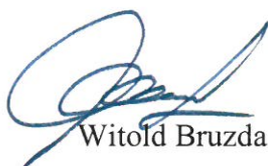


Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach

Aneks nr 9
do
**„PROGRAMU
PAŃSTWOWEGO MONITORINGU
ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
na lata 2016-2020”**

Przedkładam



Witold Bruzda

**Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska**

Zatwierdzam



Paweł Ciećko

**Główny Inspektor
Ochrony Środowiska**

20.12.2018 r.

Kielce, 2018 r.

Spis treści

Wprowadzenie	4
1. Podsystem monitoringu jakości wód powierzchniowych.....	5

Załącznik1 (tabele w formacie.xls na płycie CD)

Załącznik 1

Tab. 3.2.1.1.c	Zestawienie liczby jcw p i ppk planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020
Tab. 3.2.1.2.1.c	Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020
Tab. 3.2.1.3.1.c	Wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym rzeczonym jcw p planowanym do monitorowania w latach 2016-2020
Tab. 3.2.1.4.1.c	Wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych rzeczonych jcw p, w latach 2016-2020
Tab. 3.2.1.5.4.c	Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2019
Tab. 3.2.1.5.5.c	Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo kontrolnych w roku 2020

WPROWADZENIE

Opracowany przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach „Program Państwowego Monitoringu Środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2020” został zatwierdzony przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 29.12.2015 r.

Powodem opracowania niniejszego aneksu jest konieczność wprowadzenia zmian w sieci pomiarowej monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz uwzględnienie w badaniach monitoringowych wód powierzchniowych na lata 2019 i 2020 wskaźników biologicznych, fizykochemicznych i chemicznych, które zadecydowały o złym stanie jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp) na terenie województwa świętokrzyskiego w ocenie tych wód badanych w roku 2016 i 2017.

Do opracowania niniejszego aneksu w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych posłużono się „Wytycznymi do planowania monitoringu wód powierzchniowych na potrzeby aneksowania wojewódzkich programów monitoringu środowiska na lata 2016-2020” zatwierdzonymi przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 03.11.2017 r.”. Wytyczne te zawierają zbiór najistotniejszych informacji dotyczących planowania monitoringu na potrzeby aneksowania wpmś w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych od 2018 roku (wprowadzając zmiany zgodnie z nową ustawą Prawo wodne).

Wprowadzone niniejszym Aneksem zmiany i uzupełnienia w „Programie Państwowego Monitoringu Środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2020” będą obowiązywać od dnia 01.01.2019 roku.

1. Podsystem monitoringu jakości wód

Niniejszy aneks wprowadza zmiany w stosunku do zatwierdzonego w dniu 29.12.2015 roku „Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa świętokrzyskiego na lata 2016-2020” oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 07.02.2018 r. Aneksu nr 5 do WPPMŚ na lata 2016-2020 dla województwa świętokrzyskiego w rozdziale dotyczącym podsystemu monitoringu jakości wód:

- zaplanowano monitoring operacyjny w zakresie wskaźników biologicznych, fizykochemicznych i chemicznych, które zdecydowały o złym stanie jcwpc badanych w roku 2016 i 2017, nie zaplanowano monitoringu operacyjnego ichtiofauny w jcwpc, w których klasyfikacja tego elementu biologicznego przeprowadzona w ramach monitoringu diagnostycznego wykazała klasę gorszą niż dobra, badania ichtiofauny są koordynowane przez GIOŚ,
- zaplanowano monitoring badawczy w zakresie elementów fizykochemicznych w celu weryfikacji źródeł zanieczyszczeń w jcwpc *Prypeć*,
- wykluczono z badań jcwpc: *Bobrzyczka, Dopływ z Chomentowa, Dopływ z Olganowa, Struga Wiślicka, Ciek od Skorocic, Struga Zagość, Dopływ spod Marzęcina, Dopływ z Dymin, Dopływ spod Mnichowa* (na podstawie wizji terenowej stwierdzono brak stałego przepływu wody w korycie cieków i nie było możliwości ustanowienia punktu reprezentatywnego do przeprowadzenia badań jcwpc).

W podrozdziale **3.2.1. Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe** wprowadza się następujące zmiany:

1. Zapis na stronie 23 *Programu* zmienionego *Aneksem nr 5* akapit pierwszy o treści:

„Program monitoringu realizowany będzie łącznie w 175 jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP), w tym 173 – rzecznych i w 2 – na zbiornikach zaporowych, w ramach: monitoringu diagnostycznego, operacyjnego, monitoringu wód na obszarach chronionych oraz monitoringu badawczego.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„Program monitoringu realizowany będzie łącznie w 168 jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP), w tym 166 – rzecznych i w 2 – na zbiornikach zaporowych, w ramach: monitoringu diagnostycznego, operacyjnego, monitoringu wód na obszarach chronionych oraz monitoringu badawczego.”

2. Zapis na stronie 24 *Programu* zmienionego *Aneksem nr 5* akapit pierwszy o treści:

„Sieć pomiarową monitorowanych jednolitych części wód powierzchniowych tworzy 176 punktów pomiarowych (w tym 173 ppk na rzekach i 3 ppk na zbiornikach zaporowych). Do oceny JCWP zostaną wykorzystane wyniki badań z 175 reprezentatywnych ppk.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„Sieć pomiarową monitorowanych jednolitych części wód powierzchniowych tworzy 168 punktów pomiarowych (w tym 166 ppk na rzekach i 3 ppk na zbiornikach zaporowych). Do oceny JCWP zostaną wykorzystane wyniki badań z 166 reprezentatywnych ppk.”

3. Zapis na stronie 24 *Programu* zmienionego *Aneksem nr 5* akapit drugi o treści:

„Monitoring diagnostyczny zaplanowano w 144 punktach pomiarowych z częstotliwością jeden raz w sześcioletnim cyklu planów gospodarowania wodami z podziałem na 5 lat w roku 2016 – 11 ppk, w 2017 – 12 ppk, w 2018 – 42 ppk, w 2019 – 60 ppk i w 2020 – 42 ppk. Program monitoringu operacyjnego będzie realizowany w 150 ppk.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„Monitoring diagnostyczny zaplanowano w 136 punktach pomiarowych z częstotliwością jeden raz w sześcioletnim cyklu planów gospodarowania wodami z podziałem na 5 lat w roku 2016 – 11 ppk, w 2017 – 12 ppk, w 2018 – 42 ppk, w 2019 – 41 ppk i w 2020 – 30 ppk. Program monitoringu operacyjnego będzie realizowany w 145 ppk.”

4. Zapis na stronie 28 *Programu* zmienionego *Aneks nr 5* po „**Rok 2019**” o treści:

„W roku 2019 badania jakości rzek prowadzone będą w 69 jednolitych częściach wód powierzchniowych wg programu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny i monitoring obszarów chronionych zgodnie z częstotliwością i zakresem określonym w rozporządzeniu monitoringowym.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„W roku 2019 badania jakości rzek prowadzone będą w 76 jednolitych częściach wód powierzchniowych wg programu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny, badawczy i monitoring obszarów chronionych zgodnie z częstotliwością i zakresem określonym w rozporządzeniu monitoringowym.

Badaniami objęte zostały jcwp, w których wyniki monitoringu w wodzie i/lub w biocie wykazały przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników chemicznych. Ponadto zaplanowano w ramach monitoringu operacyjnego badania w zakresie wskaźników biologicznych i/lub fizykochemicznych, które zdecydowały o złym stanie wód badanych w roku 2016.

Zaplanowano monitoring badawczy w zakresie elementów fizykochemicznych w celu identyfikacji źródeł zanieczyszczeń w jcwp *Prypeć* ze względu na bardzo wysokie stężenia wskaźników fizykochemicznych badanych w roku 2018.

5. Zapis na stronie 28 *Programu* zmienionego *Aneks nr 5* po „**Rok 2020**” o treści:

„W roku 2020 badania jakości rzek prowadzone będą w 71 jednolitych częściach wód powierzchniowych wg programu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny i monitoring obszarów chronionych zgodnie z częstotliwością i zakresem określonym w rozporządzeniu monitoringowym.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„W roku 2020 badania jakości rzek prowadzone będą w 72 jednolitych częściach wód powierzchniowych wg programu obejmującego monitoring diagnostyczny, operacyjny i monitoring obszarów chronionych zgodnie z częstotliwością i zakresem określonym w rozporządzeniu monitoringowym.

Badaniami objęte zostały jcwp, w których wyniki monitoringu w wodzie i/lub w biocie wykazały przekroczenia dopuszczalnych stężeń wskaźników chemicznych. Ponadto zaplanowano w ramach monitoringu operacyjnego badania w zakresie wskaźników biologicznych i/lub fizykochemicznych, które zdecydowały o złym stanie wód badanych w roku 2017.

6. Zapis na stronie 26 *Programu* zmienionego *Aneks nr 5* akapit drugi o treści:

„Zestawienie liczby jcwp i punktów pomiarowo-kontrolnych (ppk) planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020

zamieszczono w tabeli 3.2.1.1.b, natomiast w tabelach 3.2.1.2.1.b oraz 3.2.1.2.2.b zestawiono listę ppk zlokalizowanych odpowiednio na rzekach i zbiornikach zaporowych. W tabeli 3.2.1.3.1.b zestawiono wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym jcwp planowanym do monitorowania w latach 2016-2020, a w tabeli 3.2.1.4.1.b - wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w latach 2016-2020 w poszczególnych jcwp.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„Zestawienie liczby jcwp i punktów pomiarowo-kontrolnych (ppk) planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu w latach 2016-2020 zamieszczono w tabeli 3.2.1.1.c, natomiast w tabelach 3.2.1.2.1.c zestawiono listę ppk zlokalizowanych na rzekach. W tabeli 3.2.1.3.1.c zestawiono wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym jcwp planowanym do monitorowania w latach 2016-2020, a w tabeli 3.2.1.4.1.c - wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w latach 2016-2020 w poszczególnych jcwp.”

2. Zapis na stronie 26 *Programu* zmienionego *Anekssem nr 5* akapit trzeci o treści:

„Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo-kontrolnych z podziałem na poszczególne lata: 2018, 2019, 2020 zawierają tabele nr: 3.2.1.5.3.b, 3.2.1.5.4.b oraz 3.2.1.5.5.b.”

Zastępuje się poniższym zapisem:

„Szczegółowy program badań monitoringu wód powierzchniowych w punktach pomiarowo-kontrolnych z podziałem na poszczególne lata: 2019, 2020 zawierają tabele nr: 3.2.1.5.4.c oraz 3.2.1.5.5.c.”

3. Na stronie 31 *Programu* zmienionego *Anekssem nr 5* Tabelę 3.2.1.1.b Zestawienie liczby jcwp i ppk planowanych do monitorowania w ramach poszczególnych programów monitoringu na lata 2016-2020, zastępuje się następującą Tabelą 3.2.1.1.c.
4. Na stronach 32-33 *Programu* zmienionego *Anekssem nr 5* Tabelę 3.2.1.2.1.b Lista ppk zlokalizowanych na ciekach planowanych do monitorowania w latach 2016-2020 zastępuje się następującą Tabelą: 3.2.1.2.1.c.
5. Na stronach 35-36 *Programu* zmienionego *Anekssem nr 5* Tabelę 3.2.1.3.1.b Wykaz programów monitoringu przypisanych poszczególnym rzeczonym jcwp, w latach 2016-2020 zastępuje się następującą tabelą 3.2.1.3.1.c.
6. Na stronach 37-38 *Programu* zmienionego *Anekssem nr 5* Tabelę 3.2.1.4.1.b Wykaz wskaźników planowanych do monitorowania w poszczególnych rzeczonych jcwp w latach 2016-2020 zastępuje się następującą tabelą 3.2.1.4.1.c.

Tabele z wykazem punktów pomiarowych i szczegółowych programów badawczych zostały zapisane na płycie CD, dołączonej do niniejszego Aneksu.

Tabela 3.2.1.2.1.c 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 jowp	Kod jowp	Nazwa jowp	Typ abiotyczny jowp	Status jowp	Nazwa cieku lub zbiornika
1	PL01S1001_1468	Bobrza - Radkowie	20,522170	50,780420	RW	PLRW200082164899	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	8	SZCW	Bobrza
2	PL01S1001_1469	Brzeźnica - Borszowice	20,484080	50,640170	RW	PLRW20007216529	Brzeźnica	7	NAT	Brzeźnica
3	PL01S1001_1470	Chodcza - Zastawie	20,650470	50,772390	RW	PLRW20006216452	Chodcza	6	NAT	Chodcza
4	PL01S1001_1472	Czarna Nida - Bieleckie Młyny	20,633330	50,753920	RW	PLRW20008216459	Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Luborzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia)	8	NAT	Czarna Nida
5	PL01S1001_1473	Czarna Nida - Tokarnia	20,452600	50,774270	RW	PLRW2000921649	Czarna Nida od Morawki do ujścia	9	NAT	Czarna Nida
6	PL01S1001_1476	Maskalis - Chotel Czerwony	20,702180	50,377940	RW	PLRW2000721685	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Cieku od Broniny)	7	NAT	Maskalis
7	PL01S1001_1477	Mierzawa - Pawłowice	20,462140	50,504780	RW	PLRW2000921669	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia	9	SZCW	Mierzawa (Sędziszówka)
8	PL01S1001_1478	Nida - Żerniki	20,406010	50,755530	RW	PLRW2000921639	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	9	NAT	Nida
9	PL01S1001_1479	Nida - Wiślica	20,665390	50,342890	RW	PLRW20001021699	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	10	SZCW	Nida
10	PL01S1001_1480	Nida - Nowy Korczyn	20,804060	50,296440	RW	PLRW20001021699	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	10	SZCW	Nida
11	PL01S1001_1482	Silnica - Białogon	20,561000	50,857670	RW	PLRW20006216488	Silnica	6	SZCW	Silnica
12	PL01S1001_1483	Sufraganiec - Podgórze	20,545920	50,866750	RW	PLRW200062164869	Sufraganiec	6	SZCW	Sufraganiec
13	PL01S1001_1484	Warkocz - Suków-Daleszyce (droga)	20,725690	50,813030	RW	PLRW200062164469	Warkocz	6	NAT	Warkocz
14	PL01S1001_1485	Małoszówka - Kazimierza Wielka	20,501780	50,267860	RW	PLRW200062139869	Małoszówka z dopływami	6	NAT	Małoszówka
15	PL01S1001_1486	Nidzica - Piotrowice	20,650600	50,205240	RW	PLRW20009213989	Nidzica od Nidki do ujścia	9	SZCW	Nidzica
16	PL01S1001_1487	Szarbiówka - Skalbmierz	20,420720	50,324060	RW	PLRW200062139849	Szarbiówka	6	NAT	Szarbiówka
17	PL01S1001_1488	Koprzywianka - Andruszkowice	21,703500	50,662000	RW	PLRW200019219499	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	19	SZCW	Koprzywianka
18	PL01S1001_1489	Opatówka - Stupcza	21,816310	50,744060	RW	PLRW20009231499	Opatówka od Żychawy do ujścia	9	NAT	Opatówka
19	PL01S1001_1491	Strzegomka - Połaniec-Osiek (droga)	21,400100	50,489620	RW	PLRW2000621912	Strzegomka	6	NAT	Strzegomka
20	PL01S1001_1492	Wisła - Opatowiec	20,727220	50,242030	RW	PLRW200021213999	Wisła od Raby do Dunajca	21	SZCW	Wisła
21	PL01S1001_1493	Wisła - Sandomierz	21,759860	50,675440	RW	PLRW20002121999	Wisła od Wisłoki do Sanu	21	SZCW	Wisła
22	PL01S1001_1496	Czarna - Połaniec	21,283470	50,434530	RW	PLRW2000921789	Czarna od zbiornika Chańcza do ujścia	9	SZCW	Czarna
23	PL01S1001_1497	Wschodnia - Zrębin	21,262470	50,440500	RW	PLRW20009217889	Wschodnia od Sanicy do ujścia	9	SZCW	Wschodnia
24	PL01S1001_1502	Kamienna - Michałów	21,100470	51,012470	RW	PLRW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	8	NAT	Kamienna
25	PL01S1001_1504	Kamienna - Nietulisko	21,268360	50,970440	RW	PLRW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świśliny	8	NAT	Kamienna
26	PL01S1001_1505	Kamienna - Krasków	21,494390	50,904810	RW	PLRW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	10	NAT	Kamienna
27	PL01S1001_1506	Kamienna - Wola Pawłowska	21,759250	51,056470	RW	PLRW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	10	NAT	Kamienna
28	PL01S1001_1507	Szewnianka - Ostrowiec Świętokrzyski	21,390690	50,928560	RW	PLRW20006234929	Szewnianka	6	NAT	Szewnianka
29	PL01S1001_1508	Lubianka - ujście do Kamiennej	21,086030	51,015360	RW	PLRW20005234389	Lubianka	5	NAT	Lubianka
30	PL01S1001_1510	Oleśnica - Skarżysko Kamienna	20,911190	51,121140	RW	PLRW20006234329	Oleśnica	6	NAT	Oleśnica
31	PL01S1001_1511	Pokrzywianka - Cząstków	21,120528	50,897528	RW	PLRW20006234849	Pokrzywianka	6	SZCW	Pokrzywianka
32	PL01S1001_1512	Świślina - Nietulisko	21,265870	50,969430	RW	PLRW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	9	SZCW	Świślina
33	PL01S1001_1513	Barbarka - Skórnice	20,059780	51,138700	RW	PLRW20006254489	Barbarka	6	NAT	Barbarka
34	PL01S1001_1514	Czarna Maleniecka - Jacentów	20,257860	51,123250	RW	PLRW20009254459	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	9	SZCW	Czarna (Maleniecka)
35	PL01S1001_1515	Czarna Struga - Rudka	19,985640	50,926940	RW	PLRW20006254269	Czarna Struga	6	NAT	Czarna Struga
36	PL01S1001_1516	Czarna Włoszczowska - Ciemiętniki	19,853080	50,947360	RW	PLRW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	9	NAT	Czarna (Włoszczowska)
37	PL01S1001_1517	Zwleczka - Gościenin	19,816200	50,903950	RW	PLRW20006254189	Zwleczka	6	NAT	Zwleczka
38	PL01S1001_2090	Strumień - Ruszcza	21,225960	50,395645	RW	PLRW200019217699	Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia	19	NAT	Strumień
39	PL01S1001_3218	Czarna Maleniecka - Maleniec	20,194611	51,176083	RW	PLRW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	9	SZCW	Czarna (Maleniecka)
40	PL01S1001_3295	Świślina - Rzepin	21,091778	50,973139	RW	PLRW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	6	SZCW	Świślina
41	PL01S1001_3296	Krasna - Stara Wieś	20,475983	51,128933	RW	PLRW20006254429	Krasna	6	NAT	Krasna
42	PL01S1001_3298	Czarna - Raków	21,026640	50,677709	RW	PLRW20009217817	Czarna od Łukawki do Dopływu z Rembowa	9	NAT	Czarna
43	PL01S1001_3371	Nida - Mniszek	20,283593	50,727036	RW	PLRW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	9	SZCW	Nida
44	PL01S1001_3372	Nida - Mokrsko	20,442096	50,684346	RW	PLRW200010216531	Nida od Czarnej Nidy do Cieku od Korytnicy	10	NAT	Nida
45	PL01S1001_3373	Lubrzanka - Ameliówka	20,787253	50,897089	RW	PLRW200062164431	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	6	NAT	Lubrzanka

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Di. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcw	Kod jcw	Nazwa jcw	Typ abiotyczny jcw	Status jcw	Nazwa cieku lub zbiornika
46	PL01S1001_3374	Czarna Maleniecka - Sielpia	20,368687	51,116995	RW	PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	9	NAT	Czarna (Maleniecka)
47	PL01S1001_3375	Łagowianka - Mocha	21,082972	50,670738	RW	PLRW2000921783	Czarna od Dopywu z Rembowa do Zbiornika Chańcza (z Łagowianką od Dopywu z Woli Jastrzębskiej)	9	NAT	Łagowianka
48	PL01S1001_3376	Czarna Nida - Kaczyn	20,725114	50,773444	RW	PLRW20008216437	Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki	8	NAT	Czarna Nida
49	PL01S1001_3491	Przepaść - Ćmielów	21,536790	50,888369	RW	PLRW20006234949	Przepaść	6	NAT	Przepaść
50	PL01S1001_3694	Wierna Rzeka - Bocheniec	20,318663	50,796869	RW	PLRW20008216299	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	8	NAT	Wierna Rzeka
51	PL01S1001_3695	Maskalis - Szczytniki	20,733300	50,313854	RW	PLRW2000921689	Maskalis od Dopywu z Olganowa do ujścia	9	NAT	Maskalis
52	PL01S1001_3943	Kamienna - Gilów	20,729180	51,115256	RW	PLRW20005234312	Kamienna do Bernatki	5	NAT	Kamienna
53	PL01S1001_3944	Młyńska - Chwalibogowice	20,738317	50,267479	RW	PLRW20001621529	Młyńska	16	NAT	Młyńska
54	PL01S1001_3945	Lipnica - Lipnica	20,282332	50,739276	RW	PLRW20006216189	Lipnica	6	SZCW	Lipnica
55	PL01S1001_3979	Rząska - Welnin	20,903782	50,349568	RW	PLRW20006217649	Rząska	6	NAT	Rząska
56	PL01S1001_0156	Bobrza	20,524440	50,977302	RW	PLRW20005216482	Bobrza do Ciemnicy	5	NAT	Bobrza
57	PL01S1001_0164	Brynica - Zdanowice	20,163207	50,665112	RW	PLRW20006216149	Brynica	6	NAT	Brynica
58	PL01S1001_0180	Ciek od Broniny - Gluzy Szlacheckie	20,711744	50,405186	RW	PLRW20006216849	Ciek od Broniny	6	NAT	Ciek od Broniny
59	PL01S1001_0178	Ciek od Czarnocina - Konieczmosty	20,660818	50,339879	RW	PLRW20006216769	Ciek od Czarnocina	6	SZCW	Ciek od Czarnocina
60	PL01S1001_0182	Ciek od Gadawy - Harmoniny-Ostrowce (droga)	20,851824	50,331998	RW	PLRW2000621762	Ciek od Gadawy	6	NAT	Ciek od Gadawy
61	PL01S1001_0240	Ciek od Korytnicy - Korytnica	20,496784	50,652344	RW	PLRW200072165329	Ciek od Korytnicy	7	NAT	Ciek od Korytnicy
62	PL01S1001_0197	Ciek od Oględowa - Stefanówek	21,149358	50,534427	RW	PLRW20006217876	Ciek od Oględowa	6	NAT	Ciek od Oględowa
63	PL01S1001_0167	Ciek od Pustej Woli - Rembieszycze-Karsznice (droga)	20,299222	50,765039	RW	PLRW20006216194	Ciek od Pustej Woli	6	NAT	Ciek od Pustej Woli
64	PL01S1001_0242	Ciek od Tura - Busina	20,447302	50,525733	RW	PLRW20007216592	Ciek od Tura	7	SZCW	Ciek od Tura
65	PL01S1001_0143	Ciek od Turska - Matiaszów	21,434143	50,479360	RW	PLRW2000262191169	Ciek od Turska	26	NAT	Ciek od Turska
66	PL01S1001_0175	Węchadłowska - Wola Lubecka	20,341925	50,493238	RW	PLRW2000621668	Ciek od Węchadłowa	6	NAT	Węchadłowska
67	PL01S1001_0189	Czarna - Korzenno	20,928721	50,709819	RW	PLRW200062178132	Czarna do Łukawki (bez Dopywu spod Drugni)	6	NAT	Czarna
68	PL01S1001_0125	Czarna Maleniecka - Czarniecka Góra	20,517419	51,138449	RW	PLRW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	5	NAT	Czarna (Maleniecka)
69	PL01S1001_0169	Czarna Nida - Daleszyce	20,813152	50,801010	RW	PLRW20006216434	Czarna Nida do Stokowej	6	NAT	Czarna
70	PL01S1001_0232	Czarna Taraska - Kawęczyn	20,389487	51,087067	RW	PLRW20006254449	Czarna Taraska	6	NAT	Czarna Taraska
71	PL01S1001_0128	Czarna z Olszówki - Zabrody	20,070580	50,970331	RW	PLRW200023254229	Czarna z Olszówki	23	NAT	Czarna (z Olszówki)
72	PL01S1001_0192	Czyżowska Rzeka - Wólka Pokłonna-Raków (droga)	21,012909	50,701339	RW	PLRW20006217816	Czyżowska Rzeka	6	NAT	Czyżowska Rzeka
73	PL01S1001_0215	Czyżówka - Zawichost	21,839800	50,810875	RW	PLRW2000623169	Czyżówka	6	NAT	Czyżówka
74	PL01S1001_0196	Desta - Staszów	21,165452	50,575334	RW	PLRW200062178729	Desta	6	SZCW	Desta
75	PL01S1001_0135	Dopyływ od Jezior - Koprzywnica	21,596023	50,579029	RW	PLRW20006219349	Dopyływ od Jezior	6	NAT	Dopyływ od Jezior
76	PL01S1001_0218	Dopyływ spod Boru Kunowskiego - Staw Kunowski	21,240614	51,008427	RW	PLRW2000623474	Dopyływ spod Boru Kunowskiego	6	NAT	Dopyływ spod Boru Kunowskiego
77	PL01S1001_0151	Dopyływ spod Bukowia - Gródek	21,280652	50,948372	RW	PLRW200062349149	Dopyływ spod Bukowia	6	NAT	Dopyływ spod Bukowia
78	PL01S1001_0188	Dopyływ spod Drugni - Papiernia	20,885637	50,699242	RW	PLRW200062178129	Dopyływ spod Drugni	6	NAT	Dopyływ spod Drugni
79	PL01S1001_0191	Dopyływ spod góry Kamionki - Wólka Pokłonna	21,001620	50,714157	RW	PLRW20006217814	Dopyływ spod góry Kamionki	6	NAT	Dopyływ spod góry Kamionki
80	PL01S1001_0130	Dopyływ spod góry Zelejowej - Radkowiec	20,520687	50,785252	RW	PLRW200062164894	Dopyływ spod góry Zelejowej	6	NAT	Dopyływ spod góry Zelejowej
81	PL01S1001_0201	Dopyływ spod Kołaczkowic - Zaborze	20,900459	50,499073	RW	PLRW200062178844	Dopyływ spod Kołaczkowic	6	SZCW	Dopyływ spod Kołaczkowic
82	PL01S1001_0166	Dopyływ spod Laskowa - Lasków	20,259000	50,718000	RW	PLRW20006216156	Dopyływ spod Laskowa	6	NAT	Dopyływ spod Laskowa
83	PL01S1001_0146	Dopyływ spod Linowa - Linów	21,817780	50,868549	RW	PLRW2000262332	Dopyływ spod Linowa	26	NAT	Dopyływ spod Linowa
84	PL01S1001_0237	Dopyływ spod Łukowej - Ostrów	20,522571	50,754873	RW	PLRW20007216474	Dopyływ spod Łukowej	7	NAT	Dopyływ spod Łukowej
85	PL01S1001_0225	Dopyływ spod Podgórze - Podgórze	21,562611	50,975947	RW	PLRW20006234956	Dopyływ spod Podgórze	6	NAT	Dopyływ spod Podgórze
86	PL01S1001_0127	Dopyływ spod Raszkowa - Sprowa	19,876542	50,589357	RW	PLRW200023254136	Dopyływ spod Raszkowa	23	NAT	Dopyływ spod Raszkowa
87	PL01S1001_0243	Dopyływ spod Rożnicy - Pawłowice	20,072744	50,577480	RW	PLRW20007216618	Dopyływ spod Rożnicy	7	NAT	Dopyływ spod Rożnicy
88	PL01S1001_0222	Dopyływ spod Rzuchowa - Bodzechów	21,451784	50,910550	RW	PLRW20006234934	Dopyływ spod Rzuchowa	6	NAT	Dopyływ spod Rzuchowa

I.p.	Kod ppk	Nazwa ppk	Dł. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Szer. geogr. (ETRS 1989, EPSG: 4258)	Kategoria jcwjp	Kod jcwjp	Nazwa jcwjp	Typ abiotyczny jcwjp	Status jcwjp	Nazwa cieku lub zbiornika
136	PL01S1001_0230	Struga - Dąbrowa	19,890551	50,946700	RW	PLRW2000625428	Struga	6	NAT	Struga
137	PL01S1001_0158	Stradówka - Kobylniki	20,455270	50,320540	RW	PLRW2000621398529	Stradówka	6	NAT	Struga
138	PL01S1001_0202	Stopniczanka - Jastrzębiec	20,941852	50,485390	RW	PLRW2000621788469	Stopniczanka	6	NAT	Stopniczanka
139	PL01S1001_0250	Sanica - Jastrzębiec	20,940968	50,490570	RW	PLRW200092178849	Sanica od Brodu do ujścia	9	SZCW	Sanica
140	PL01S1001_0148	Sancygniówka - Dziekanowice	20,350108	50,358705	RW	PLRW200062139829	Sancygniówka	6	NAT	Sancygniówka
141	PL01S1001_0200	Sanica - Palonki	20,840663	50,526302	RW	PLRW2000621788429	Sanica do Brodu	6	SZCW	Sanica
142	PL01S1001_0203	Pobocznicza - Sufczyce	21,080124	50,464980	RW	PLRW200062178869	Pobocznicza	6	SZCW	Pobocznicza
143	PL01S1001_0233	Plebanka - Bąbel	20,254569	51,103559	RW	PLRW20006254469	Plebanka	6	NAT	Plebanka
144	PL01S1001_0198	Moczydlanka - Rytwiany	21,201998	50,527681	RW	PLRW200062178782	Moczydlanka	6	NAT	Moczydlanka
145	PL01S1001_0228	Kurzelówka - Kurzelów	19,885524	50,883342	RW	PLRW20006254192	Kurzelówka	6	NAT	Kurzelówka
146	PL01S1001_0133	Kujawka - Konary Kolonia	21,362342	50,685276	RW	PLRW200062194349	Kujawka	6	NAT	Kujawka
147	PL01S1001_0137	Kineta - Budziska	21,208340	50,372666	RW	PLRW20002621752	Kineta	26	NAT	Kineta
148	PL01S1001_0160	Jawornik - Piotrowice	20,642865	50,206348	RW	PLRW2000621398899	Jawornik	6	NAT	Jawornik
149	PL01S1001_0190	Grodno - Grodno	20,960314	50,710403	RW	PLRW200062178134	Grodno	6	NAT	Grodno
150	PL01S1001_0194	Łagowianka - Pipała	21,165164	50,718844	RW	PLRW20006217824	Łagowianka od źródeł do Dopywu z Woli Jastrzębskiej	6	NAT	Łagowianka
151	PL01S1001_0208	Kozinka - Górki	21,426329	50,666901	RW	PLRW20006219449	Kozinka	6	NAT	Kozinka
152	PL01S1001_0136	Koprzywianka - Iwaniska	21,283591	50,732937	RW	PLRW2000621942	Koprzywianka do Modlibórki	6	NAT	Koprzywianka
153	PL01S1001_0144	Kanał Piaseczno - Chodków Stary	21,550280	50,546411	RW	PLRW20002621932	Kanał Piaseczno	26	SZCW	Kanał Piaseczno
154	PL01S1001_0249	Kamienna - Skarżysko Kamienna	20,910713	51,109169	RW	PLRW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	8	NAT	Kamienna
155	PL01S1001_0209	Kacanka - Wiązownica Mała	21,379933	50,579626	RW	PLRW20006219469	Kacanka	6	NAT	Kacanka
156	PL01S1001_0210	Gorzyczanka - Samborzec	21,638884	50,639581	RW	PLRW20006219489	Gorzynka I	6	NAT	Gorzyczanka
157	PL01S1001_0150	Dunaj - Rudka	21,303603	50,952505	RW	PLRW20006234912	Dunaj	6	NAT	Dunaj
158	PL01S1001_0244	Łowinka - Łowinia	20,108784	50,603503	RW	PLRW2000721662	Łowinka	7	NAT	Łowinianka
159	PL01S1001_0163	Kwilinka - Oksa-Nagłowice (droga)	20,099887	50,709783	RW	PLRW2000621612	Kwilinka	6	NAT	Kwilinianka
160	PL01S1001_0241	Kruczka - Zegartowice	20,403323	50,554799	RW	PLRW2000721658	Kruczka	7	NAT	Kruczka
161	PL01S1001_0168	Hutka - Jedlnica	20,383615	50,801928	RW	PLRW20006216329	Hutka	6	NAT	Hutka
162	PL01S1001_1474	Grabówka - uj. do Nidy	20,291580	50,729070	RW	PLRW2000621616	Grabówka	6	NAT	Grabówka
163	PL01S1001_0235	Jakubówka - Stawy	20,476430	50,587044	RW	PLRW2000721656	Jakubówka	7	NAT	Jakubówka
164	PL01S1001_0251	Czarna Włoszczowska - Żeleznica	20,025911	50,975939	RW	PLRW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródeł do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	6	NAT	Czarna (Włoszczowska)
165	PL01S1001_0252	Dopyw spod Grębenic - Adamów	20,150341	51,191999	RW	PLRW20006254476	Dopyw spod Grębenic	6	NAT	Dopyw spod Grębenic

Tabela 3.2.1.3.1.c 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	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	PLRW200082164899	2016			TAK							TAK
2	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	PLRW200082164899	2018				TAK						
3	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	PLRW200082164899	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
4	Brzeźnica	PLRW20007216529	2016	TAK		TAK							TAK
5	Brzeźnica	PLRW20007216529	2018	TAK		TAK	TAK		TAK				TAK
6	Brzeźnica	PLRW20007216529	2019			TAK			TAK				TAK
7	Brzeźnica	PLRW20007216529	2020			TAK			TAK				
8	Chodcza	PLRW20006216452	2016			TAK							TAK
9	Chodcza	PLRW20006216452	2018				TAK						
10	Chodcza	PLRW20006216452	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
11	Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Luborzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia)	PLRW20008216459	2016			TAK							TAK
12	Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Luborzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia)	PLRW20008216459	2018				TAK						
13	Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Luborzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia)	PLRW20008216459	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
14	Czarna Nida od Morawki do ujścia	PLRW2000921649	2017	TAK				TAK					
15	Czarna Nida od Morawki do ujścia	PLRW2000921649	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
16	Czarna Nida od Morawki do ujścia	PLRW2000921649	2019			TAK			TAK				TAK
17	Czarna Nida od Morawki do ujścia	PLRW2000921649	2018			TAK	TAK		TAK				
18	Czarna Nida od Morawki do ujścia	PLRW2000921649	2020			TAK			TAK				
19	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Cieku od Broniny)	PLRW2000721685	2016			TAK							TAK
20	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Cieku od Broniny)	PLRW2000721685	2017				TAK						
21	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Cieku od Broniny)	PLRW2000721685	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
22	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia	PLRW2000921669	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
23	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia	PLRW2000921669	2017	TAK		TAK		TAK	TAK				
24	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia	PLRW2000921669	2019			TAK			TAK		TAK		
25	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia	PLRW2000921669	2020			TAK			TAK				TAK
26	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia	PLRW2000921669	2018	TAK		TAK	TAK		TAK				
27	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	PLRW2000921639	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				
28	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	PLRW2000921639	2018			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
29	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	PLRW2000921639	2020			TAK			TAK				
30	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	PLRW2000921639	2017	TAK		TAK		TAK	TAK				
31	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	PLRW2000921639	2019			TAK			TAK				
32	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	PLRW20001021699	2016	TAK		TAK		TAK	TAK	TAK			TAK
33	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	PLRW20001021699	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK			
34	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	PLRW20001021699	2018			TAK			TAK				
35	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	PLRW20001021699	2020			TAK			TAK				
36	Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia	PLRW20001021699	2019			TAK			TAK				TAK
37	Silnica	PLRW20006216488	2016			TAK							
38	Silnica	PLRW20006216488	2017			TAK							
39	Silnica	PLRW20006216488	2018			TAK	TAK		TAK				
40	Silnica	PLRW20006216488	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
41	Silnica	PLRW20006216488	2020			TAK			TAK				
42	Sufraganiec	PLRW200062164869	2016			TAK							
43	Sufraganiec	PLRW200062164869	2018				TAK						
44	Sufraganiec	PLRW200062164869	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
45	Warkocz	PLRW200062164469	2016			TAK							
46	Warkocz	PLRW200062164469	2018				TAK						
47	Warkocz	PLRW200062164469	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
48	Małoszówka z dopływami	PLRW200062139869	2017			TAK	TAK						TAK
49	Małoszówka z dopływami	PLRW200062139869	2020			TAK							TAK
50	Nidzica od Nidki do ujścia	PLRW20009213989	2020			TAK							TAK
51	Nidzica od Nidki do ujścia	PLRW20009213989	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
52	Szarbiówka	PLRW200062139849	2017			TAK	TAK						
53	Szarbiówka	PLRW200062139849	2020			TAK							
54	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	PLRW200019219499	2017	TAK		TAK	TAK						TAK
55	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	PLRW200019219499	2020			TAK			TAK				TAK
56	Opatówka od Żychawy do ujścia	PLRW20009231499	2017			TAK	TAK						TAK
57	Opatówka od Żychawy do ujścia	PLRW20009231499	2020			TAK							TAK
58	Strzegomka	PLRW2000621912	2020			TAK			TAK				
59	Strzegomka	PLRW2000621912	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
60	Wisła od Raby do Dunajca	PLRW200021213999	2020			TAK			TAK				
61	Wisła od Raby do Dunajca	PLRW200021213999	2017	TAK		TAK	TAK						
62	Wisła od Wisłoki do Sanu	PLRW20002121999	2016			TAK			TAK				
63	Wisła od Wisłoki do Sanu	PLRW20002121999	2018			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
64	Wisła od Wisłoki do Sanu	PLRW20002121999	2019			TAK			TAK				
65	Wisła od Wisłoki do Sanu	PLRW20002121999	2020			TAK			TAK				
66	Wisła od Wisłoki do Sanu	PLRW20002121999	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
67	Czarna od zbiornika Chańcza do ujścia	PLRW2000921789	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
68	Czarna od zbiornika Chańcza do ujścia	PLRW2000921789	2016			TAK							TAK
69	Czarna od zbiornika Chańcza do ujścia	PLRW2000921789	2017			TAK							
70	Czarna od zbiornika Chańcza do ujścia	PLRW2000921789	2019			TAK			TAK				
71	Czarna od zbiornika Chańcza do ujścia	PLRW2000921789	2020			TAK			TAK				
72	Wschodnia od Sanicy do ujścia	PLRW20009217889	2018			TAK	TAK						
73	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	PLRW2000823439	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK		TAK		TAK
74	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	PLRW2000823439	2016			TAK							TAK
75	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	PLRW2000823439	2017			TAK							
76	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	PLRW2000823439	2019			TAK			TAK				
77	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	PLRW2000823439	2020			TAK			TAK				
78	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świśliny	PLRW2000823479	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
79	Kamienna od Świśliny do Przepaści	PLRW200010234939	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
80	Kamienna od Przepaści do ujścia	PLRW20001023499	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
81	Szewnianka	PLRW20006234929	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
82	Lubianka	PLRW20005234389	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK		TAK		
83	Oleśnica	PLRW20006234329	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
84	Pokrzywianka	PLRW20006234849	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
85	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	PLRW2000923489	2016			TAK			TAK				TAK
86	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	PLRW2000923489	2017			TAK			TAK				
87	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	PLRW2000923489	2019			TAK			TAK				
88	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	PLRW2000923489	2020			TAK			TAK				
89	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	PLRW2000923489	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
90	Barbarka	PLRW20006254489	2017			TAK	TAK		TAK				TAK
91	Barbarka	PLRW20006254489	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
92	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
93	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	2020			TAK			TAK				
94	Czarna Struga	PLRW20006254269	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
95	Czarna Struga	PLRW20006254269	2020			TAK			TAK				TAK
96	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	PLRW2000925429	2017	TAK		TAK	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
97	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	PLRW2000925429	2020			TAK			TAK				TAK
98	Zwleczka	PLRW20006254189	2020			TAK			TAK				TAK
99	Zwleczka	PLRW20006254189	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
100	Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia	PLRW200019217699	2017			TAK	TAK						TAK
101	Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia	PLRW200019217699	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
102	Zbiornik Chańcza na rzece Czarna	PLRW2000021785	2018	TAK		TAK	TAK						
103	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	PLRW20009254479	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
104	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	PLRW20009254479	2020			TAK			TAK				
105	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	PLRW20006234839	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
106	Krasna	PLRW20006254429	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
107	Krasna	PLRW20006254429	2020			TAK			TAK				
108	Zb. Brody Iłżeckie	PLRW2000823459	2018			TAK	TAK						TAK
109	Czarna od Łukawki do Dopływu z Rembowa	PLRW20009217817	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
110	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	PLRW2000921631	2017			TAK	TAK		TAK				
111	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	PLRW2000921631	2018			TAK			TAK				
112	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	PLRW2000921631	2020			TAK			TAK				
113	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	PLRW2000921631	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
114	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	PLRW2000921631	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
115	Nida od Czarnej Nidy do Cieku od Korytnicy	PLRW200010216531	2017			TAK			TAK				
116	Nida od Czarnej Nidy do Cieku od Korytnicy	PLRW200010216531	2019			TAK			TAK				
117	Nida od Czarnej Nidy do Cieku od Korytnicy	PLRW200010216531	2020			TAK			TAK				
118	Nida od Czarnej Nidy do Cieku od Korytnicy	PLRW200010216531	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
119	Nida od Czarnej Nidy do Cieku od Korytnicy	PLRW200010216531	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				
120	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	PLRW200062164431	2018			TAK	TAK		TAK				
121	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	PLRW200062164431	2020			TAK			TAK				
122	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	PLRW200062164431	2017	TAK		TAK		TAK	TAK				
123	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	PLRW200062164431	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
124	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	PLRW200062164431	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
125	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	PLRW20009254451	2017	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK		TAK		
126	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	PLRW20009254451	2016			TAK			TAK				
127	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	PLRW20009254451	2018	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
128	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	PLRW20009254451	2019			TAK			TAK				
129	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	PLRW20009254451	2020			TAK			TAK		TAK		
130	Czarna od Dopływu z Rembowa do Zbiornika Chańcza (z Łagowianką od Dopływu z Woli Jastrzębskiej)	PLRW2000921783	2018			TAK	TAK						TAK
131	Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki	PLRW20008216437	2017			TAK							
132	Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki	PLRW20008216437	2016			TAK							
133	Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki	PLRW20008216437	2018				TAK						TAK
134	Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki	PLRW20008216437	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
135	Przepaść	PLRW20006234949	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK			TAK	TAK
136	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	PLRW20008216299	2017				TAK						
137	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	PLRW20008216299	2018			TAK			TAK				
138	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	PLRW20008216299	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
139	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	PLRW20008216299	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				
140	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	PLRW20008216299	2020			TAK			TAK				
141	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	PLRW2000921689	2017				TAK						
142	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	PLRW2000921689	2018	TAK		TAK		TAK	TAK				
143	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	PLRW2000921689	2019			TAK			TAK				
144	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	PLRW2000921689	2016	TAK		TAK		TAK	TAK				
145	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	PLRW2000921689	2020			TAK			TAK				
146	Kamienna do Bernatki	PLRW20005234312	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK		TAK		TAK
147	Młyńska	PLRW20001621529	2017			TAK	TAK						
148	Młyńska	PLRW20001621529	2020			TAK							
149	Lipnica	PLRW20006216189	2017				TAK						
150	Lipnica	PLRW20006216189	2018			TAK			TAK				
151	Lipnica	PLRW20006216189	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
152	Lipnica	PLRW20006216189	2016	TAK				TAK					
153	Lipnica	PLRW20006216189	2020			TAK			TAK				
154	Rząska	PLRW20006217649	2017			TAK	TAK						
155	Rząska	PLRW20006217649	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
156	Bobrza do Ciemnicy	PLRW20005216482	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
157	Brynica	PLRW20006216149	2019	TAK				TAK	TAK				TAK
158	Ciek od Broniny	PLRW20006216849	2019	TAK		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
159	Ciek od Czarnocina	PLRW20006216769	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
160	Ciek od Gadawy	PLRW2000621762	2020	TAK				TAK					
161	Ciek od Korytnicy	PLRW200072165329	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
162	Ciek od Oględowa	PLRW20006217876	2020	TAK				TAK					
163	Ciek od Pustej Woli	PLRW20006216194	2019	TAK				TAK					
164	Ciek od Tura	PLRW20007216592	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
165	Ciek od Turska	PLRW2000262191169	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
166	Ciek od Węchadłowa	PLRW2000621668	2019	TAK				TAK					
167	Czarna do Łukawki (bez Dopływu spod Drugni)	PLRW200062178132	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
168	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	PLRW20005254419	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
169	Czarna Nida do Stokowej	PLRW20006216434	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
170	Czarna Taraska	PLRW20006254449	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
171	Czarna z Olszówki	PLRW200023254229	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
172	Czyżowska Rzeka	PLRW20006217816	2020	TAK				TAK					
173	Czyżówka	PLRW2000623169	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
174	Destą	PLRW200062178729	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
175	Dopływ od Jezior	PLRW20006219349	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
176	Dopływ spod Boru Kunowskiego	PLRW2000623474	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
177	Dopływ spod Bukowia	PLRW200062349149	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
178	Dopływ spod Drugni	PLRW200062178129	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
179	Dopływ spod góry Kamionki	PLRW20006217814	2020	TAK				TAK					
180	Dopływ spod góry Zelejowej	PLRW200062164894	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
181	Dopływ spod Kołaczkowic	PLRW200062178844	2020			TAK							
182	Dopływ spod Laskowa	PLRW20006216156	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
183	Dopływ spod Linowa	PLRW2000262332	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
184	Dopływ spod Łukowej	PLRW20007216474	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
185	Dopływ spod Podgórze	PLRW20006234956	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
186	Dopływ spod Raszkowa	PLRW200023254136	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
187	Dopływ spod Rożnicy	PLRW20007216618	2019			TAK							
188	Dopływ spod Rzuchowa	PLRW20006234934	2018			TAK							
189	Dopływ spod Sielca	PLRW20002621952	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
190	Dopływ spod Skorkowa	PLRW200052162949	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
191	Dopływ spod Smug	PLRW2000623476	2018	TAK			TAK	TAK					
192	Dopływ spod Wincentowa	PLRW20006254474	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
193	Dopływ spod Zagorzyc	PLRW200062194369	2018	TAK		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
194	Dopływ spod Zborowa ze zbiornikiem wodnym	PLRW20006217652	2020	TAK				TAK					
195	Dopływ z Bożej Woli	PLRW2000625424	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
196	Dopływ z Cacowa	PLRW20006216154	2019	TAK				TAK					
197	Dopływ z Cieszkowów	PLRW20006216789	2019	TAK				TAK					
198	Dopływ z jez. Czarnego	PLRW2000262334	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
199	Dopływ z Kuczowa	PLRW200052344	2018			TAK							
200	Dopływ z Lubieni	PLRW20006234729	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
201	Dopływ z Ostrowca-Rzeczek	PLRW20006234932	2018			TAK							
202	Dopływ z Piskowoli	PLRW2000621914	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
203	Dopływ z Rembowa	PLRW20006217818	2020	TAK				TAK	TAK				
204	Dopływ z Trzebnicy	PLRW200026217654	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
205	Dopływ z Węgrzynowa	PLRW20007254134	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
206	Dopływ z Zięblic	PLRW200062139874	2020			TAK							
207	Dopływ ze Stanowisk	PLRW20006254332	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
208	Żarnówka	PLRW20005234369	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
209	Zawidzianka	PLRW20006219169	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
210	Wolanka	PLRW20006234969	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
211	Węgierka	PLRW2000623486	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
212	Starorzecze w Stokach Starych	PLRW20006234954	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
213	Stare Wiśliko	PLRW20002623354	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
214	Smugi	PLRW2000623152	2018			TAK							
215	Prypeć	PLRW20001621992	2018			TAK							
216	Potok Lisowski	PLRW20006231489	2018			TAK							TAK
217	Polanówka	PLRW200062194929	2018			TAK							
218	Opatówka do Żychawy	PLRW2000623146	2018			TAK							
219	Modła	PLRW200062349196	2018	TAK			TAK	TAK					TAK
220	Zajączkowska Struga	PLRW2000521644334	2019			TAK							
221	Trupień	PLRW200062164369	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
222	Struga Rzeszówek	PLRW20006216118	2019	TAK				TAK					
223	Struga Podłęska	PLRW20007216549	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
224	Pierzchnianka	PLRW200062164389	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
225	Ostrózek	PLRW200062164849	2019	TAK				TAK					TAK
226	Nida do Strugi Dąbie	PLRW20006216116	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
227	Mozgawka	PLRW20006216714	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
228	Mozgawa	PLRW20007216669	2019	TAK		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
229	Morawka	PLRW200072164699	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
230	Mierzawa do Cieku od Gniewięcina	PLRW20006216616	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
231	Rudka	PLRW20006216192	2019	TAK				TAK					
232	Wschodnia do Sanicy	PLRW20006217883	2020			TAK							TAK
233	Wigołabka	PLRW2000162154	2020			TAK							TAK
234	Śmierdziączka	PLRW2000621772	2020			TAK							TAK
235	Strumień (Kanał Strumień) do Rząski	PLRW20002621763	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
236	Struga	PLRW2000625428	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
237	Stradówka	PLRW2000621398529	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
238	Stopniczanka	PLRW2000621788469	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
239	Sanica od Brodu do ujścia	PLRW200092178849	2020			TAK							TAK
240	Sancygniówka	PLRW200062139829	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
241	Sanica do Brodu	PLRW2000621788429	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
242	Pobocznicza	PLRW200062178869	2020			TAK							TAK
243	Plebanka	PLRW20006254469	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				TAK
244	Moczydlanka	PLRW200062178782	2020			TAK							
245	Kurzelówka	PLRW20006254192	2020	TAK				TAK					
246	Kujawka	PLRW200062194349	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
247	Kineta	PLRW20002621752	2020			TAK							
248	Jawornik	PLRW2000621398899	2020			TAK							
249	Grodno	PLRW200062178134	2020	TAK				TAK					
250	Łagowianka od źródeł do Dopływu z Woli Jastrzębskiej	PLRW20006217824	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
251	Kozinka	PLRW20006219449	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
252	Koprzywianka do Modlibórki	PLRW2000621942	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
253	Kanał Piaseczno	PLRW20002621932	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
254	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	PLRW2000823435	2018			TAK							TAK
255	Kacanka	PLRW20006219469	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				TAK
256	Gorzynka I	PLRW20006219489	2018			TAK							
257	Dunaj	PLRW20006234912	2018	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK				
258	Łowinka	PLRW2000721662	2019			TAK							
259	Kwilinka	PLRW2000621612	2019	TAK				TAK					
260	Kruczka	PLRW2000721658	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
261	Hutka	PLRW20006216329	2019	TAK		TAK		TAK	TAK		TAK		
262	Grabówka	PLRW2000621616	2019	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
263	Jakubówka	PLRW2000721656	2019	TAK		TAK		TAK	TAK				
264	Czarna Włoszczowska od źródeł do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	PLRW20006254219	2020	TAK				TAK					
265	Dopływ spod Grębenic	PLRW20006254476	2020	TAK		TAK		TAK	TAK				
266	Nidzica od Nidki do ujścia	PLRW20009213989	2018	TAK									
267	Wisła od Raby do Dunajca	PLRW200021213999	2018	TAK									
268	Strzegomka	PLRW2000621912	2018	TAK									
269	Zwleczka	PLRW20006254189	2018	TAK									
270	Czarna Struga	PLRW20006254269	2018	TAK									
271	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	PLRW2000925429	2018	TAK									
272	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	2018	TAK									
273	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	PLRW20009254479	2019			TAK			TAK				
274	Krasna	PLRW20006254429	2019			TAK			TAK				
275	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	PLRW200019219499	2019			TAK			TAK				
276	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	2019			TAK			TAK				
277	Strzegomka	PLRW2000621912	2019			TAK			TAK				
278	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Cieku od Broniny)	PLRW2000721685	2020			TAK			TAK				
279	Małoszówka z dopływami	PLRW200062139869	2019			TAK							
280	Nidzica od Nidki do ujścia	PLRW20009213989	2019			TAK							
281	Wisła od Raby do Dunajca	PLRW200021213999	2019			TAK			TAK				
282	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	PLRW2000925429	2019			TAK			TAK				
283	Zwleczka	PLRW20006254189	2019			TAK			TAK				
284	Opatówka od Żychawy do ujścia	PLRW20009231499	2019			TAK							
285	Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia	PLRW200019217699	2019			TAK			TAK				
286	Barbarka	PLRW20006254489	2019			TAK			TAK				
287	Czarna Struga	PLRW20006254269	2019			TAK			TAK				
288	Rząska	PLRW20006217649	2019			TAK			TAK				
289	Prypeć	PLRW20001621992	2019				TAK						

I.p.	Nazwa jowp	Kod jowp	Rok	Fitoplankton	Fitobentos	Makrofity	Makroglony i okrytozajłkowe	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 oznaczane w wodzie	Substancje priorytetowe w dziedzinie polityki wodnej oznaczane w biocie	Wskaźniki innych substancji zanieczyszczających	Wskaźniki mikrobiologiczne
265	Dopływ spod Grębenic	PLRW20006254476	2020		TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
266	Nidzica od Nidki do ujścia	PLRW20009213989	2018																	
267	Wisła od Raby do Dunajca	PLRW200021213999	2018																	
268	Strzegomka	PLRW2000621912	2018																	
269	Zwleczka	PLRW20006254189	2018																	
270	Czarna Struga	PLRW20006254269	2018																	
271	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	PLRW2000925429	2018																	
272	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	2018																	
273	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	PLRW20009254479	2019																	
274	Krasna	PLRW20006254429	2019														TAK			
275	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	PLRW200019219499	2019														TAK			
276	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	2019														TAK			
277	Strzegomka	PLRW2000621912	2019														TAK			
278	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Ciekud od	PLRW2000721685	2020														TAK			
279	Małoszówka z dopływami	PLRW200062139869	2019														TAK			
280	Nidzica od Nidki do ujścia	PLRW20009213989	2019														TAK			
281	Wisła od Raby do Dunajca	PLRW200021213999	2019														TAK			
282	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	PLRW2000925429	2019														TAK			
283	Zwleczka	PLRW20006254189	2019														TAK			
284	Opatówka od Żychawy do ujścia	PLRW20009231499	2019														TAK			
285	Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia	PLRW200019217699	2019														TAK			
286	Barbarka	PLRW20006254489	2019														TAK			
287	Czarna Struga	PLRW20006254269	2019														TAK			
288	Rząska	PLRW20006217649	2019														TAK			
289	Prypeć	PLRW20001621992	2019								TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK			