

CHARAKTERYSTYKA JCWP		
Kategoria JCWP	JCWP rzeczna	
Nazwa JCWP	Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod Polesia Nowego	
Kod JCWP	RW200017275432	
Typ JCWP	17	
Długość JCWP [km]	49,26	
Powierzchnia zlewni JCWP [km ²]	96,32	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Wisły	
Region wodny	region wodny Środkowej Wisły	
Zlewnia bilansowa	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Bzury do granicy RZGW Warszawa	
RZGW	WA	
RDOŚ	RDOŚ w Warszawie, RDOŚ w Łodzi	
WZMIUW	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi	
Województwo	04 (KUJAWSKO-POMORSKIE), 10 (ŁÓDZKIE), 14 (MAZOWIECKIE)	
Powiat	0418 (włocławski), 1002 (kutnowski), 1404 (gostyniński)	
Gmina	041811_3 (Lubień Kujawski), 100207_2 (Łanięta), 100210_2 (Strzelce), 140402_2 (Gostynin)	
Inne informacje/dane dotyczące JCWP		
Warunki referencyjne		
Fitoplankton (wskaźnik fitoplanktonowy IFPL)		
Fitobentos (Multimetryczny Indeks Okrzemkowy IO)		
Makrofity (Makrofitowy indeks rzeczny MIR)		
Makrobezkręgowce bentosowe		
Ichtiofauna		
Status JCWP		
Podsumowanie informacji w zakresie wstępnego/ostatecznego wyznaczenia statusu	Wstępne wyznaczenie	Ostateczne wyznaczenie
Status	NAT	NAT
Powiązanie JCWP z JCWPd (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych)		
Kody powiązanych JCWPd	PLGW200047	
Ocena stanu JCWP		
Czy JCWP jest monitorowana?	M	
Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	RW2000172545289 (Strawa)	
Ocena stanu za lata 2010 - 2012	Stan/potencjał ekologiczny	UMIARKOWANY
	Wskaźniki determinujące stan	OWO, Azot azotanowy, Azot ogólny,
	Stan chemiczny	DOBRY
	Wskaźniki determinujące stan	
	Stan (ogólny)	ZŁY
Presje antropogeniczne na stan wód		
Rodzaj użytkowania części wód	rolna	
Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	rolnictwo	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona	
Obszary chronione wymienione w zał. IV RDW		

Obszary wyznaczone na mocy art. 7 do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi		NIE	
Obszary przeznaczone do ochrony gatunków wodnych o znaczeniu ekonomicznym		Brak	
Części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym obszary wyznaczone jako kąpieliska		NIE	
Części wód wyznaczone jako obszar szczególnie narażony, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć		TAK	
Części wód wyznaczone jako wody wrażliwe na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych		TAK	
Części wód wyznaczone jako obszary wrażliwe na substancje biogenne		TAK	
Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie		TAK	
CEL ŚRODOWISKOWY DLA JCWP		dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 4 i 5 RDW		4(4) - 1	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych		2027	
Uzasadnienie odstępstwa		Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.	
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 7 RDW		brak	
Uzasadnienie odstępstwa		nie dotyczy	
Wymagania dla elementów biologicznych	Podstawa wymagania	Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych	
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Fitoplankton (wskaźnik fitoplanktonowy IFPL)	
		Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO)	≥ 0,44
		Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR)	≥ 36,6
		Klasa wskaźnika FLORA	
		Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI)	≥ 0,716
		Wskaźnik MZB	
		Ichtiofauna	
Klasa elementów biologicznych	II		
Wymagania dla elementów	Podstawa wymagania	1. „Weryfikacja wartości granicznych dla oceny stanu ekologicznego rzek i jezior w zakresie elementów	

fizykochemicznych		fizykochemicznych z uwzględnieniem warunków charakterystycznych dla poszczególnych typów wód” 2. Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (w zakresie substancji szczególnie szkodliwych)																																													
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	<table border="1"> <tr> <td>Zawiesina ogólna (mg/l)</td> <td>≤ 14,7</td> </tr> <tr> <td>Tlen rozpuszczony (mgO₂/l)</td> <td>6,8-11,3</td> </tr> <tr> <td>BZT₅ (mgO₂/l)</td> <td>≤ 4,5</td> </tr> <tr> <td>ChZT-Mn (mgO₂/l)</td> <td>≤ 10</td> </tr> <tr> <td>OWO (mgC/l)</td> <td>≤ 11,8</td> </tr> <tr> <td>ChZT-Cr (mgO₂/l)</td> <td>≤ 30</td> </tr> <tr> <td>Przewodność w 20°C (uS/cm)</td> <td>≤ 620</td> </tr> <tr> <td>Substancje rozpuszczone (mg/l)</td> <td>≤ 404</td> </tr> <tr> <td>Siarczany (mgSO₄/l)</td> <td>≤ 57</td> </tr> <tr> <td>Chlorki (mgCl/l)</td> <td>≤ 33,7</td> </tr> <tr> <td>Wapń (mgCa/l)</td> <td>≤ 81,7</td> </tr> <tr> <td>Magnez (mgMg/l)</td> <td>≤ 22</td> </tr> <tr> <td>Twardość ogólna (mgCaCO₃/l)</td> <td>≤ 274</td> </tr> <tr> <td>Odczyn pH</td> <td>7-7,9</td> </tr> <tr> <td>Zasadowość ogólna (mgCaCO₃/l)</td> <td>≤ 242,2</td> </tr> <tr> <td>Azot amonowy (mgN-NH₄/l)</td> <td>≤ 0,738</td> </tr> <tr> <td>Azot Kjeldahla (mgN/l)</td> <td>≤ 1,6</td> </tr> <tr> <td>Azot azotanowy (mgN-NO₃/l)</td> <td>≤ 3,4</td> </tr> <tr> <td>Azot azotynowy (mgN-NO₂/l)</td> <td>≤ 0,03</td> </tr> <tr> <td>Azot ogólny (mgN/l)</td> <td>≤ 4,9</td> </tr> <tr> <td>Fosforany (mgPO₄/l)</td> <td>≤ 0,31</td> </tr> <tr> <td>Fosfor ogólny (mgP/l)</td> <td>≤ 0,3</td> </tr> <tr> <td>Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne</td> <td>Spełnienie wymagań zał.6 projektu Rozporządzenia MŚ z dnia 8 maja 2013 r</td> </tr> </table>	Zawiesina ogólna (mg/l)	≤ 14,7	Tlen rozpuszczony (mgO ₂ /l)	6,8-11,3	BZT ₅ (mgO ₂ /l)	≤ 4,5	ChZT-Mn (mgO ₂ /l)	≤ 10	OWO (mgC/l)	≤ 11,8	ChZT-Cr (mgO ₂ /l)	≤ 30	Przewodność w 20°C (uS/cm)	≤ 620	Substancje rozpuszczone (mg/l)	≤ 404	Siarczany (mgSO ₄ /l)	≤ 57	Chlorki (mgCl/l)	≤ 33,7	Wapń (mgCa/l)	≤ 81,7	Magnez (mgMg/l)	≤ 22	Twardość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	≤ 274	Odczyn pH	7-7,9	Zasadowość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	≤ 242,2	Azot amonowy (mgN-NH ₄ /l)	≤ 0,738	Azot Kjeldahla (mgN/l)	≤ 1,6	Azot azotanowy (mgN-NO ₃ /l)	≤ 3,4	Azot azotynowy (mgN-NO ₂ /l)	≤ 0,03	Azot ogólny (mgN/l)	≤ 4,9	Fosforany (mgPO ₄ /l)	≤ 0,31	Fosfor ogólny (mgP/l)	≤ 0,3	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne
Zawiesina ogólna (mg/l)	≤ 14,7																																														
Tlen rozpuszczony (mgO ₂ /l)	6,8-11,3																																														
BZT ₅ (mgO ₂ /l)	≤ 4,5																																														
ChZT-Mn (mgO ₂ /l)	≤ 10																																														
OWO (mgC/l)	≤ 11,8																																														
ChZT-Cr (mgO ₂ /l)	≤ 30																																														
Przewodność w 20°C (uS/cm)	≤ 620																																														
Substancje rozpuszczone (mg/l)	≤ 404																																														
Siarczany (mgSO ₄ /l)	≤ 57																																														
Chlorki (mgCl/l)	≤ 33,7																																														
Wapń (mgCa/l)	≤ 81,7																																														
Magnez (mgMg/l)	≤ 22																																														
Twardość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	≤ 274																																														
Odczyn pH	7-7,9																																														
Zasadowość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	≤ 242,2																																														
Azot amonowy (mgN-NH ₄ /l)	≤ 0,738																																														
Azot Kjeldahla (mgN/l)	≤ 1,6																																														
Azot azotanowy (mgN-NO ₃ /l)	≤ 3,4																																														
Azot azotynowy (mgN-NO ₂ /l)	≤ 0,03																																														
Azot ogólny (mgN/l)	≤ 4,9																																														
Fosforany (mgPO ₄ /l)	≤ 0,31																																														
Fosfor ogólny (mgP/l)	≤ 0,3																																														
Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Spełnienie wymagań zał.6 projektu Rozporządzenia MŚ z dnia 8 maja 2013 r																																														
Wymagania dla elementów hydromorfologicznych	Podstawa wymagania	Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych																																													
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	I																																													
Wymagania dla wskaźników chemicznych	Podstawa wymagania	Projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2013 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych																																													
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Spełnienie środowiskowych norm jakości																																													
Wymagania dla obszarów chronionych będące jednolitymi częściami wód, przeznaczonymi do poboru wody na	Podstawa wymagania	nie dotyczy																																													

potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	Parametry fizykochemiczne	nie dotyczy
		Parametry bakteriologiczne	nie dotyczy
Wymagania dla obszarów chronionych, będących jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	Podstawa wymagania	nie dotyczy	
	Parametry charakteryzujące cel środowiskowy	nie dotyczy	
Obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków			
Nazwa obszaru chronionego	Dolina Skrwy Lewej	Kod obszaru chronionego	OCHK83
Podstawa prawna utworzenia obszaru chronionego	Rozporz. 18 Wojewody Mazowieckiego z 27.07.2006 Dz. Urz. 157 poz. 6155.	Wielkość obszaru chronionego [ha]	8351,93
% udział obszaru chronionego w długości JCW	46,74%	% udział obszaru chronionego w powierzchni zlewni JCW	28,22%
Przedmioty ochrony zależne od wód	Kompleks ekosystemów		
Cel dla obszaru chronionego	<p>Utrzymywanie, a w razie potrzeby podwyższanie poziomu wód gruntowych w lasach, w szczególności na siedliskach wilgotnych i bagiennych: w borach bagiennych, olsach i łąkach. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego istniejących śródlęśnych cieków, mokradeł. Zachowanie śródpolnych torfowisk, zabagnień, podmokłości oraz oczek wodnych. Melioracje odwadniające, w tym regulowanie odpływu wody z sieci rowów, dopuszczalne tylko w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, z bezwzględnym zachowaniem w stanie nienaruszonym terenów podmokłych, w tym torfowisk i obszarów wodno-błotnych oraz obszarów źródliskowych cieków. Zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych wraz z pasem roślinności okalającej, poza rowami melioracyjnymi. Lokalizowanie wałów przeciwpowodziowych jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu. Tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia bioróżnorodności biologicznej. Prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej. Zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach międzywala - stopniowe przywracanie naturalnych procesów kształtowania i sukcesji starorzeczy poprzez wykorzystanie naturalnych wylewów. Zapewnienie swobodnej migracji rybom w ciekach, poprzez budowę przepławek na istniejących i nowych budowlach piętrzących. Utrzymanie i wprowadzanie zakrzewień i szuwarów wokół zbiorników wodnych, w szczególności starorzeczy i oczek wodnych, jako bariery ograniczającej dostęp do linii brzegowej, utrzymanie lub tworzenie pasów zakrzewień i zadrzewień wzdłuż cieków jako naturalnej obudowy biologicznej ograniczającej spływ zanieczyszczeń z pól uprawnych. Ograniczenie działań powodujących obniżenie zwierciadła wód podziemnych, w szczególności budowy urządzeń drenarskich i rowów odwadniających na gruntach ornych, łąkach i pastwiskach w dolinach rzecznych oraz na krawędzi tarasów zalewowych i wysoczyzn. Zachowanie i ewentualne odtwarzanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji gatunków związanych z wodą. Zwiększanie retencji wodnej, przy czym zbiorniki małej retencji winny dodatkowo wzbogacać różnorodność biologiczną terenu, uwzględniając</p>		

	starorzecza i lokalne obniżenia terenu, w miarę możliwości technicznych i finansowych zalecane jest odtworzenie funkcji obszarów źródłkowych o dużych zdolnościach retencyjnych, w miarę możliwości należy zachowywać lub odtwarzać siedliska hydrogeniczne mające dużą rolę w utrzymaniu lokalnej różnorodności biologicznej. Utrzymanie i odtwarzanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; w razie możliwości wprowadzanie wtórnego zabagnienia terenów.		
Uwagi dotyczące obszaru chronionego	Cel na podst. ustaleń w akcie będącym podst. prawną obszaru.		
Nazwa obszaru chronionego	Dolina Skrwy	Kod obszaru chronionego	REZ164
Podstawa prawna utworzenia obszaru chronionego	M. P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Wielkość obszaru chronionego [ha]	61,92
% udział obszaru chronionego w długości JCW	4,00%	% udział obszaru chronionego w powierzchni zlewni JCW	0,64%
Przedmioty ochrony zależne od wód	Rzeka, naturalna dolina, grąd niski, łąg jesionowo-olszowy, ols.		
Cel dla obszaru chronionego	Zachowanie unikalnego krajobrazu przełomu rzeki Skrwy Lewej oraz różnorodnych zbiorowisk leśnych [wymaga: zachowania naturalnego charakteru rzeki i jej doliny, w tym naturalnych procesów kształtujących koryto i brzegi rzeki (w tym natur. dynamika rumoszu drzewnego) oraz dolinę].		
Uwagi dotyczące obszaru chronionego	Cel na podst.: Uzn. rez.		

Działania z aktualizacji programu wodno-środowiskowego

Działania podstawowe

Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji
1. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj.	przestrzeganie zasad nawożenia	brak danych	prowadzący działalność rolniczą na OSN	działanie ciągłe

<p>Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>				
<p>2. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>	<p>przestrzeganie zasad nawożenia pól na terenie o dużym nachyleniu</p>	<p>brak danych</p>	<p>prowadzący działalność rolniczą na OSN</p>	<p>działanie ciągłe</p>
<p>3. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr</p>	<p>ograniczenia nawożenia na glebach podmokłych, zalanych, zamrzniętych lub pokrytych śniegiem</p>	<p>brak danych</p>	<p>prowadzący działalność rolniczą na OSN</p>	<p>działanie ciągłe</p>

<p>4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>				
<p>4. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>	<p>stosowanie właściwego nawożenia w pobliżu cieków</p>	<p>brak danych</p>	<p>prowadzący działalność rolniczą na OSN</p>	<p>działanie ciągłe</p>
<p>5. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj.</p>	<p>edukacja prowadzących działalność rolniczą na OSN w zakresie dobrej praktyki rolniczej oraz prowadzenie dla nich specjalistycznego doradztwa</p>	<p>brak danych</p>	<p>ODR, gmina</p>	<p>działanie ciągłe</p>

<p>Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>				
<p>6. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>	<p>kontrola rolniczych źródeł zanieczyszczenia i realizacji przez prowadzących działalność rolniczą na OSN obowiązków określonych w Programie</p>	<p>brak danych</p>	<p>WIOŚ</p>	<p>działanie ciągłe</p>
<p>7. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu</p>	<p>prowadzenie monitoringu oraz dokumentowanie realizacji programu i jego efektów</p>	<p>brak danych</p>	<p>GIOŚ, WIOŚ, KSChR, OSChR, CDR, ODR, KZGW</p>	<p>działanie ciągłe</p>

<p>azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>				
<p>8. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia nr 8/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 29 maja 2013 r. poz. 2994 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 31 maja 2013 r. poz. 6185) zmienionego rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dn. 04.02.2014 r. poz. 440 i Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dn. 03.02.2014 r. poz. 1052)</p>	<p>przestrzeganie warunków przechowywania nawozów naturalnych oraz postępowanie z odciekami</p>	<p>brak danych</p>	<p>prowadzący działalność rolniczą na OSN</p>	<p>działanie ciągłe</p>
<p>9. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych</p>	<p>budowa nowych i rozbudowa istniejących zbiorników do przechowywania 3969 m3 naturalnych nawozów płynnych</p>	<p>2381,40</p>	<p>prowadzący działalność rolniczą na OSN</p>	<p>II kw. 2017</p>
<p>10. realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu</p>	<p>budowa nowych i rozbudowa istniejących miejsc do</p>	<p>2778,30</p>	<p>prowadzący działalność rolniczą na OSN</p>	<p>II kw. 2017</p>

azotu ze źródeł rolniczych	przechowywania nawozów naturalnych stałych o powierzchni 6945,75 m ²			
11. budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących	budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących - 49 szt	194,64	właściciel	działanie ciągłe
12. budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków	budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - 195 szt	2277,27	właściciel	działanie ciągłe
13. regularny wywóz nieczystości płynnych	regularny wywóz nieczystości płynnych	0,00	właściciel	działanie ciągłe
Działania uzupełniające				
Nazwa działania	Zakres rzeczowy	Koszt działania [tys. PLN]	Jednostka odpowiedzialna za realizację	Termin realizacji