

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

ANEKS NR 4 DO  
PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
NA LATA 2016-2020



WARSZAWA, 2018 r.

# Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

Aneks nr 4

do

## PROGRAM PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO na lata 2016 - 2020

*Przedkładam*

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

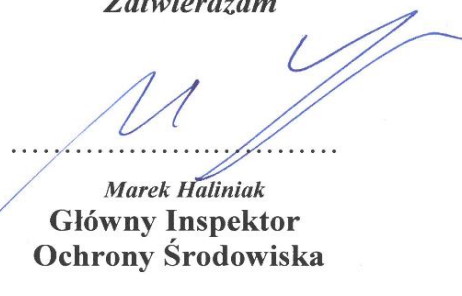
*A. Ludwikowski*

.....  
*Adam Ludwikowski*

*Adam Ludwikowski*

**Mazowiecki Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska**

*Zatwierdzam*

  
.....  
*Marek Haliniak*

**Główny Inspektor  
Ochrony Środowiska**

**Warszawa, 2018 r.**

*„Program Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Mazowieckiego na lata 2016-2020” stanowi wypełnienie przepisu art. 23 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 1688, z późn. zm.).*

*Program oraz aneks nr 4 do tego programu zostały opracowane w Wydziale Monitoringu Środowiska Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie*

## **SPIS TREŚCI**

<b>Wstęp</b>	<b>4</b>
<b>3. Badania stanu środowiska</b>	<b>5</b>

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

*Tabele do Programu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa mazowieckiego  
na lata 2016-2020*

Załącznik nr 2. Podsystem monitoringu jakości wód

## **ZAWARTOŚĆ PŁYTY CD**

OKŁADKA

ANEKS NR 4 WPMS\_2016-2020\_MAZOWIECKIE

Załącznik nr 2

## Wstęp

Potrzeba opracowania Aneksu nr 4 do „PROGRAMU PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO na lata 2016 – 2020” wynika ze zmian prawnych w zakresie monitoringu wód, jakie dokonały się w zakresie kompetencji przypisanych Inspekcji Ochrony Środowiska w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566).

Aneks nr 2 do WPMŚ dotyczy:

- a) zmiany w treści w rozdziale 3.2.1 dot. monitoringu wód powierzchniowych,
- b) zmian w tabelach zawartych w Załączniku 2 do WPMŚ,

Na stronie 5 dodaje się po ostatnim akapicie następujący zapis: Podstawę prawną do monitorowania wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, od 1 stycznia 2018 roku, stanowi ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566). Powodem opracowania niniejszego aneksu były zmiany prawne w zakresie monitoringu wód powierzchniowych, jakie dokonały się w zakresie kompetencji przypisanych Inspekcji Ochrony Środowiska we wspomnianej ustawie. Kolejnym z powodów były zmiany szczegółowe w formach i sposobie prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych, wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z dn. 2016 r. poz. 1178), wydanym na podstawie art. 155b uchylonej ustawy Prawo wodne, lecz obowiązującym do czasu wydania nowych przepisów szczegółowych w tym samym zakresie, na podstawie obowiązującej ustawy, jednak nie później niż w ciągu 18 miesięcy od momentu wejścia w życie nowych przepisów. Rozporządzenie to zmieniło wcześniejsze rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Podstawą do aneksowania było również ogłoszenie rozporządzeń Rady Ministrów w sprawie planów gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2016 poz. 1818, 1911, 1919, 1918, 1917, 1914, 1915, 1929, 1959, 1967). Aneks do wpmś w części dotyczącej monitoringu wód powierzchniowych powstał również w celu wypełnienia wniosków Najwyższej Izby Kontroli wyrażonych po kontroli nr P/16/047 Działania Inspekcji Ochrony Środowiska na rzecz poprawy jakości wód w rzekach.

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 3.11.2017 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).

### **3. Badania stanu środowiska**

#### **3.2. Podsystem monitoringu jakości wód**

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

Aneks nr 4 do WPMS w zakresie monitoringu wód dotyczy:

- a) zmiany w treści w rozdziale 3.2.1 dot. monitoringu wód powierzchniowych, wynikających ze zmian w rozporządzeniu wykonawczym (zmiana ilości punktów pomiarowo-kontrolnych oraz częstotliwości badań w rzekach, zbiorniku zaporowym oraz w jeziorach),
- b) zmian w tabelach zawartych w Załączniku 2 do WPMS.

W rozdziale 3.2.1 Monitoring wód powierzchniowych – wody śródlądowe na stronie 22 dodaje się następujący zapis:

Ze względu na zmiany w zapisach prawnych dotyczących form i sposobu prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych (tzw. rozporządzenia monitoringowego) oraz zatwierdzonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska *Wytycznych* niniejszym aneksem wprowadza się następujące zmiany w stosunku do zatwierdzonego w dniu 22 grudnia 2015 r. Wojewódzkiego Programu Monitoringu Środowiska na lata 2016-2020 województwa mazowieckiego oraz w stosunku do zatwierdzonego w dniu 29 grudnia 2016 r. Aneksu numer 2 do WPMS na lata 2016-2020 dla województwa mazowieckiego w rozdziale dotyczącym podsystemu monitoringu jakości wód:

- zaplanowano monitoring operacyjny w jednolitych częściach wód powierzchniowych, które zagrożone są niespełnieniem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, zgodnie z obowiązującym dokumentem apgw oraz dla których wyniki z monitoringu diagnostycznego wskazują na zły stan danej jcwp.

Odstąpiono od planowania monitoringu na jednolitych częściach wód powierzchniowych wymienionych poniżej:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa JCWP</b>	<b>Kod JCWP</b>	<b>Przyczyna odstąpienia od badań</b>
1	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	PLRW20001726587369	brak stałego przepływu wody
2	Dopływ spod Brodżęcina	PLRW200017268894	brak stałego przepływu wody
3	Dopływ spod Brzeskiej Woli	PLRW2000172549549	brak stałego przepływu wody
4	Dopływ spod Brześćcie	PLRW20002625572	brak stałego przepływu wody
5	Dopływ spod Bud Prywatnych	PLRW2000172658732	brak stałego przepływu wody
6	Dopływ spod Chłopiej Łąki	PLRW2000172658738	brak stałego przepływu wody
7	Dopływ spod Chrzanowa-Bronisz	PLRW200017265896	brak stałego przepływu wody

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa JCWP</b>	<b>Kod JCWP</b>	<b>Przyczyna odstąpienia od badań</b>
8	Dopływ spod Cieciorok	PLRW2000172687292	brak stałego przepływu wody
9	Dopływ spod Cierpięt	PLRW200017265488	brak stałego przepływu wody
10	Dopływ spod Dąbrowy	PLRW2000172651872	brak stałego przepływu wody
11	Dopływ spod Dębniaka	PLRW20001725274	brak stałego przepływu wody
12	Dopływ spod Działynia	PLRW200017265534	brak stałego przepływu wody
13	Dopływ spod Gilówki	PLRW200023254892	brak stałego przepływu wody
14	Dopływ spod Grabowa	PLRW200017265674	brak stałego przepływu wody
15	Dopływ spod Jaskółek	PLRW2000172548772	brak stałego przepływu wody
16	Dopływ spod Kadzidła-Podgatki	PLRW200017265298	brak stałego przepływu wody
17	Dopływ spod Kozieńca	PLRW200017254889	brak stałego przepływu wody
18	Dopływ spod Ożarowa Maz.	PLRW200017272849	brak stałego przepływu wody
19	Dopływ spod Piaseczni	PLRW200017265296	brak stałego przepływu wody
20	Dopływ spod Pleca	PLRW200017252314	brak stałego przepływu wody
21	Dopływ spod Przysiałowic Małych	PLRW2000172548769	brak stałego przepływu wody
22	Dopływ spod Ranachowa Dolnego	PLRW20001723674	brak stałego przepływu wody
23	Dopływ spod Rostek-Daćbogów	PLRW2000172667529	brak stałego przepływu wody
24	Dopływ spod Rusinowa	PLRW2000172548749	brak stałego przepływu wody
25	Dopływ spod Rzańca	PLRW200017265494	brak stałego przepływu wody
26	Dopływ spod Sewerynowa	PLRW200017252532	brak stałego przepływu wody
27	Dopływ spod Sokolówka	PLRW200017268672	brak stałego przepływu wody
28	Dopływ spod Starej Warki	PLRW200026254992	brak stałego przepływu wody
29	Dopływ spod Woli Klasztornej	PLRW200026251246	brak stałego przepływu wody
30	Dopływ spod Wolkowych	PLRW2000172651876	brak stałego przepływu wody
31	Dopływ spod Wykrotu	PLRW2000172651878	brak stałego przepływu wody
32	Dopływ spod Zawad Dworskich	PLRW2000172658752	brak stałego przepływu wody
33	Dopływ spod Żeber	PLRW2000172655369	brak stałego przepływu wody
34	Dopływ w Błazinach	PLRW20001723632	brak stałego przepływu wody
35	Dopływ w Gąsiorowie	PLRW200017266734	brak stałego przepływu wody
36	Dopływ z bagna Szeroka Biel	PLRW2000172658592	brak stałego przepływu wody
37	Dopływ z Czerwonej	PLRW20001723658	brak stałego przepływu wody
38	Dopływ z Dębnicy	PLRW200017236714	brak stałego przepływu wody
39	Dopływ z Gąsek	PLRW2000172549789	brak stałego przepływu wody
40	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	PLRW20001725276	brak stałego przepływu wody
41	Dopływ z jez. Dziekanowskiego	PLRW20002625994	brak stałego przepływu wody
42	Dopływ z Kochanowa	PLRW200017236712	brak stałego przepływu wody
43	Dopływ z Kol. Chronów Dolny	PLRW200017252252	brak stałego przepływu wody
44	Dopływ z Lasek	PLRW200017265949	brak stałego przepływu wody
45	Dopływ z Leszna	PLRW2000172728729	brak stałego przepływu wody
46	Dopływ z Leśnej Rzeki	PLRW200017251244	brak stałego przepływu wody
47	Dopływ z leśniczówki Pruskołęka	PLRW2000172658594	brak stałego przepływu wody

Lp.	Nazwa JCWP	Kod JCWP	Przyczyna odstąpienia od badań
48	Dopływ z Mosaków	PLRW20001726588949	brak stałego przepływu wody
49	Dopływ z Napiórek Ciężkich	PLRW2000172657549	brak stałego przepływu wody
50	Dopływ z Nowej Wsi Zachodniej	PLRW2000172654969	brak stałego przepływu wody
51	Dopływ z Ossy	PLRW200017254878	brak stałego przepływu wody
52	Dopływ z Psar	PLRW200017265989	brak stałego przepływu wody
53	Dopływ z Sokolnik Suchych	PLRW200017252312	brak stałego przepływu wody
54	Dopływ z Szelkowa Nowego	PLRW2000172658989	brak stałego przepływu wody
55	Dopływ ze Skarżyna	PLRW2000172687692	brak stałego przepływu wody
56	Dopływ ze Zwierzyńca	PLRW2000232549769	brak stałego przepływu wody
57	Garlica	PLRW200017252269	brak stałego przepływu wody
58	Jaciążka	PLRW2000172658769	brak stałego przepływu wody
59	Kanał Chruściel	PLRW2000172651874	brak stałego przepływu wody
60	Mucha	PLRW200017236669	brak stałego przepływu wody
61	Nowa Rzeka	PLRW200017268512	brak stałego przepływu wody
62	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	PLRW200017265964	brak stałego przepływu wody
63	Sikorka	PLRW200017265789	brak stałego przepływu wody
64	Struga	PLRW2000172549729	brak stałego przepływu wody
65	Strużanka	PLRW20001723689	brak stałego przepływu wody
66	Suchodółka	PLRW2000172689949	brak stałego przepływu wody
67	Ślepotka	PLRW200017252549	brak stałego przepływu wody
68	Tczówka	PLRW200017236689	brak stałego przepływu wody
69	Treblinka	PLRW2000232667549	brak stałego przepływu wody
70	Zwolanka	PLRW2000172512429	brak stałego przepływu wody

- zaplanowano monitoring jcwp leżących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, tzw. MOEU. Odstąpiono od planowania monitoringu na jcwp wymienionych poniżej:

Lp.	Nazwa JCWP	Kod JCWP	Przyczyna odstąpienia od badań
1	Dopływ z Lesznowoli	PLRW20001725872	brak możliwości ustawienia punktu z powodu zrzutu ścieków w odcinku ujściowym. Monitoring ustawiony na recypieniec.
2	Dopływ spod Starej Wsi	PLRW20001726552	brak możliwości ustawienia punktu z powodu zrzutu ścieków w odcinku ujściowym. Monitoring ustawiony na recypieniec.
3	Grochowska Struga	PLRW2000172668589	brak możliwości ustawienia punktu z powodu zrzutu ścieków na odcinku ujściowym. Monitoring ustawiony na recypieniec.
4	Tczówka	PLRW200017236689	brak stałego przypływu
5	Zwolanka	PLRW2000172512429	brak stałego przypływu
6	Garlica	PLRW200017252269	brak stałego przypływu
7	Sikorka	PLRW200017265789	brak stałego przypływu



Lp.	Nazwa JCWP	Kod JCWP	Przyczyna odstąpienia od badań
8	Jaciążka	PLRW2000172658769	brak stałego przyływu
9	Dopływ spod Rostek-Daćbogów	PLRW2000172667529	brak stałego przyływu
10	Dopływ spod Ożarowa Maz.	PLRW200017272849	brak stałego przyływu

- zaplanowano monitoring obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych, w jednolitych częściach wód powierzchniowych zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych, dla których wykazano rolnictwo jako jedną z oddziałujących na daną jcw p presji,

- uzupełniono plany monitoringu diagnostycznego jcw p, monitoringu jcw p leżących na obszarach chronionych przeznaczonych na cele rekreacyjne, w tym kąpieliskowe, monitoringu jcw p leżących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, poprawiając kompletność prowadzonych badań oraz uzupełniając częstotliwości realizacji badań, zgodnie z obowiązującym prawem,

- nie zaplanowano kontynuacji realizacji monitoringu jcw p przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, z powodu zmian w nowej ustawie Prawo wodne w aspekcie podmiotu odpowiedzialnego za prowadzenie tego monitoringu.

**Na stronie 23 przed ostatnim akapitem dodaje się następujący zapis:** Zestawienie programów monitoringu realizowanych w latach 2018-2020 w jednolitych częściach wód rzecznych przedstawia tabela (3.2.1.3.1.), w jednolitych częściach wód jeziornych przedstawia tabela (3.2.1.3.2).

Szczegółowy program badań dla kolejnych lat: 2018, 2019, 2020 zamieszczony jest w tabelach: 3.2.1.5.3. - 3.2.1.5.5. Wykaz wskaźników planowanych do badania zawarty jest w tabeli 3.2.1.4.1 oraz 3.2.1.4.2.