

L.P.	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Numer strony
1	Zbiornik Goczałkowice - w rejonie zapory	2
2	Zbiornik Goczałkowice - na wysokości ujęcia GPW	3-4
3	Zbiornik Czaniec - na wysokości ujęcia GPW	5-6
4	Zbiornik Tresna - w rejonie zapory	7
5	Zbiornik Kozłowa Góra - w rejonie zapory	8-9
6	Zbiornik Łąka - w rejonie zapory	10
7	Zbiornik Przeczyce - w rejonie zapory	11
8	Zbiornik Rybnik - w rejonie zapory	12

**Zastosowane skróty:**

<b>JCWP</b>	Jednolita część wód powierzchniowych
<b>RZGW</b>	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
<b>MOZW</b>	program monitoringu operacyjnego realizowany na jcw "zbiornikowej"
<b>MOZW / +P</b>	program monitoringu operacyjnego obejmujący wskaźniki biologiczne, fizykochemiczne z grup 3.1 do 3.5 oraz wybrane wskaźniki z grup 3.6 lub 4.1 , 4.2 *
<b>MOZW / P</b>	program monitoringu operacyjnego obejmujący wybrane wskaźniki z grup 3.6 lub 4.1 , 4.2 *
<b>MOEU</b>	program monitoringu obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację ze źródeł komunalnych
<b>MONA</b>	program monitoringu obszarów chronionych zależnych od wód, w tym na terenach ochrony siedlisk lub gatunków (Natura 2000)
<b>MOPI</b>	program monitoringu obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia
<b>MB</b>	program monitoringu badawczego
<	poniżej granicy oznaczalności (do obliczenia wartości średniorocznych przyjęto połowę wartości granicy oznaczalności)
<b>Typ zbiornika</b>	reolimniczny (okres retencji wody poniżej 20 dób), przejściowy (okres retencji wody 20 - 40 dób), limniczny (okres retencji wody powyżej 40 dób)
<b>Typ abiotyczny</b>	zgodnie z Załącznikiem nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 258, poz. 1549)

\* grupy wskaźników zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z 2013 r., poz. 1558)

Nazwa zbiornika	Goczałkowice
Nazwa punktu	Zbiornik Goczałkowice - w rejonie zapory
Kod ppk	PL01S1302_0692
Długość geograficzna	18,925000
Szerokość geograficzna	49,930000
Dorzecze	Wisty
Nazwa jcw	Zbiornik Goczałkowice
Kod jcw	RW20000211179
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Gliwice
Powiat	pszczyński
Gmina	Goczałkowice-Zdrój
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOZW / P

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Substancje priorytetowe	Benzo(g,h,i)perylene (µg/l)	12	<0,0006	0,00153	0,0008
	Indeno(1,2,3-cd)piren (µg/l)	12	<0,0006	0,002	0,0006

Nazwa zbiornika	Goczałkowice
Nazwa punktu	Zbiornik Goczałkowice - na wysokości ujęcia GPW
Kod ppk	PL01S1301_3312
Długość geograficzna	18,915377
Szerokość geograficzna	49,944266
Dorzecze	Wisły
Nazwa jcw	Zbiornik Goczałkowice
Kod jcw	RW20000211179
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Gliwice
Powiat	pszczyński
Gmina	Goczałkowice-Zdrój
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOPI / Liczba mieszkańców > 30 tys.

Zbiornik Goczałkowice - na wysokości ujęcia GPW

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	12	0,3	24,7	12,9
	Barwa (mg/l Pt)	12	0	20	7
	Zawiesina ogólna (mg/l)	12	<4	12	7,6
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	12	8,1	17,4	12,4
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	12	1,4	5	2,9
	OWO (mg C/l)	12	2,6	6,4	4,5
	Nasylenie wód tlenem (%)	12	93,1	136,4	113,3
	ChZT - Cr (mg O <sub>2</sub> /l)	12	7,2	19	12,6
Zasolenie	Przewodność w 20°C (uS/cm)	12	184	212	201
	Siarczany (mg SO <sub>4</sub> /l)	12	19	24,6	21,7
	Chlorki (mg Cl/l)	12	13,2	17,7	15,3
Zakwaszenie	Odczyn pH	12	7,6	8,9	7,6 - 8,9
Substancje biogenne	Azot Kjeldahla (mg N/l)	12	<0,2	1,5	0,64
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	12	<0,05	0,097	0,056
Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Arsen (mg As/l)	4	<0,01	<0,01	<0,01
	Bar (mg Ba/l)	4	0,025	0,032	0,029
	Bor (mg B/l)	4	<0,08	<0,08	<0,08
	Chrom sześciowartościowy (mg Cr <sup>+6</sup> /l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Chrom ogólny (suma +Cr3 i +Cr6) (mg Cr/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Cynk (mg Zn/l)	4	<0,01	0,013	0,007
	Miedź (mg Cu/l)	4	<0,005	0,007	0,004
	Fenole lotne (indeks fenolowy) (mg/l)	4	<0,001	<0,001	<0,001
	Węglowodory ropopochodne - indeks olejowy (mg/l)	4	<0,05	<0,05	<0,05
	Cyjanki wolne (mg CN/l)	4	<0,005	<0,005	<0,005
	Selen (mg Se/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Wanad (mg V/l)	4	<0,01	<0,01	<0,01
	Fluorki (mg F/l)	4	<0,1	<0,1	<0,1
	Substancje priorytetowe	Kadm i jego związki (µg/l)	4	<0,02	0,08
Heksachlorocykloheksan (HCH) (µg/l)		4	<0,006	<0,006	<0,006
Ołów i jego związki (µg/l)		4	<2	<2	<2
Rtęć i jej związki (µg/l)		4	<0,015	0,017	0,01
Nikiel i jego związki (µg/l)		4	<5	<5	<5
Benzo(a)piren (µg/l)		4	<0,015	<0,015	<0,015
Benzo(b)fluoranten (µg/l)		4	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(k)fluoranten (µg/l)		4	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(g,h,i)perylene (µg/l)		4	<0,0006	0,0018	0,001
Indeno(1,2,3-cd)piren (µg/l)	4	<0,0006	0,0021	0,0008	
Inne substancje zanieczyszczające (według KOM 2006/0129 COD)	Aldryna (µg/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Dieldryna (µg/l)	4	<0,004	<0,004	<0,004

Zbiornik Goczałkowice - na wysokości ujęcia GPW

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Inne substancje zanieczyszczające (według KOM 2006/0129 COD)	Endryna (µg/l)	4	<0,001	<0,001	<0,001
	Izodryna (µg/l)	4	<0,002	<0,002	<0,002
	DDT całkowity (µg/l)	4	<0,0075	<0,0075	<0,0075
Grupa wskaźników charakteryzujących występowanie innych substancji chemicznych	Żelazo rozpuszczone (mg Fe/l)	4	<0,02	0,118	0,042
	Mangan (mg Mn/l)	4	<0,02	0,119	0,037
	Substancje powierzchniowo czynnie anionowe (mg/l)	4	<0,05	0,057	0,03
Wskaźniki mikrobiologiczne	Bakterie grupy Coli NPL (w 100 ml wody)	6	25	17329	3381
	Bakterie grupy Coli typu kałowego - NPL (w 100 ml wody)	6	0	83	22
	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoki) (w 100 ml wody)	4	2	18	8
Pozostałe badane wskaźniki	Amoniak całkowity (mg NH <sub>4</sub> /l)	12	<0,26	0,5	0,22
	Azotany (mg NO <sub>3</sub> /l)	12	<0,44	2,89	1,3
	Pestycydy og. (mg/l)	4	<0,00015	<0,00015	<0,00015

Nazwa zbiornika	Czaniec
Nazwa punktu	Zbiornik Czaniec - na wysokości ujęcia GPW
Kod ppk	PL01S1301_3311
Długość geograficzna	19,216625
Szerokość geograficzna	49,823433
Dorzecze	Wisły
Nazwa jcw	Kaskada Soły (Soła od zb. Tresna do zb. Czaniec)
Kod jcw	RW2000021329553
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	reolimniczny / 0
RZGW	Kraków
Powiat	bielski
Gmina	Porąbka
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOPI / Liczba mieszkańców > 30 tys.

Zbiornik Czaniec - na wysokości ujęcia GPW

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	12	0,7	20,9	11
	Barwa (mg/l Pt)	12	0	20	6
	Zawiesina ogólna (mg/l)	12	<4	17	5,4
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	12	8,3	16,4	11,7
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	12	0,9	3,5	1,8
	OWO (mg C/l)	12	2,1	4,2	3
	Nasylenie wód tlenem (%)	12	85	121,1	103
Zasolenie	ChZT - Cr (mg O <sub>2</sub> /l)	12	5,2	13	8,8
	Przewodność w 20°C (uS/cm)	12	151	729	229
	Siarczany (mg SO <sub>4</sub> /l)	12	14	19	15,9
Zakwaszenie	Chlorki (mg Cl/l)	12	4,68	9,4	6,6
	Odczyn pH	12	7,5	8	7,5 - 8
Substancje biogenne	Azot Kjeldahla (mg N/l)	12	<0,2	0,56	0,33
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	12	<0,005	0,11	0,044
Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Arsen (mg As/l)	4	<0,01	<0,01	<0,01
	Bar (mg Ba/l)	4	0,031	0,041	0,035
	Bor (mg B/l)	4	<0,08	<0,08	<0,08
	Chrom sześciowartościowy (mg Cr <sup>+6</sup> /l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Chrom ogólny (suma +Cr3 i +Cr6) (mg Cr/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Cynk (mg Zn/l)	4	<0,01	0,01	0,006
	Miedź (mg Cu/l)	4	<0,005	0,006	0,005
	Fenole lotne (indeks fenolowy) (mg/l)	4	<0,001	0,007	0,002
	Węglowodory ropopochodne - indeks olejowy (mg/l)	4	<0,05	<0,05	<0,05
	Cyjanki wolne (mg CN/l)	4	<0,005	<0,005	<0,005
	Selen (mg Se/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Wanad (mg V/l)	4	<0,01	<0,01	<0,01
	Fluorki (mg F/l)	4	<0,1	<0,1	<0,1
Substancje priorytetowe	Kadm i jego związki (µg/l)	4	<0,02	0,04	0,02
	Heksachlorocykloheksan (HCH) (µg/l)	4	<0,006	<0,006	<0,006
	Ołów i jego związki (µg/l)	4	<2	7,9	2,7
	Rtęć i jej związki (µg/l)	4	<0,015	0,023	0,015
	Nikiel i jego związki (µg/l)	4	<5	<5	<5
	Benzo(a)piren (µg/l)	4	<0,015	<0,015	<0,015
	Benzo(b)fluoranten (µg/l)	4	<0,004	<0,004	<0,004
	Benzo(k)fluoranten (µg/l)	4	<0,004	<0,004	<0,004
	Benzo(g,h,i)perylene (µg/l)	4	0,00083	0,00179	0,0014
Indeno(1,2,3-cd)piren (µg/l)	4	<0,0006	0,0014	0,0006	
Inne substancje zanieczyszczające (według KOM 2006/0129 COD)	Aldryna (µg/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Dieldryna (µg/l)	4	<0,004	<0,004	<0,004

Zbiornik Czaniec - na wysokości ujęcia GPW

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Inne substancje zanieczyszczające (według KOM 2006/0129 COD)	Endryna (µg/l)	4	<0,001	<0,001	<0,001
	Izodryna (µg/l)	4	<0,002	<0,002	<0,002
	DDT całkowity (µg/l)	4	<0,0075	<0,0075	<0,0075
Grupa wskaźników charakteryzujących występowanie innych substancji chemicznych	Żelazo rozpuszczone (mg Fe/l)	4	<0,02	0,031	0,021
	Mangan (mg Mn/l)	4	<0,02	0,028	0,018
	Substancje powierzchniowo czynnie anionowe (mg/l)	4	<0,05	0,056	0,03
Wskaźniki mikrobiologiczne	Bakterie grupy Coli NPL (w 100 ml wody)	6	308	64880	12605
	Bakterie grupy Coli typu kałowego - NPL (w 100 ml wody)	6	35	3320	646
	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoki) (w 100 ml wody)	4	4	22	11,5
Pozostałe badane wskaźniki	Amoniak całkowity (mg NH <sub>4</sub> /l)	12	<0,26	<0,26	<0,26
	Azotany (mg NO <sub>3</sub> /l)	12	3,19	4,7	3,9
	Pestycydy og. (mg/l)	4	<0,00015	<0,00015	<0,00015

Nazwa zbiornika	Tresna
Nazwa punktu	Zbiornik Tresna - w rejonie zapory
Kod ppk	PL01S1302_0701
Długość geograficzna	19,208060
Szerokość geograficzna	49,741390
Dorzecze	Wisły
Nazwa jcw	Kaskada Soły (Soła od zb. Tresna do zb. Czaniec)
Kod jcw	RW2000021329553
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Kraków
Powiat	żywiecki
Gmina	Czernichów
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MBZW

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	6	8,2	23,4	15,6
	Przezroczystość	6	1	1,8	1,48
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	6	9,2	16,9	11,6
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	6	1,3	2,6	1,8
	OWO (mg C/l)	6	2,4	3,6	3,1
Zasolenie	Przewodność w 20°C (uS/cm)	6	91	203	179
	Twardość ogólna (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	6	81	97	89
Zakwaszenie	Odczyn pH	6	7,6	8,6	7,6 - 8,6
Substancje biogenne	Azot azotanowy (mg N-NO <sub>3</sub> /l)	6	0,63	3,04	1,22
	Azot ogólny (mg N/l)	6	0,93	3,3	1,61
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	6	<0,05	0,095	0,037
	Fosfor ogólny (mg P/l)	6	<0,03	0,065	0,044
Substancje priorytetowe	Benzo(g,h,i)perylene (µg/l)	12	<0,0006	0,0043	0,0016
	Indeno(1,2,3-cd)piren (µg/l)	12	<0,0006	0,0045	0,0015

Nazwa zbiornika	Kozłowa Góra
Nazwa punktu	Zbiornik Kozłowa Góra - w rejonie zapory
Kod ppk	PL01S1302_0703
Długość geograficzna	18,972822
Szerokość geograficzna	50,413626
Dorzecze	Wisły
Nazwa jcw	Zbiornik Kozłowa Góra
Kod jcw	RW20000212639
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Gliwice
Powiat	Tarnowskie Góry
Gmina	Świerklaniec
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOZW,MOPI / P, Liczba mieszkańców > 30 tys.

Zbiornik Kozłowa Góra - w rejonie zapory

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	12	2,6	22,4	12,3
	Barwa (mg/l Pt)	12	10	40	19
	Zawiesina ogólna (mg/l)	12	<4	150	26,5
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	12	7,8	16,8	11,5
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	12	1,7	15	5,2
	OWO (mg C/l)	12	9,6	32	13,3
	Nasylenie wód tlenem (%)	12	88,1	123,1	103,6
	ChZT - Cr (mg O <sub>2</sub> /l)	12	27,5	180	53
Zasolenie	Przewodność w 20°C (uS/cm)	12	329	414	365
	Siarczany (mg SO <sub>4</sub> /l)	12	29,4	63,3	43,1
	Chlorki (mg Cl/l)	12	19,3	28,6	21,5
Zakwaszenie	Odczyn pH	12	7,9	8,4	7,9 - 8,4
Substancje biogenne	Azot Kjeldahla (mg N/l)	12	0,71	2,4	1,47
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	12	<0,05	0,083	0,033
Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Arsen (mg As/l)	4	<0,01	<0,01	<0,01
	Bar (mg Ba/l)	4	0,102	0,123	0,11
	Bor (mg B/l)	4	<0,08	<0,08	<0,08
	Chrom sześciowartościowy (mg Cr <sup>+6</sup> /l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Chrom ogólny (suma +Cr3 i +Cr6) (mg Cr/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Cynk (mg Zn/l)	4	<0,01	0,014	0,007
	Miedź (mg Cu/l)	4	<0,005	0,01	0,005
	Fenole lotne (indeks fenolowy) (mg/l)	4	<0,001	<0,001	<0,001
	Węglowodory ropopochodne - indeks olejowy (mg/l)	4	<0,05	<0,05	<0,05
	Cyjanki wolne (mg CN/l)	4	<0,005	<0,005	<0,005
	Selen (mg Se/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Wanad (mg V/l)	4	<0,01	<0,01	<0,01
	Fluorki (mg F/l)	4	<0,1	0,23	0,122
	Substancje priorytetowe	Kadm i jego związki (µg/l)	4	<0,02	0,02
Heksachlorocykloheksan (HCH) (µg/l)		4	<0,006	<0,006	<0,006
Ołów i jego związki (µg/l)		4	<2	<2	<2
Rtęć i jej związki (µg/l)		4	<0,015	0,057	0,023
Nikiel i jego związki (µg/l)		4	<5	<5	<5
Benzo(a)piren (µg/l)		4	<0,015	<0,015	<0,015
Benzo(b)fluoranten (µg/l)		4	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(k)fluoranten (µg/l)		4	<0,004	<0,004	<0,004
Benzo(g,h,i)perylene (µg/l)		11	<0,0006	0,0065	0,0012
Indeno(1,2,3-cd)piren (µg/l)	11	<0,00038	0,0072	0,0011	
Inne substancje zanieczyszczające (według KOM 2006/0129 COD)	Aldryna (µg/l)	4	<0,003	<0,003	<0,003
	Dieldryna (µg/l)	4	<0,004	<0,004	<0,004



Zbiornik Kozłowa Góra - w rejonie zapory

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Inne substancje zanieczyszczające (według KOM 2006/0129 COD)	Endryna (µg/l)	4	<0,001	<0,001	<0,001
	Izodryna (µg/l)	4	<0,002	<0,002	<0,002
	DDT całkowity (µg/l)	4	<0,0075	<0,0075	<0,0075
Grupa wskaźników charakteryzujących występowanie innych substancji chemicznych	Żelazo rozpuszczone (mg Fe/l)	4	0,02	0,077	0,047
	Mangan (mg Mn/l)	4	<0,02	0,031	0,015
	Substancje powierzchniowo czynnie anionowe (mg/l)	4	<0,05	0,09	0,04
Wskaźniki mikrobiologiczne	Bakterie grupy Coli NPL (w 100 ml wody)	6	145	19560	6086
	Bakterie grupy Coli typu kałowego - NPL (w 100 ml wody)	6	0	73	22
	Liczba paciorkowców kałowych (enterokoki) (w 100 ml wody)	4	2	36	17,75
Pozostałe badane wskaźniki	Amoniak całkowity (mg NH <sub>4</sub> /l)	12	<0,26	1,05	0,41
	Azotany (mg NO <sub>3</sub> /l)	12	<0,44	4,5	1,8
	Pestycydy og. (mg/l)	4	<0,00015	<0,00015	<0,00015

Nazwa zbiornika	Łąka
Nazwa punktu	Zbiornik Łąka - w rejonie zapory
Kod ppk	PL01S1302_0708
Długość geograficzna	18,890521
Szerokość geograficzna	49,971983
Dorzecze	Wisły
Nazwa jcw	Zbiornik Łąka
Kod jcw	RW200002116559
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Gliwice
Powiat	pszczyński
Gmina	Pszczyna
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOZW,MOEU / +P

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Elementy biologiczne	Fitoplankton (IFPL)	1	0,72	0,72	0,72
	Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO)	1	0,62	0,62	0,62
	Makrobezkręgowce bentosowe	1	0,59	0,59	0,59
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	6	7,2	25,3	15,8
	Przezroczystość	6	0,5	1,2	0,95
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	6	7,5	16,2	11,5
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	6	3,5	5,8	4,7
	OWO (mg C/l)	6	7,6	12	10,4
Zasolenie	Przewodność w 20°C (uS/cm)	6	600	668	630
	Twardość ogólna (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	6	146	179	165
Zakwaszenie	Odczyn pH	6	7,8	8,9	7,8 - 8,9
Substancje biogenne	Azot azotanowy (mg N-NO <sub>3</sub> /l)	6	<0,1	1,3	0,49
	Azot ogólny (mg N/l)	6	1,3	2,3	1,88
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	6	<0,05	0,194	0,089
	Fosfor ogólny (mg P/l)	6	0,077	0,125	0,1
Substancje priorytetowe	Benzo(g,h,i)perylene (µg/l)	12	<0,00032	0,0029	0,0009
	Indeno(1,2,3-cd)piren (µg/l)	12	<0,0006	0,0025	0,0009

Nazwa zbiornika	Przeczycze
Nazwa punktu	Zbiornik Przeczycze - w rejonie zapory
Kod ppk	PL01S1302_0711
Długość geograficzna	19,179196
Szerokość geograficzna	50,436201
Dorzecze	Wisły
Nazwa jcw	Zbiornik Przeczycze
Kod jcw	RW20000212399
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Gliwice
Powiat	będziński
Gmina	Mierzęcice, Siewierz
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOZW,MOEU / +P

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Elementy biologiczne	Fitoplankton (IFPL)	1	0,76	0,76	0,76
	Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO)	1	0,73	0,73	0,73
	Makrobezkręgowce bentosowe	1	0,49	0,49	0,49
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	6	6	26,7	16,1
	Przezroczystość	6	0,8	1,6	1,12
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	6	9,1	14,1	10,7
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	6	2,2	6,7	4
	OWO (mg C/l)	6	6,8	11	8,7
Zasolenie	Przewodność w 20°C (uS/cm)	6	286	469	407
	Twardość ogólna (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	6	185	226	204
Zakwaszenie	Odczyn pH	6	7,9	8,7	7,9 - 8,7
Substancje biogenne	Azot azotanowy (mg N-NO <sub>3</sub> /l)	6	<0,1	1,49	0,52
	Azot ogólny (mg N/l)	6	0,83	2,2	1,48
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	6	<0,05	0,085	0,035
	Fosfor ogólny (mg P/l)	6	<0,03	0,26	0,078

Nazwa zbiornika	Rybnik
Nazwa punktu	Zbiornik Rybnik - w rejonie zapory
Kod ppk	PL02S1302_0436
Długość geograficzna	18,486091
Szerokość geograficzna	50,151327
Dorzecze	Odry
Nazwa jcw	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik
Kod jcw	RW600001156539
Kategoria jcw	zbiornik
Typ zbiornika/ typ abiotyczny	limniczny / 0
RZGW	Gliwice
Powiat	rybnicki
Gmina	Rybnik
Rodzaj monitoringu w roku 2014	MOZW,MOEU / +P

Grupy wskaźników	Nazwa wskaźnika jakości wód, jednostka	Ilość pomiarów	MIN	MAX	ŚR
Elementy biologiczne	Fitoplankton (IFPL)	1	0,56	0,56	1
	Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO)	1	0,48	0,48	0,48
	Makrobezkręgowce bentosowe	1	0,47	0,47	0,47
Stan fizyczny	Temperatura (°C)	6	13,2	29,6	22
	Przezroczystość	6	0,8	1,2	0,95
Warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne	Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)	6	8,8	14,5	10,4
	BZT5 (mg O <sub>2</sub> /l)	6	2,2	7,7	3,8
	OWO (mg C/l)	6	7,6	9,6	8,4
Zasolenie	Przewodność w 20°C (uS/cm)	6	1040	1280	1160
	Twardość ogólna (mg CaCO <sub>3</sub> /l)	6	266	299	277
Zakwaszenie	Odczyn pH	6	7,8	8,9	7,8 - 8,9
Substancje biogenne	Azot azotanowy (mg N-NO <sub>3</sub> /l)	6	<0,1	1,57	0,64
	Azot ogólny (mg N/l)	6	0,94	2,8	1,84
	Fosforany (mg PO <sub>4</sub> /l)	6	0,056	0,5	0,256
	Fosfor ogólny (mg P/l)	6	0,121	0,23	0,166