW600018117449	2017		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
57	Troja do Morawy włącznie	PLRW6000161152669	2017		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
58	Biała Głucholańska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
59	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2018														TAK	TAK		

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
60	Bogacica od Borkówki do Stobrawy	PLRW600019132499	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
61	Brynica od dopł. spod Łubnian do ujścia (EW. do Budkowiczanki)	PLRW600019132889	2018		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
62	Budkowiczanka od Wiszni do Stobrawy	PLRW60001913289	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
63	Budkowiczanka od źródła do Wiszni	PLRW6000171328349	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
64	Cielnica od Korzkwi do Nysy Kłodzkiej	PLRW60001912749	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
65	Cielnica od źródła do Korzkwi	PLRW600017127449	2018		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
66	Grodkowska Struga	PLRW60001712789	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
67	Kamienica	PLRW6000412369	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
68	Kamienica	PLRW60001712729	2018		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
69	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2018														TAK	TAK		
70	Maciejowski Potok	PLRW600017125529	2018		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
71	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2018													TAK	TAK	TAK		
72	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2018													TAK	TAK			
73	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2018													TAK	TAK	TAK		
74	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2018													TAK	TAK	TAK		
75	Mora	PLRW60004125889	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
76	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2018	TAK	TAK			TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
77	Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia	PLRW6000191299	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
78	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2018														TAK			
79	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2018														TAK			



I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w bioocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
80	Olesnice	PLRW60004125829	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
81	Oziąbel	PLRW600017132649	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
82	Płocha	PLRW60004125949	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
83	Płuta	PLRW60001712714	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
84	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2018														TAK			
85	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2018														TAK			
86	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2018								TAK	TAK		TAK	TAK					TAK
87	Ptakowicki Potok	PLRW60001712796	2018		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
88	Raczyna	PLRW6000412549	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
89	Skoroszycki Potok	PLRW600017127569	2018		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
90	Smolnica	PLRW600017132729	2018			TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK				TAK	
91	Stara Struga	PLRW60001712769	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
92	Stobrawa od Czarnej Wody do Odry (EW. do ujścia)	PLRW6000191329	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
93	Stobrawa od Kluczborskiego Strumienia do Czarnej Wody	PLRW60001913271	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
94	Stobrawa od źródeł do Kluczborskiego Strumienia	PLRW60001713231	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
95	Ścinawa Niemodlińska od Mesznej do Nysy Kłodzkiej	PLRW60001912899	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
96	Ścinawa Niemodlińska od źródła do Mesznej	PLRW60001712829	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
97	Tarnawka	PLRW6000412389	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
98	Widna od Cerveneho Potoku do Łuży	PLRW60004125669	2018			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
99	Widna od Łuży do ujścia	PLRW60001712569	2018			TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK		
100	Wolczyński Strumień	PLRW600017132629	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
101	Żydówka	PLRW600023132888	2018		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
102	Biała Głuchotaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2019								TAK	TAK		TAK	TAK		TAK			TAK
103	Biała od źródła do Śmickiego Potoku	PLRW6000171176829	2019		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
104	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2019														TAK			
105	Borkowicki Rów	PLRW60001712929	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
106	Bziczka	PLRW600017118329	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
107	Bziniczka	PLRW600017118349	2019		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
108	Chelszcząca	PLRW6000171363149	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
109	Cięcina	PLRW60001713129	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
110	Czarna Struga	PLRW60001711194	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
111	Czarny Rów	PLRW600017117684	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
112	Dopływ spod Błazejowic Dolnych	PLRW600017117674	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
113	Dopływ spod Boguszyc	PLRW600017117922	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
114	Dopływ spod Ożarowa	PLRW6000171841329	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
115	Dopływ spod Pleśnicy	PLRW600017128349	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
116	Dopływ z Brzeżec	PLRW600023115972	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
117	Dopływ z Golej	PLRW600017184134	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
118	Glinka	PLRW60001711192	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
119	Jarząbek	PLRW600017136192	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
120	Jemielnica od Suchej do Małej Panwi	PLRW600019118899	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
121	Jemielnica od źródła do Suchej	PLRW600017118889	2019		TAK	TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK		
122	Jordan	PLRW60001611696	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
123	Kanał Gliwicki	PLRW60000117169	2019		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
124	Kanał Hutniczy	PLRW6000171181989	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
125	Kanał Kędzierzyński	PLRW60000117166	2019		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
126	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2019														TAK			
127	Krzywula	PLRW60001711989	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
128	Kwiatkówka	PLRW60001712598	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
129	Libawa	PLRW600018118549	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
130	Lublinica	PLRW60001711829	2019		TAK	TAK		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
131	Lubrzanka	PLRW60004117669	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK						
132	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2019		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
133	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2019		TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
134	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2019		TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
135	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2019	TAK	TAK			TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
136	Młynówka	PLRW600017128749	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
137	Młynówka	PLRW600016116989	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
138	Młynówka	PLRW6000171176714	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
139	Młynówka Bielicka	PLRW6000171273899	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
140	Młynówka Niwnicka	PLRW600017127329	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
141	Myśliń	PLRW600017118389	2019		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
142	Namysłówka	PLRW600017136322	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
143	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2019	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
144	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2019														TAK			
145	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2019														TAK			

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
146	Olszówka	PLRW6000161171429	2019		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
147	Opawica do Dopywu z Burkviz	PLRW6000511223	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
148	Osobłoga Prudnika	PLRW60004117639	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
149	Osuch	PLRW600017136189	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
150	Pisa	PLRW60004125869	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
151	Poleśnica	PLRW600016117164	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
152	Pratwa	PLRW600016184169	2019			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
153	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2019			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
154	Prószkowski Potok	PLRW60001711969	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK		
155	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2019														TAK			
156	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2019								TAK	TAK		TAK	TAK					TAK
157	Przedpolna	PLRW60001712596	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
158	Psarski Potok	PLRW6000161334659	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
159	Radoszówka	PLRW60001712889	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
160	Rosa	PLRW600017118529	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
161	Rzymkowicki Rów	PLRW6000171176869	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
162	Sadzawa	PLRW6000171331149	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
163	Smolina	PLRW600017118312	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
164	Smortawa od Pijawki do Odry	PLRW60001913329	2019		TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
165	Smortawa od źródła do Pijawki	PLRW600017133249	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
166	Studnica	PLRW60001713629	2019		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
167	Swornica	PLRW6000171188949	2019		TAK	TAK		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
168	Swornica	PLRW600017117549	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
169	Szerzyna	PLRW600017132383	2019					TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK						
170	Trzebinka	PLRW600041176469	2019		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
171	Widawa od Czarnej Widawy do zb. Michalice	PLRW600019136199	2019					TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
172	Wiński Potok	PLRW60001711178	2019			TAK				TAK	TAK	TAK	TAK	TAK						
173	Zbiornik Michalice (ponad 50 ha)	PLRW60000136311	2019	TAK	TAK			TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
174	Biała Głuchotaska od Oleśnice do zb. Nysa	PLRW6000812589	2020								TAK	TAK		TAK	TAK		TAK			TAK
175	Biała od Śmickiego Potoku do Osobłogi	PLRW6000191176899	2020			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
176	Bierawka od Knurówki do ujścia	PLRW600019115899	2020		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
177	Cisek	PLRW600016115949	2020		TAK	TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
178	Czarnka	PLRW600017117789	2020			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
179	Dzielniczka	PLRW600016115929	2020		TAK	TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
180	Kanał Gliwicki	PLRW60000117169	2020														TAK			
181	Kanał Kędzierzyński	PLRW60000117166	2020														TAK			
182	Kłodnica od Dramy do ujścia	PLRW600019116999	2020		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
183	Krzemionka	PLRW60001712894	2020		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
184	Ligocki Potok	PLRW600018117489	2020		TAK			TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
185	Łącka Woda	PLRW60001711729	2020		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
186	Mała Panew od Lublinicy do zb. Turawa	PLRW600019118399	2020													TAK	TAK			
187	Mała Panew od Stoły do Lublinicy	PLRW600019118199	2020													TAK	TAK			
188	Mała Panew od zb. Turawa do Odry	PLRW60001911899	2020													TAK	TAK			
189	Mała Panew, zb. Turawa	PLRW6000011859	2020													TAK	TAK			
190	Młynówka	PLRW6000171176889	2020		TAK	TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					

I.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozależkowe	Makrobezkręgowce bentosowe	Ichtiofauna	Obserwacje hydromorfologiczne	Wskaźniki charakteryzujące stan fizyczny, w tym warunki termiczne	Wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Wskaźniki charakteryzujące zasolenie	Wskaźniki charakteryzujące zakwaszenie	Wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczone w bioocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
191	Nysa Kłodzka od oddzielenia się Młynówki Pomianowskiej do wypływu ze zb. Nysa	PLRW6000012599	2020	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
192	Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi	PLRW60001911759	2020	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK		
193	Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia	PLRW60002113337	2020	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
194	Odra od Osobłogi do Małej Panwi	PLRW60002111799	2020	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
195	Odra od wypływu ze zb. Polder Buków do Kanału Gliwickiego	PLRW600019117159	2020	TAK							TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
196	Opawa od Opawicy do Morawicy	PLRW60001911279	2020		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
197	Opawica od Dopływu z Burkviz do ujścia	PLRW6000811229	2020			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
198	Osobłoga od Prudnika do Odry	PLRW600019117699	2020		TAK	TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
199	Ostra	PLRW600016112729	2020			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
200	Pradelna	PLRW60001712869	2020		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
201	Prosna do Wyderki	PLRW600017184129	2020						TAK								TAK			
202	Prudnik od Złotego Potoku do Osobłogi	PLRW60008117649	2020		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			
203	Prudnik od źródła do Złotego Potoku	PLRW600041176449	2020		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			TAK
204	Psina do Suchej Psiny włącznie	PLRW60001611524	2020		TAK			TAK			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
205	Stradunia od Jakubowickiego Potoku do Odry	PLRW600020117499	2020			TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
206	Stradunia od źródła do Potoku Jakubowickiego	PLRW600018117449	2020		TAK	TAK					TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
207	Śmieszka	PLRW600017133269	2020		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
208	Troja do Morawy włącznie	PLRW6000161152669	2020		TAK						TAK	TAK	TAK	TAK	TAK					
209	Wytoka	PLRW600017128769	2020		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	