

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin
NIP 851-11-61-599

fax: 91 48 59 509
tel.: 91 48 59 500 - 501
REGON 000162429

WM.7016.5.4.1.2016.NB

Szczecin, dnia 14.07.2016r.



Pan
Cezary Arciszewski
Przewodniczący Rady Powiatu w Policach
Starostwo Powiatowe w Policach
ul. Tanowska 8
72-010 Police

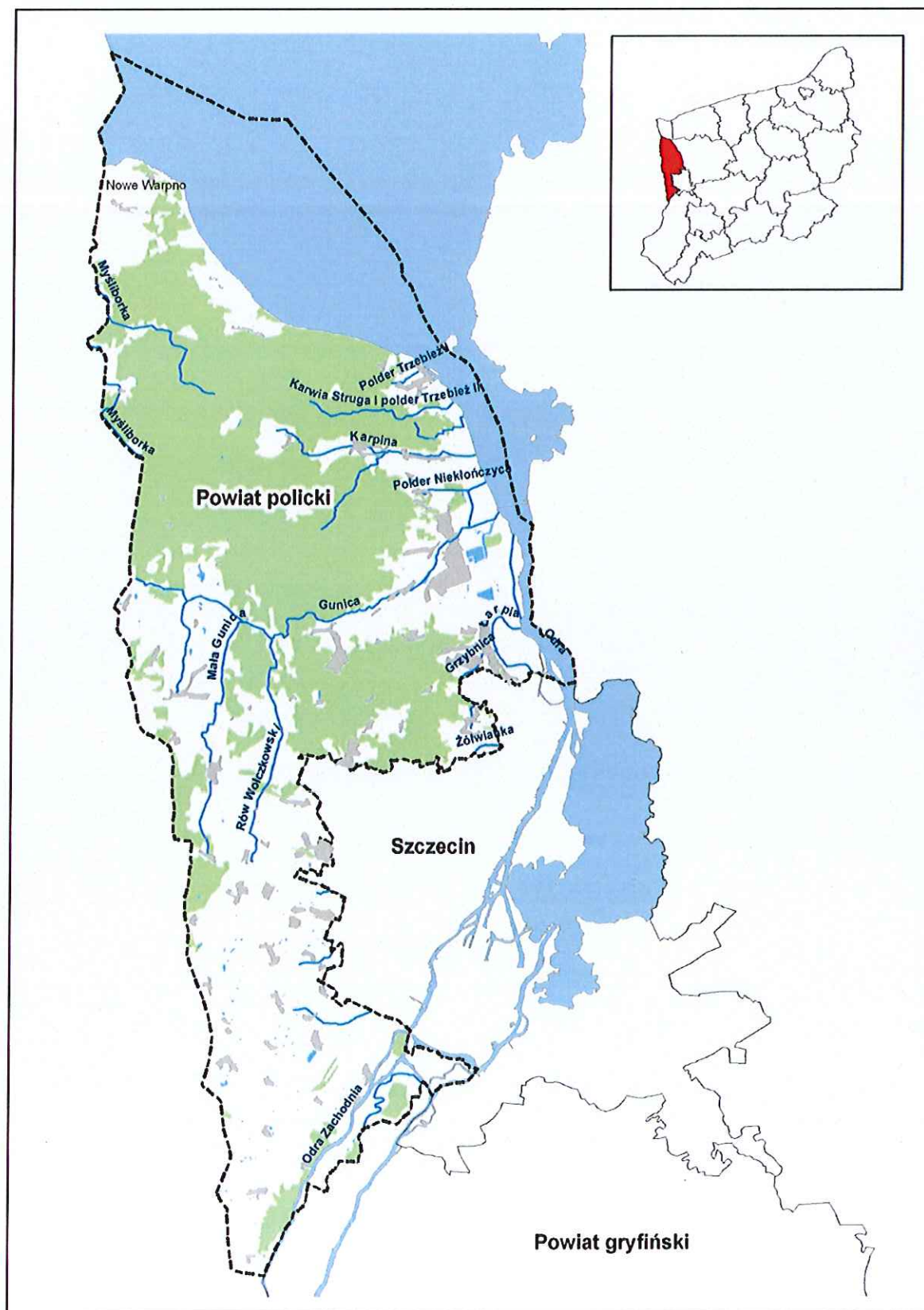
Odpowiadając na pismo znak *SR.604.9.2016.BS* oraz działając zgodnie z art. 8a ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o *Inspekcji Ochrony Środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 686 z późn. zm.) w załączeniu przekazuję opracowanie pt. „*Informacja o stanie środowiska w powiecie polickim w 2015 roku*”.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr inż. Sławomir Konieczny

INFORMACJA O STANIE ŚRODOWISKA W POWIECIE POLICKIM W 2015 ROKU



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie

Szczecin, lipiec 2016 r.

6

SPIS TREŚCI

I. OCENA STANU ŚRODOWISKA W POWIECIE POLICKIM W 2015 ROKU	4
I.1. OCHRONA POWIETRZA.....	4
I.2. WODY POWIERZCHNIOWE	8
I.3. WODY PODZIEMNE	12
I.4. KLIMAT AKUSTYCZNY	13
I.5. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE	13
I.6. GOSPODARKA ODPADAMI.....	14
II. WYNIKI KONTROLI UŻYTKOWNIKÓW ŚRODOWISKA W 2015 ROKU	19

I. OCENA STANU ŚRODOWISKA W POWIECIE POLICKIM W 2015 ROKU

I.1. OCHRONA POWIETRZA

Jakość powietrza na obszarze powiatu polickiego - według oceny za rok 2015

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska dokonał w kwietniu 2016 r. oceny poziomu substancji w powietrzu za 2015 r. w strefach województwa zachodniopomorskiego. Odrębnie, dla każdej substancji dokonano klasyfikacji stref, w których poziom odpowiednio:

- przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji – **klasa C**,
- mieści się pomiędzy poziomem dopuszczalnym, a poziomem dopuszczalnym powiększonym o margines tolerancji – **klasa B**,
- nie przekracza poziomu dopuszczalnego – **klasa A**,
- przekracza poziom docelowy – **klasa C**,
- nie przekracza poziomu docelowego – **klasa A**,
- przekracza poziom celu długoterminowego – **klasa D2**,
- nie przekracza poziomu celu długoterminowego – **klasa D1**.

W raporcie uwzględniono wszystkie zanieczyszczenia, dla których w świetle przepisów prawa krajowego istnieje obowiązek prowadzenia oceny: dwutlenek siarki (SO₂), dwutlenek azotu (NO₂), tlenki azotu (NO_x), tlenek węgla (CO), benzen (C₆H₆), ozon (O₃), pył PM₁₀, zawartość ołowiu (Pb), arsenu (As), kadmu (Cd), niklu (Ni) i benzo(a)pirenu w pyłe PM₁₀ oraz pył PM_{2,5}.

Ocenę za 2015 r. wykonano według układu stref w województwie:

- aglomeracja szczecińska – miasto Szczecin,
- miasto Koszalin – miasto o liczbie ludności powyżej 100 tys.,
- strefa zachodniopomorska – stanowiąca pozostały obszar województwa niewchodzący w skład aglomeracji szczecińskiej i miasta Koszalin.

Zgodnie z tak przyjętą zasadą, powiat policki podlegał rocznej ocenie jakości powietrza jako jeden z obszarów strefy zachodniopomorskiej (Mapa I.1.1).

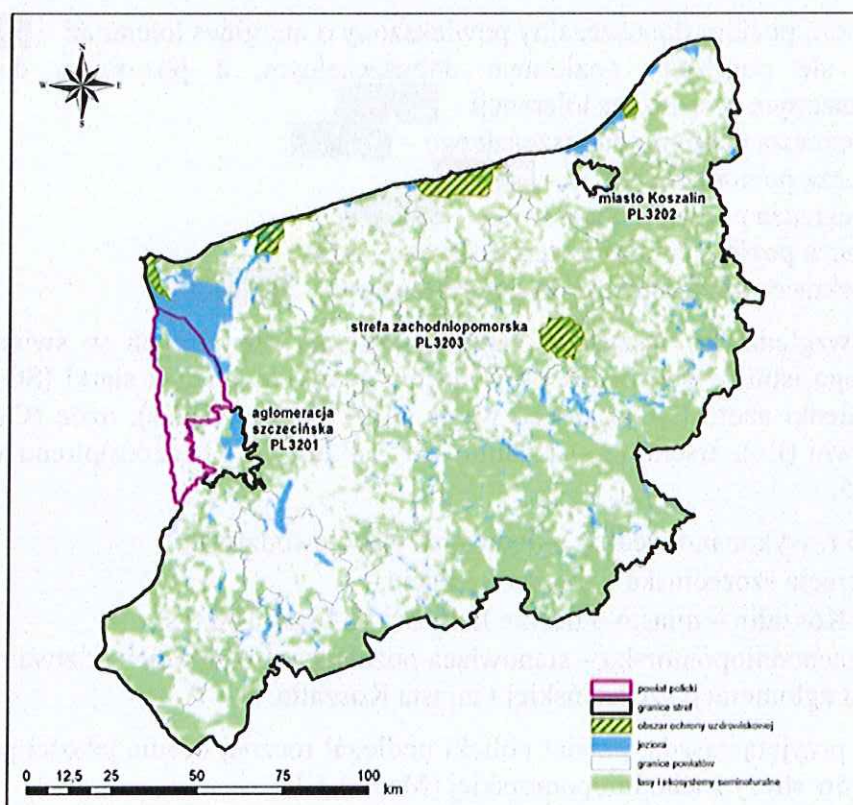
Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za 2015 rok wykonana wg zasad określonych w art. 89 ustawy *Prawo ochrony środowiska* została opublikowana na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie www.wios.szczecin.pl.

Oceny poziomu substancji w powietrzu na obszarze stref województwa dokonano na podstawie funkcjonującego w 2015 r. systemu oceny jakości powietrza, szczegółowo określonego w *Programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2013-2015*. Na system taki składały się: pomiary automatyczne i manualne w stałych punktach, pomiary pasywne w stałych punktach oraz obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu.

W 2015 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził inwentaryzację wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza dla województwa zachodniopomorskiego. Inwentaryzacja obejmowała źródła punktowe (zakłady przemysłowe), źródła powierzchniowe sektora komunalnego (ogrzewanie indywidualne mieszkań) oraz źródła liniowe (emisja zanieczyszczeń pochodzących z transportu samochodowego). Zinwentaryzowane wielkości emisji wykorzystano w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu (obliczenia modelowe), które stanowiły jedną z metod zastosowanych do oceny jakości powietrza. Obliczenia takie umożliwiły uzyskanie informacji o przestrzennym rozkładzie stężeń substancji w otaczającym powietrzu, a także posłużyły do określenia potencjalnych obszarów przekroczeń dopuszczalnych

lub docelowych poziomów substancji w powietrzu. Analiza zinwentaryzowanych poszczególnych rodzajów emisji umożliwia również wskazanie potencjalnych przyczyn wystąpienia takich przekroczeń. Obliczenia modelowe stanowią istotne źródło informacji o poziomach występujących stężeń zanieczyszczeń na obszarach, na których brak jest danych pomiarowych. Wyniki obliczeń opublikowane są na stronie www.wios.szczecin.pl.

Mapa I.1.1. Podział województwa zachodniopomorskiego na strefy dla celów oceny jakości powietrza za 2015 rok pod kątem zawartości SO_2 , NO_2 , NO_x , O_3 , CO , C_6H_6 , pyłu $PM_{2,5}$, pyłu zawieszonego PM_{10} oraz zawartego w tym pyłe Pb , As , Cd , Ni i $B(a)P$



Roczna ocena jakości powietrza dla poszczególnych zanieczyszczeń dla strefy zachodniopomorskiej za rok 2015

Klasyfikacja stref – zanieczyszczenia: SO_2 , NO_2 , NO_x , PM_{10} , $PM_{2,5}$, O_3 , C_6H_6 , CO , As , Cd , Ni , Pb , i $B(a)P$

W przeprowadzonej za 2015 r. klasyfikacji stref dla zanieczyszczeń: SO_2 , NO_2 , NO_x , $PM_{2,5}$, O_3 , C_6H_6 , CO , As , Cd , Ni i Pb , strefa zachodniopomorska, w skład której wchodzi powiat policki, otrzymała klasę A ze względu na ochronę zdrowia (Tabela I.1). W przypadku wystąpienia klasy A nie są wymagane działania naprawcze. Nie odnotowano również przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych ze względu na ochronę roślin dla dwutlenku siarki (SO_2), ozonu (O_3) i tlenków azotu (NO_x) (Tabela I.2).

W przypadku ozonu w 2015 r., podobnie jak w latach poprzednich, przekroczony został poziom celu długoterminowego, stanowiący dodatkowe kryterium oceny dla tego zanieczyszczenia ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin. Aglomeracja szczecińska, miasto Koszalin i strefa zachodniopomorska otrzymały klasę D2 ze względu na ochronę zdrowia, a strefa zachodniopomorska - klasę D2 ze względu na ochronę roślin.

Tabela I.1. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej za 2015 r. (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy												
	SO ₂	NO ₂	CO	C ₆ H ₆	PM10	PM2,5	Pb	As	Cd	Ni	BaP	O ₃ (dc)	O ₃ (dt)
strefa zachodniopomorska	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	C	A	D2

d(c) – poziom docelowy; d(t) – poziom celu długoterminowego

Tabela I.2. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za 2015 r. (ochrona roślin)

Nazwa strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń w strefie			
	SO ₂	NO _x	O ₃ (dc)	O ₃ (dt)
strefa zachodniopomorska	A	A	A	D2

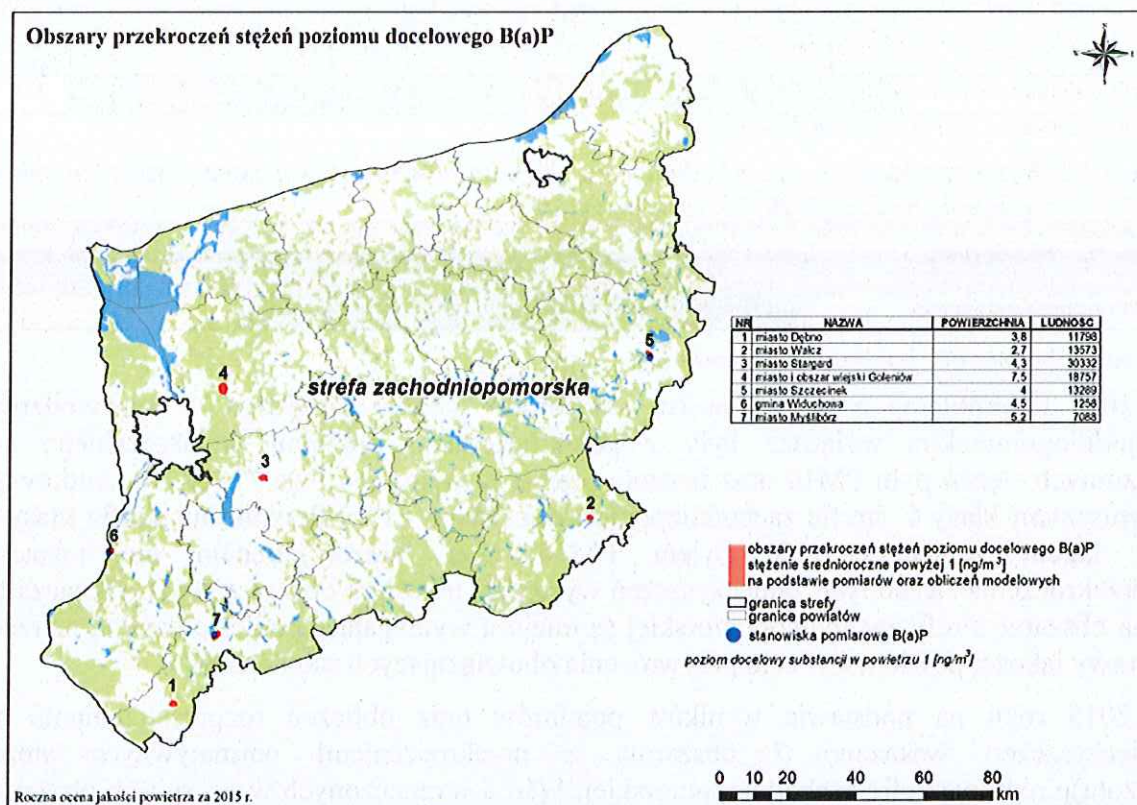
d(c) – poziom docelowy; d(t) – poziom celu długoterminowego

W 2015 r. problemy z dotrzymaniem standardów jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim związane były z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego 24-godzinnych stężeń pyłu PM10 oraz benzo(a)pirenu zawartego w pyłe PM10, co skutkowało przypisaniem klasy C strefie zachodniopomorskiej (Mapa I.1.2.) Przypisanie strefie klasy C pod kątem zanieczyszczenia pyłem PM10 oraz benzo(a)pirenem nie oznacza, że przekroczenia stężeń tych zanieczyszczeń występują na całym obszarze strefy. Oznacza to, że na obszarze strefy zachodniopomorskiej są miejsca wymagające podjęcia działań na rzecz poprawy jakości powietrza w celu przywrócenia obowiązujących standardów.

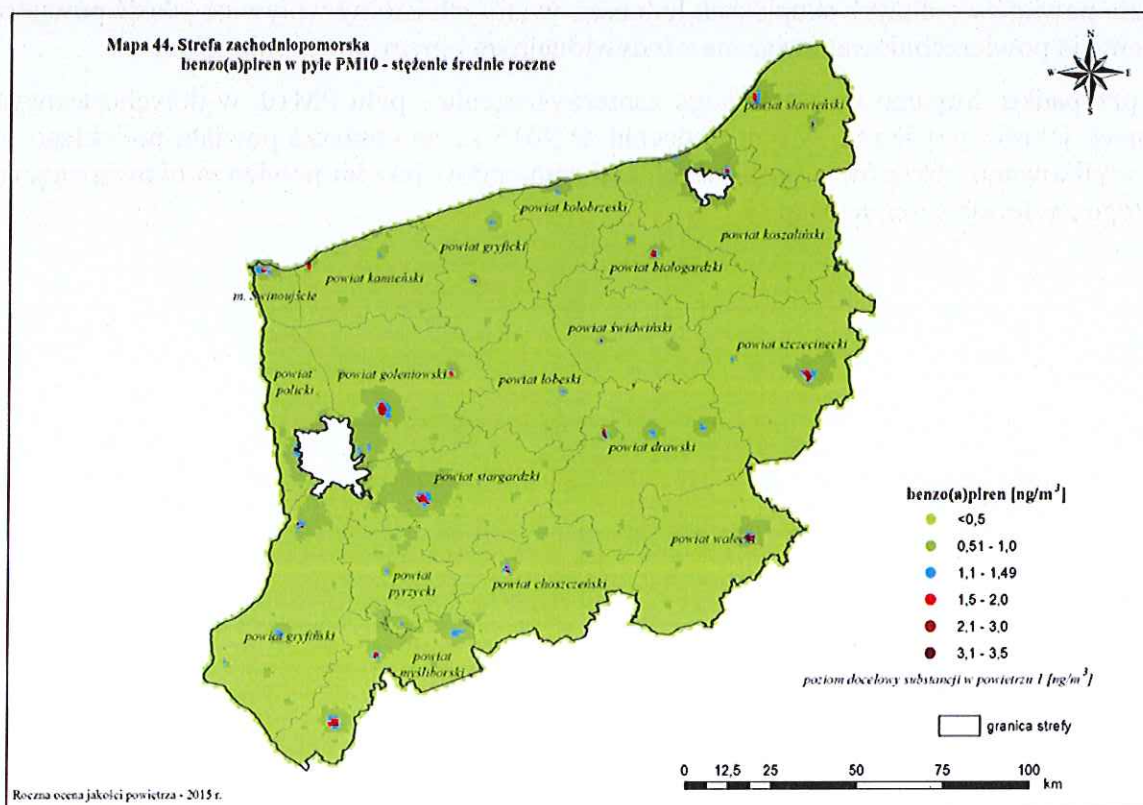
W 2015 roku na podstawie wyników pomiarów oraz obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wskazano 7 obszarów z przekroczeniami normatywnych stężeń benzo(a)pirenu w strefie zachodniopomorskiej. Wśród wyznaczonych w ten sposób obszarów nie wskazano terenu powiatu polickiego. Jednak należy wziąć pod uwagę, że obszary te wyznaczono przyjmując kryterium wielkości potencjalnego obszaru, który powinien być większy lub równy 2 km². Obszarami przekroczeń poziomu docelowego są głównie większe miasta powiatów o dużych skupiskach ludności, w których istotny wpływ na jakość powietrza ma emisja powierzchniowa, związana z indywidualnym ogrzewaniem mieszkań.

W przypadku drugiego problemowego zanieczyszczenia - pyłu PM10, w dotychczasowych ocenach jakości powietrza, w tym w ocenie za 2015 r., na obszarze powiatu polickiego nie zidentyfikowano obszarów z przekroczeniami standardów jakości powietrza obowiązujących dla tego zanieczyszczenia (Mapa I.1.3).

Mapa I.1.2. Obszary przekroczeń w województwie zachodniopomorskim, w których stwierdzone przekroczenia zdecydowały o klasie C w strefie zachodniopomorskiej



Mapa I.1.3. Rozkład średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu na obszarze strefy zachodniopomorskiej w roku 2015 – na podstawie obliczeń modelowych



1.2. WODY POWIERZCHNIOWE

Ramowa Dyrektywa Wodna (RDW), która jest podstawowym aktem prawnym dotyczącym ochrony wód w Unii Europejskiej zmieniła podejście do systemu zarządzania wodami, w tym do badań i oceny ich jakości.

Zgodnie z RDW podstawową jednostkę gospodarowania wodami stanowią tzw. jednolite części wód (JCWP), które należy rozumieć jako oddzielne i znaczące elementy wód powierzchniowych takie jak: jezioro, zbiornik, strumień, rzeka, część strumienia, rzeki lub kanału, wody przejściowe lub pas wód przybrzeżnych. Wyróżnia się naturalne i silnie zmienione lub sztuczne jednolite części wód.

Zarządzanie wodami musi uwzględniać uwarunkowania wynikające z dokonanego podziału na jednolite części wód. Z tego powodu monitoring jest realizowany w jednolitych częściach wód powierzchniowych.

Badania wód realizowane są w oparciu o wieloletnie programy monitoringu środowiska dla województwa zachodniopomorskiego (programy te są dostępne na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie). Zakres i częstotliwość badań oraz kryteria klasyfikacji stanu jednolitych części wód określają rozporządzenia wykonawcze do ustawy – *Prawo wodne*.

Ocenę jakości wód powierzchniowych reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych, zwane dalej rozporządzeniem oraz wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Rozporządzenie wymaga dokonania oceny stanu/potencjału ekologicznego, elementów fizykochemicznych, stanu chemicznego i stanu jakości wód. Stan ekologiczny wyznacza się w jednolitych części wód w ciekach naturalnych, zaś potencjał ekologiczny w sztucznych i silnie zmienionych jednolitych częściach wód. Sposób klasyfikacji potencjału ekologicznego jest porównywalny z procedurą określania stanu ekologicznego.

W załącznikach 1- 6 do ww. rozporządzenia zamieszczono wartości graniczne dla poszczególnych klas jakości. Wartości z załączników 1 - 5 do rozporządzenia zróżnicowane są w zależności od kategorii wód i typów jednolitych części wód.

Stan/potencjał ekologiczny wód powierzchniowych ocenia się na podstawie wyników badań elementów biologicznych, fizykochemicznych i substancji szczególnie szkodliwych. W ocenie należy uwzględnić także stan elementów hydromorfologicznych.

Jednolitej części wód wyznaczonej na podstawie przeglądu warunków hydromorfologicznych jako sztucznej lub silnie zmienionej, niebędącej zbiornikiem zaporowym, nadaje się:

- klasę I – w przypadku kanałów, strug, strumieni, potoków i rzek, w których zmiany hydromorfologiczne dotyczą jedynie zaburzeń SNQ (wahań przepływów) spowodowanych pracą małych elektrowni wodnych lub działaniem zapór przeciwpowodziowych oraz jezior lub innych naturalnych bądź sztucznych zbiorników wodnych (z wyłączeniem zbiorników zaporowych), wód przejściowych i przybrzeżnych będących drogami wodnymi,
- klasę II – w przypadku pozostałych silnie zmienionych lub sztucznych części wód.

Oceniane elementy fizykochemiczne (wspierające elementy biologiczne) podzielone zostały na cztery grupy wskaźników charakteryzujących stan fizyczny, warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, zakwaszenie oraz warunki biogenne. Rozporządzenie rozróżnia wartości graniczne dla klasy I i II, z wyłączeniem jezior, dla których ustalone są wartości graniczne jedynie dla klasy II. Jeśli wyniki badań nie spełniają kryteriów dla klasy II jakość wód ocenia się jako „poniżej stanu dobrego”.

Zgodnie z rozporządzeniem, w przypadku gdy stan/potencjał elementu biologicznego jakości wód jest umiarkowany (III klasa), słaby (IV klasa) lub zły (V klasa), wówczas nadaje się taki sam stan/potencjał ekologiczny wód. Natomiast, gdy stan/potencjał wskaźnika biologicznego jakości wód jest bardzo dobry (I klasa) lub dobry (II klasa) w ocenie stanu ekologicznego należy uwzględnić również stan wskaźników fizykochemicznych (załącznik 1 - 5 do rozporządzenia), wskaźników substancji szczególnie szkodliwych (załącznik 6 do rozporządzenia) oraz fakt uznania JCW za wody sztuczne lub silnie zmodyfikowane pod względem hydromorfologicznym.

Ocenę końcową stanu wód (stan dobry lub zły) przeprowadza się na podstawie oceny stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego (załącznik 9 do rozporządzenia). W przypadku, gdy stan/potencjał ekologiczny jest umiarkowany, słaby lub zły, wówczas stan wód klasyfikuje się jako zły.

Jednolite części wód występujące na obszarach chronionych podlegają także ocenie pod względem stopnia spełnienia dodatkowych wymagań określonych dla tych obszarów. Jeśli te wymagania nie są spełnione, ocena stanu/potencjału ekologicznego musi być poniżej stanu/potencjału dobrego.

Rzeki

Podstawą do prowadzenia badań w 2015 r. był *Program Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2013-2015*. Zgodnie z tym programem system oceny jakości jednolitych części wód realizowano poprzez badania i pomiary wykonywane w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego. W trzyletnim okresie badaniami objęto 115 jednolitych części wód (JCWP) rzecznych. Spośród badanych JCWP na terenie powiatu polickiego znajdują się 4 JCWP. Są to: Gunica od Rowu Wołczkowskiego do ujścia, Myśliborka z jeziorem Myśliborskim Wielkim, Odra od Odry Zachodniej do Parnicy oraz Odra od Parnicy do ujścia. Badania wód ujściowego odcinka Odry prowadzone są corocznie. W 2015 r. wykonano badania w 3 punktach pomiarowych zlokalizowanych w JCWP Odra od Odry Zachodniej do Parnicy oraz w 1 punkcie położonym w JCWP Odra od Parnicy do ujścia. Wśród tych stanowisk na terenie powiatu jest punkt pomiarowy monitoringu obszarów chronionych: Odra Zachodnia – autostrada (m. Siadło Dolne), gdzie realizowano program monitoringu określony dla wód, które są wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. W 2015 roku realizowano również badania wód Gunicy i Myśliborki w zakresie monitoringu operacyjnego, a w JCWP Gunica także w zakresie monitoringu obszarów chronionych położonych na obszarach zagrożonych eutrofizacją ze źródeł komunalnych. W obu JCWP badane były elementy biologiczne i fizykochemiczne.

Zestawienie punktów pomiarowych zlokalizowanych na obszarze powiatu Police wraz z rodzajem realizowanego monitoringu podano w Tabeli I.2.1.

Tabela I.2.1. Jednolite części wód na terenie powiatu polickiego badane w latach 2013-2015

Lp	Nazwa JCWP	Nazwa punktu reprezentatywnego	Rok badań	Rodzaj monitoringu
1	Gunica od Rowu Wołczkowskiego do ujścia	Gunica - ujście (m. Jasienica)	2015	MO
2	Myśliborka z jeziorem Myśliborskim Wielkim	Myśliborka - ujście do jeziora Nowowarpieńskiego	2015	MO
3	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	Odra Zachodnia - autostrada (m. Siadło Dolne)	2013-2015	MOPI
		Odra Wschodnia - ujście do jez. Dąbie (Szczecin-Most Cłowy)	2013-2015	MD,MO
		Odra Zachodnia - w Mescherin	2013-2015	MB
4	Odra od Parnicy do ujścia	Odra Zachodnia - Baza UMS (Szczecin)	2013-2015	MO

MO – program monitoringu operacyjnego

MD – program monitoringu diagnostycznego

MB – program monitoringu badawczego (monitoring graniczny Odry; wyniki nie są brane do oceny JCWP)

MOPI – program monitoringu operacyjnego jakości wód powierzchniowych, które są wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia

Ocena stanu JCWP na podstawie badań wykonanych w latach 2010-2014 zamieszczona w opracowaniu pt. „Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2015”. Wykonana ocena jakości JCWP rzecznych zlokalizowanych na terenie powiatu polickiego wskazuje na zły stan tych wód.

Ocena wód badanych w 2015 roku jest w trakcie weryfikacji przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Po weryfikacji zostanie opublikowana w „Raporcie o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2014-2015” oraz dostępna na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie www.wios.szczecin.pl.

Zalew Szczeciński

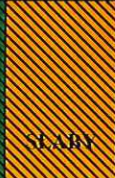
Do granicy powiatu polickiego przylega jednolita część wód przejściowych Zalew Szczeciński (PLTWIWB8), obejmująca Zalew Wielki wraz z Kanałem Piastowskim, Wicko Wielkie i cieśniną Świny. W 2015 r. badania jakości wód Zalewu Szczecińskiego prowadzono w siedmiu punktach pomiarowo-kontrolnych (E, C, H, F, B2, JWW, SWR - Mapa I.2.1) w ramach monitoringu operacyjnego i badawczego.

Ocena jakości wód Zalewu Szczecińskiego wykonana została w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. z 2014 r., poz.1482).

Podstawą oceny jakości wód w jednolitych częściach wód oraz na stanowiskach pomiarowych były wyniki badań uzyskane z poszczególnych punktów pomiarowych z 2015 roku oraz badań wykonanych w latach 2010-2014, z wykorzystaniem tzw. zasady dziedziczenia. Ocenę końcową jakości wód przeprowadzono w oparciu o ocenę elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych.

Wyniki klasyfikacji stanu wód JCWP Zalew Szczeciński w 2015 roku zestawiono w Tabeli I.2.2.

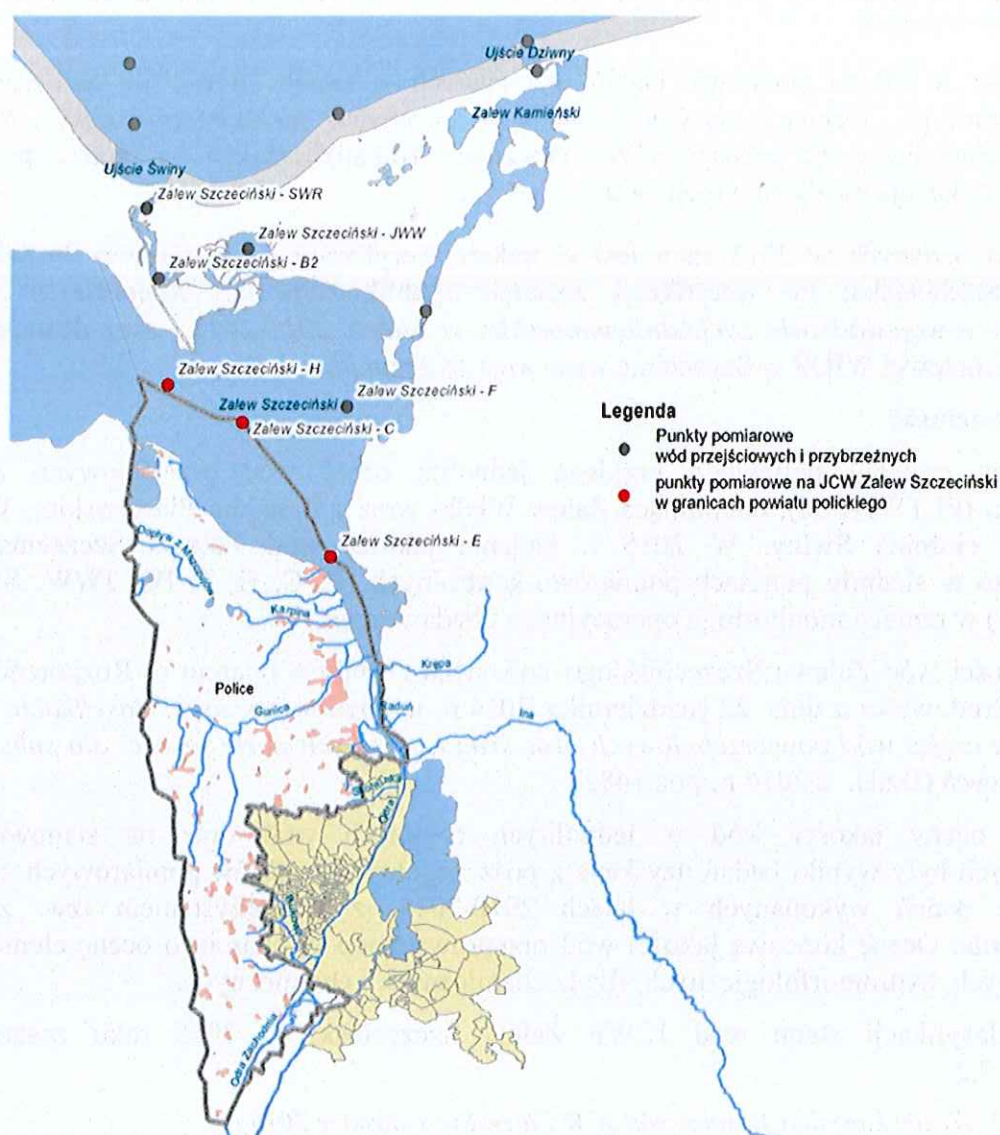
Tabela I.2.2. Wyniki klasyfikacji stanu wód JCW Zalew Szczeciński w 2015 r.

Nazwa JCWP/ liczba stanowisk		Elementy biologiczne		Elementy hydromorfo-logiczne	Elementy fizykochemiczne wspierające elementy biologiczne	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny ocena dziedziczona z 2011 roku	Stan JCWP
Zalew Szczeciński/7	Fitoplankton				PPD			PSD	ZŁY
	Chlorofil "a"	III klasa							
	Makrobezkręgowce bentosowe								
	Wskaźnik B	IV klasa							
	Ichtiofauna								
	Wskaźnik SI	III klasa							

PPD - poniżej potencjału dobrego, PSD - poniżej stanu dobrego

6

Mapa I.2.1. Lokalizacja stanowisk pomiarowych wód w JCWP Zalew Szczeciński objętych badaniami w 2015 roku



Ocena elementów biologicznych została przeprowadzona w oparciu o wyniki badań fitoplanktonu (chlorofilu „a”), makrobezkręgowców bentosowych oraz ichtiofauny. Dla Zalewu Szczecińskiego badania biologiczne zostały wykonane w 2015 roku, za wyjątkiem badań makrozoobentosu dla stanowisk pomiarowych C, F, B2 i JWW, wykonanych w 2014 roku. O niskiej ocenie jakości wód zdecydowały wyniki badań makrobezkręgowców bentosowych (IV klasa). Wyniki badań chlorofilu „a” oraz ichtiofauny wskazywały na umiarkowany potencjał wód Zalewu Szczecińskiego (III klasa).

Ocena elementów hydromorfologicznych. JCWP Zalew Szczeciński na podstawie przeglądu warunków hydromorfologicznych została wyznaczona jako silnie zmieniona ze względu na przebiegający wzdłuż akwenu tor wodny Szczecin - Świnoujście. Zatem zgodnie z powyższym rozporządzeniem Ministra Środowiska, potencjał elementów hydromorfologicznych JCWP Zalew Szczeciński został oceniony jako dobry.

Ocena elementów fizykochemicznych. W wyniku przeprowadzonej oceny dla wskaźników fizykochemicznych, jakość wód na wszystkich stanowiskach pomiarowych JCWP Zalew Szczeciński sklasyfikowano poniżej potencjału dobrego.

Na niską ocenę potencjału wód Zalewu Szczecińskiego wpłynęły wyniki badań przezroczystości wód (na wszystkich stanowiskach), nasycenia tlenem (na stanowisku

H i B2), zawartości węgla organicznego OWO (na stanowisku C, H i F) oraz podwyższone stężenia związków fosforu (na stanowisku E), a także azotu amonowego (na stanowisku E i H).

Ocena potencjału ekologicznego JCWP Zalew Szczeciński wykonana została w oparciu o oceny: elementów biologicznych, hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych, w tym elementy fizykochemiczne obejmujące specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne.

Potencjał ekologiczny JCWP Zalew Szczeciński sklasyfikowano jako słaby (IV klasa).

Jednocześnie stwierdzono, że dla tej JCWP nie zostały spełnione wymagania dla obszarów chronionych przeznaczonych do celów rekreacyjnych oraz dla obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację ze źródeł komunalnych.

Stan chemiczny JCWP Zalew Szczeciński został oceniony na podstawie badań przeprowadzonych w 2011 roku (ocena dziedziczna). Na zły stan chemiczny wód miały wpływ stężenia bromowanego difenyloteru oraz związków tributyllocyny.

Na podstawie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego **stan JCWP Zalew Szczeciński** oceniono jako zły.

Ocena jakości wód Zalewu Szczecińskiego będzie opublikowana w *Raporcie o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2014-2015* i dostępna na stronie internetowej WIOŚ Szczecin www.wios.szczecin.pl.

1.3. WODY PODZIEMNE

Badania i ocena stanu chemicznego wód podziemnych wykonywane są w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Badania prowadzone są w jednolitych częściach wód podziemnych (JCWPd), w tym w częściach uznanych za zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów narażonych na zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego. Badania wykonywane są na poziomie krajowym w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego. Wykonawcą badań oraz oceny stanu wód w zakresie elementów fizykochemicznych oraz ilościowych jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB).

Monitoring diagnostyczny prowadzony jest raz na trzy lata i dotyczy wszystkich jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) wydzielonych na terenie kraju (161). Monitoring operacyjny prowadzony jest co roku, z wyłączeniem roku w którym wykonywany jest monitoring diagnostyczny i obejmuje JCWPd o statusie wód zagrożonych nieosiągnięciem dobrego stanu chemicznego i/lub ilościowego wód podziemnych, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów OSN.

W granicach powiatu polickiego znajdują się trzy JCWPd o numerach: 2, 3 i 4, które objęte są badaniami w ramach monitoringu diagnostycznego. Ponadto JCWPd nr 2, która wykazywała słaby stan chemiczny i ilościowy objęta została dodatkowo monitoringiem operacyjnym.

Badania wód podziemnych wykonywane na poziomie regionalnym przez WIOŚ w Szczecinie obejmują obszar OSN wyznaczony w zlewni rzeki Płoni, znajdujący się w granicach JCWPd nr 25, oraz tereny wokół mogiłników zlikwidowanych na terenie województwa w latach 2010-2011. Na terenie powiatu monitoring regionalny wód podziemnych nie był wykonywany (brak punktów pomiarowych WIOŚ).

W 2015 roku PIG-PIB nie prowadził badań monitoringowych wód podziemnych na terenie powiatu. Ostatnie badania wykonane zostały przez PIG-PIB w ramach monitoringu diagnostycznego w 2012 roku w 7 punktach pomiarowych w miejscowościach: Dobra (punkt nr 1098), Myślibórz Mały (punkt nr 1169), Stolec (punkt nr 1186), Kołbaskowo (punkt

nr 1213), Warnołęka (punkt nr 1272), Nowe Warpno (punkt nr 2154) oraz Rzędziny (punkt nr 2155).

Ocenę jakości wód podziemnych wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobów oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U z 2016, poz. 85).

Wyniki klasyfikacji i oceny stanu chemicznego wód podziemnych badanych w 2012 roku zamieszczono w *Raporcie o stanie chemicznym oraz ilościowym jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w podziale na 161 i 172 JCWPd, stan na rok 2012* dostępnym na stronie GIOŚ pod adresem <http://mjwp.gios.gov.pl>

I.4. KLIMAT AKUSTYCZNY

W 2015 roku WIOŚ w Szczecinie nie prowadził pomiarów hałasu komunikacyjnego na terenie powiatu polickiego. Zgodnie z *Programem Państwowego Monitoringu Środowiska województwa zachodniopomorskiego na lata 2016-2020* prowadzone są aktualnie pomiary hałasu drogowego w Policach w trzech punktach pomiarowych, przy ul. Grunwaldzkiej, ul. Siedleckiej oraz przy ul. Asfaltowej. Ocena klimatu akustycznego będzie opublikowana w roku 2017.

I.5. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE

Pomiary monitoringowe pól elektromagnetycznych (PEM) prowadzone są w cyklu trzyletnim, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr 221, poz. 1645).

W roku 2015 powtórzony został pomiar natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w środowisku, w przedziale częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz w Brzózkach (53°40'31"N, 14°22'38"E). Zmierzona wartość była poniżej dolnego progu oznaczalności sondy, tym samym znacznie poniżej wartości dopuszczalnej (7 V/m), określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883).

Na podstawie art. 124 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.), WIOŚ w Szczecinie prowadzi, aktualizowany corocznie, rejestr zawierający informacje o terenach, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, z wyszczególnieniem terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsc dostępnych dla ludności. Rejestr ten dostępny jest na stronie internetowej www.wios.szczecin.pl.

W 2015 r. na terenie powiatu polickiego nie odnotowano nowych zagrożonych obszarów.

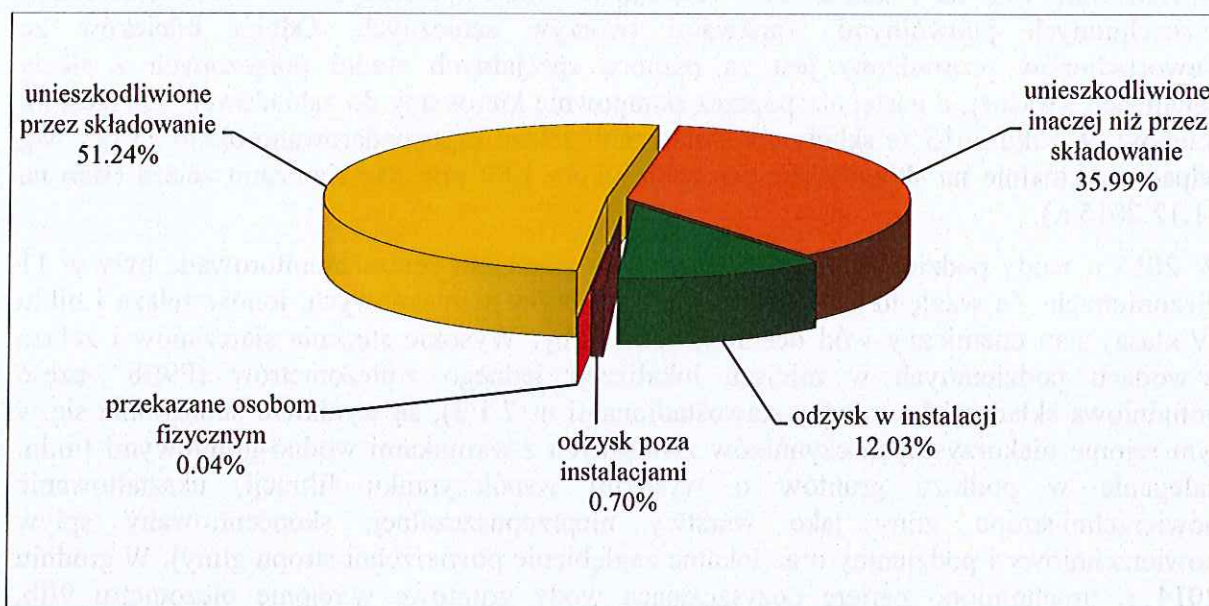
I.6. GOSPODARKA ODPADAMI

Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego (z wyłączeniem odpadów komunalnych)

Według danych zgromadzonych w Wojewódzkim Systemie Odpadowym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w 2015 r. na terenie powiatu polickiego powstało około 3,8 mln Mg odpadów z sektora gospodarczego stanowiących około 60% całego strumienia odpadów wytworzonych w województwie.

Z ogólnej ilości zagospodarowanych odpadów w 2015 r. procesom odzysku poddano 12,77% wszystkich odpadów (w tym: odzysk w instalacji – 12,03%, odzysk poza instalacją – 0,7%, przekazano osobom fizycznym – 0,04%); przez składowanie unieszkodliwiono – 51,24%, natomiast unieszkodliwiono inaczej niż przez składowanie – 35,99% (Rysunek I.6.1.)

Rysunek I.6.1. Gospodarowanie odpadami z sektora gospodarczego w powiecie polickim w 2015 r.



Największym wytwórcą odpadów w powiecie jest Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. W 2014 r. Zakłady wytworzyły 3,25 mln Mg odpadów, stanowiących około 96% wszystkich odpadów wytworzonych w powiecie.

Wśród ogólnej ilości odpadów w powiecie polickim dominują fosfogipsy (2015 r. – 1,71 mln Mg) oraz szlasy z regeneracji wymienników jonitowych (2015 r. – 1,07 mln Mg). Wytwórcą obu rodzajów odpadów jest Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. Fosfogipsy w całości deponowane są na składowisku, zaś szlasy unieszkodliwiane w zakładowej oczyszczalni ścieków.

Składowisko fosfogipsów (o powierzchni 270,5 ha) wyposażone jest w zespół stałych urządzeń technicznych służących do odbioru i składowania fosfogipsu i odpadów energetycznych (przenośniki taśmowe). Odcieki ze składowiska odprowadzane są systemem rowów na oczyszczalnię zakładową celem neutralizacji. Prowadzone na bieżąco prace rekultywacyjne skutecznie ograniczają rozprzestrzenianie się pyłów fosfogipsu. Na składowisku wydzielone są dwie kwatery do selektywnego składowania odpadów (kwatery odpadów energetycznych, kwatera odpadów różnych).

Na składowisku pozostaje zdeponowanych 95,92 mln Mg odpadów, w tym 92,2 mln Mg fosfogipsów (w tym fosfogipsów wymieszanych z popiołami), 1,92 mln Mg osadów z zakładowej oczyszczalni ścieków, 99,1 tys. Mg odpadów energetycznych oraz 81 tys. Mg odpadów różnych.

Ocenę jakości wód podziemnych wokół składowiska fosfogipsu przeprowadzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.12.2015 r. w sprawie kryteriów i sposobów oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U z 2016, poz. 85) w 9 piezometrach obejmujących jeden poziom wód wodonośnych. Wyniki badań przeprowadzonych w roku 2015 w poszczególnych punktach pomiarowych dla odczynu pH, zawartości siarczanów i fluorków mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego wód podziemnych (I-III klasa czystości). Za względu na wysokie stężenia jonów fosforanowych i wartości przewodności elektrolitycznej w 2015 r., jakość wód podziemnych zakwalifikowano do IV klasy (słaby stan chemiczny). Wody podziemne w roku 2015, w stosunku do roku 2014 w 5 piezometrach (P1, P2, P3, P4 i P5) utrzymały klasę jakości wód (od I-III), a w pozostałych (P5, P7, P8 i P9) poprawiły swoją jakość.

Drugie składowisko Zakładów Chemicznych „Police” S.A - siarczanu żelaza zajmuje powierzchnię 15,2 ha i składa się z czterech zbiorników ziemnych tzw. stawostadionów, uszczelnionych podwójnymi warstwami tworzyw sztucznych. Odbiór odcieków ze stawostadionów prowadzony jest za pomocą specjalnych studni połączonych z siecią kanalizacji kwaśnej, a następnie poprzez pompownię kierowany do zakładowej oczyszczalni ścieków. W roku 2015 ze składowiska siarczanu żelaza zagospodarowano około 23 tys. Mg odpadu. Aktualnie na składowisku pozostaje około 1,89 mln Mg siarczanu żelaza (stan na 31.12.2015 r.).

W 2015 r. wody podziemne wokół składowiska siarczanu żelaza monitorowane były w 11 piezometrach. Ze względu na wysokie stężenia jonów siarczanowych, jonów żelaza i niklu (V klasa) stan chemiczny wód oceniono jako słaby. Wysokie stężenia siarczanów i żelaza w wodach podziemnych w miejscu lokalizacji jednego z piezometrów (P9IIb –część południowa składowiska między stawostadionami nr 2 i 3), są wynikiem sumowania się w tym rejonie niekorzystnych czynników związanych z warunkami wodno-gruntowymi (m.in. zaleganie w podłożu gruntów o wysokim współczynniku filtracji, ukształtowanie powierzchni stropu gliny jako warstwy nieprzepuszczalnej, skoncentrowany spływ powierzchniowy i podziemny oraz lokalne zagłębienie powierzchni stropu gliny). W grudniu 2014 r. uruchomiono barierę oczyszczającą wody gruntowe w rejonie piezometru 9IIb, składającą się z 14 piezometrów wyposażonych w pompy głębinowe. Wody z bariery tłoczone są do kanalizacji składowiska i dalej poprzez pompownię do kanalizacji zakładowej i neutralizacji w zakładowej oczyszczalni ścieków. W 2015 r., w porównaniu do 2014 r. odnotowano w wodach podziemnych pobranych z piezometru P9IIb znaczący spadek stężeń jonów siarczanowych, żelaza, chromu, niklu, cynku, fluoru oraz przewodnictwa właściwego, który jednak nie spowodował poprawy stanu chemicznego wód (nadal V klasa).

Odpady komunalne

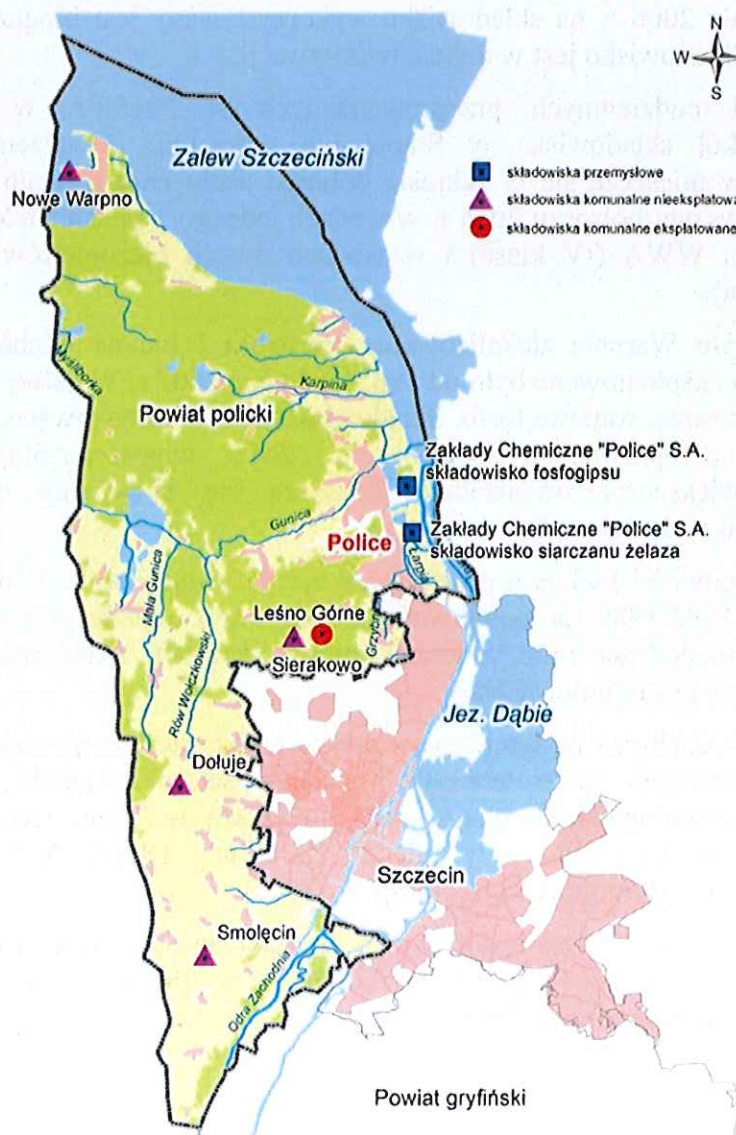
W powiecie funkcjonuje regionalna instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zarządzana przez Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym. Na terenie Zakładu istnieje linia segregacji odpadów, gdzie wyodrębnia się następujące rodzaje odpadów: odpady organiczne, szkło, metale, papier, tworzywa sztuczne. Następnie odpady te są czasowo magazynowane w wydzielonych boksach lub na placu kompostowania i przekazywane odbiorcom odpadów. Pozostała część odpadów (tzw. balast) trafia na składowisko w Leśnie Górnym. Odpady organiczne są kompostowane.

Na terenie powiatu znajdują się cztery składowiska nieeksploatowane (Sierakowo, Smolećcin, Nowe Warpno, Dołuje) i jedno eksploatowane zlokalizowane w Leśnie Górnym (Mapa I.6.1., Tabela I.6.1.).

Tabela 1.6.1. Składowiska w powiecie polickim -stan na 31.12.2015 r.

Lp.	Gmina	Miejscowość	Rok rozpoczęcia /zakończenia eksploatacji	Uszczelnienie podłoża	Powierzchnia ogólna [ha]	Ilość odpadów zdeponowanych w 2015r. Mg]	Pojemność wykorzystana [Mg]	Instalacja do zbierania odcieków	Instalacja do odprowadzania gazu	Monitoring\
1	Police	Leśno Górne	2001	geomembrana PEHD	4,37	10 326	291 626	+	kominki	+
2	Police	Sierakowo	1986-2005	kw.4-brak kw.2 i 3 -geomembrana	32,08	0		+	instalacja	+
3	Nowe Warpno	Nowe Warpno	1985-2007	warstwa torfu	2,82	0		-	-	+
4	Kolbaskowo	Smolećcin	1996-2006	folia plastpapa, geomembrana HPDE	6,79	0		+	instalacja	+
5	Dobra	Doluje	1982-1989	brak	6,10	0		-	-	-

Mapa 1.6.1. Składowiska na terenie powiatu polickiego (stan na 31.12.2015 r.)



Składowisko w miejscowości Leśno Górne (dwie kwatery), eksploatowane przez Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych (ZOiSOK) jest uszczelnione geomembraną.

Stan jakości wód podziemnych wokół tego składowiska monitorowany jest w 6 piezometrach. Wyniki badań wód przeprowadzonych w roku 2015 w poszczególnych piezometrach dla większości wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I-III klasa jakości wód). W jednym piezometrze stwierdzono podwyższoną wartość wskaźnika OWO odpowiadającą IV klasie czystości.

Składowisko w Sierakowie, zlokalizowane około 2,5 km od ujęcia wody w Pilchowie, zostało wyłączone z eksploatacji 1 lipca 2005 r. i poddane rekultywacji. Na składowisku pracują dwie elektrownie biogazowe.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska w Sierakowie monitorowana jest w 16 piezometrach. Wyniki badań wód podziemnych wokół składowiska w 2015 r. wskazują, iż stężenia większości badanych wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I – III klasa jakości wód). W wodach pobranych z 14 piezometrów stwierdzono podwyższone wartości wskaźnika OWO (IV-V klasa jakości) oraz w jednym piezometrze stwierdzono wysokie stężenia cynku (V klasa).

Składowisko komunalne w miejscowości Smolećcin, uszczelnione geomembraną, zostało wyłączone z eksploatacji 31.12.2006 r. Obiekt wyposażony jest w drenaż, zbiornik bezodpływowy, kominki wentylacyjne. Odcieki są okresowo wywożone na oczyszczalnię w Redlicy. Od stycznia 2006 r. na składowisku wykorzystywany jest biogaz do produkcji energii elektrycznej. Składowisko jest w trakcie rekultywacji.

Wyniki badań wód podziemnych przeprowadzonych w 2015 r. w piezometrach zlokalizowanych wokół składowiska w Smolećcinie wskazują, iż stężenia większości badanych wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I – III klasa jakości wód). W pierwszym półroczu 2015 r. w wodach jednego z piezometrów stwierdzono podwyższone stężenia WWA (IV klasa) i w wodach dwóch piezometrów podwyższone stężenia rtęci (IV klasa).

Składowisko w Nowym Warpnie zlokalizowane jest około 1 km na wschód do Nowego Warpna. Składowisko eksploatowane było od 1985 do końca 2007 r. Warstwę izolacyjną dna kwatery stanowi sprasowana warstwa torfu. Składowisko jest zrehabilitowane. Wyniki badań wód podziemnych przeprowadzonych w roku 2015 w poszczególnych punktach pomiarowych dla większości wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I-III klasa jakości wód).

Składowisko w miejscowości Dołuje o powierzchni 6,1 ha wyłączone zostało z eksploatacji w 1989 r. W latach 1982-1989 na składowisku deponowano odpady przemysłowe (70%) i komunalne (30%) pochodzące m.in. z terenu miasta Szczecin. Składowisko to nie jest rekultywowane oraz nie jest monitorowane.

Zbiórka odpadów komunalnych na terenie powiatu polickiego jest zorganizowana. Odpady niesegregowane gromadzone są na terenach nieruchomości, a następnie wywożone do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Leśnie Górnym (ZOiSOK Leśno Górne) oraz w Szczecinie przy ulicach Ks. Anny (SITA Jantra Sp. z o.o.) i J.Smolańskiej ps Jachna (Remondis Szczecin Sp. z o.o.).

Na podstawie sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2015 r. stwierdza się, iż wszystkie gminy w 2014 r. osiągnęły odpowiednie poziomy recyklingu odpadów (Tabela I.6.2).

Tabela I.6.2. Osiągnięte poziomy recyklingu odpadów w gminach powiatu polickiego

Gmina	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania $\leq 50\%$	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła $\geq 14\%$	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych. $\geq 38\%$
Police	4	43	68
Nowe Warpno	11,6	57	100
Kolbaskowo	13,6	36,7	94,5
Dobra	48,28	49,8	75,8

W 2015 r. na terenie powiatu funkcjonowały 3 Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowane: w Policach przy ul. Tanowskiej 8, w Smolęcinie (obręb Barnisław) oraz w Nowym Warpnie. Na terenie gminy Dobra w 2016 r. planowana jest budowa PSZOK. Aktualnie odpady problemowe mieszkańcy gminy mogą złożyć w kontenerach rozstawionych w trzech punktach gminy (przy UG w Wołczkowie, teren rekreacyjny Mierzynianka w Mierzynie oraz przy UG w Dobrej).

II. WYNIKI KONTROLI UŻYTKOWNIKÓW ŚRODOWISKA W 2015 ROKU

Tabela II.1 Wyniki kontroli użytkowników środowiska przeprowadzonych na obszarze powiatu polickiego

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Data rozpoczęcia	Numer kontroli	Naruszenie	Rodzaj kontroli	Charakter kontroli	Typ kontroli
1	J&S ENERGY S.A. - Baza paliw płynnych Stobno	Stobno	2015-12-18	WIOS-SZ D503/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Planowa
2	NORATEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dobra Szczecińska	2015-12-14	WIOS-SZ 322/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
3	MABO Spółka z o.o.	Mierzyn	2015-12-11	WIOS-SZ D483/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
4	NEWCO SPÓŁKA Z O.O.	Tanowo	2015-12-11	WIOS-SZ 324/2015	tak	Na wniosek	Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
5	MESSER Polska Spółka z o.o. - Oddział w Policach	Police	2015-11-23	WIOS-SZ D470/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Planowa
6	LUMEN Sp. z o.o.	Police	2015-11-16	WIOS-SZ 295/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
7	STOLAN - OKNA Sp. z o.o.	Pilchowo	2015-11-06	WIOS-SZ 285/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
8	Stacja paliw nr 8	Dobra Szczecińska	2015-11-06	WIOS-SZ 291/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
9	Specjalistyczne Centrum Stomatologiczne DDENT Diana Muchajter-Uchniewska	Police	2015-10-23	WIOS-SZ D442/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
10	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	2015-10-23	WIOS-SZ D454/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
11	Wodociągi Zachodniopomorskie - ujęcie wód podziemnych Bezrzecze	Bezrzecze	2015-10-21	WIOS-SZ 268/2015	tak	Inna	Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
12	POLDEK Dioniży Polikowski - oczyszczalnia ścieków Lubieszyn	Lubieszyn	2015-10-12	WIOS-SZ D420/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Planowa
13	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kolbaskowie - oczyszczalnia Przecław	Przecław	2015-10-09	WIOS-SZ D418/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Planowa
14	POLDEK Dioniży Polikowski - oczyszczalnia ścieków Mierzyn	Mierzyn	2015-10-09	WIOS-SZ D419/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Planowa
15	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	2015-10-05	WIOS-SZ 251/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Data rozpoczęcia	Numer kontroli	Naruszenie	Rodzaj kontroli	Charakter kontroli	Typ kontroli
16	GALWAN s.c. R.Stadniuk, M. Sikorski	Mierzyn	2015-09-17	WTOS-SZ D388/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
17	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska - Katarzyna Niemczyk-Pietras - stom. ogólny i specjalista w zakresie protezki stomatologicznej	Mierzyn	2015-08-26	WTOS-SZ D367/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
18	GMINA POLICE	Police	2015-08-24	WTOS-SZ 215/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
19	MABO Spółka z o.o.	Mierzyn	2015-08-18	WTOS-SZ 210/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
20	TOMASZKRÓL.PL TOMASZ KRÓL	Bezrzecze	2015-08-07	WTOS-SZ 209/2015	nie	Interwencyjna	Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
21	ORZECH S.C. Piotr Orzech, Tomasz Orzech	Police	2015-07-22	WTOS-SZ 170/2015	nie	Inwestycyjna	Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
22	PKN ORLEN SA Stacja paliw w Policach Nr 4259	Police	2015-07-21	WTOS-SZ 197/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
23	STG Maciej Wyszowski	Tanowo	2015-07-10	WTOS-SZ 189/2015	nie	Na wniosek	Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
24	AUTO CYGAN - Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Cygan Anna	Police	2015-07-07	WTOS-SZ D311/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
25	6288 (74155NI) stacja bazowa	Myslibórz Wielki	2015-07-03	WTOS-SZ D302/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
26	PILEX Zakład Produkcyjno-Handlowy Ireneusz Roszkiewicz	Mierzyn	2015-06-17	WTOS-SZ 155/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
27	POLDEK Dionizy Polikowski - oczyszczalnia ścieków Redlica	Redlica	2015-06-17	WTOS-SZ 156/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
28	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	Trzebież	2015-06-12	WTOS-SZ 148/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
29	Gmina Kołbaskowo	Kołbaskowo	2015-06-02	WTOS-SZ 146/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustaloną podmiotem	Planowa
30	GIM Granit i Marmur Sławomir Artur Karolewicz	Mierzyn	2015-05-27	WTOS-SZ D266/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa
31	Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Dermatologiczny Otok-Kozłowska Bożena	Police	2015-05-26	WTOS-SZ D264/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustaloną podmiotem	Pozaplanowa

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Data rozpoczęcia	Numer kontroli	Naruszenie	Rodzaj kontroli	Charakter kontroli	Typ kontroli
32	Usługi Medyczne Mirosława Kasperska	Police	2015-05-26	WIOS-SZ D265/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
33	Dentalnet.pl Jarosław Matuszak NZOZ "Belle Dent" S. C. J. Aleksander, I. Kuszelewicz-Grączewska	Mierzyn	2015-05-15	WIOS-SZ D254/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
34		Police	2015-05-15	WIOS-SZ D255/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
35	AS CONSULTING ALDONA SERAFIN	Przedław	2015-05-13	WIOS-SZ 116/2015	tak	Na wniosek	Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
36	Doradztwo i Konsulting Wojtal Łukasz - punkt sprzedaży	Kolbaskowo	2015-05-13	WIOS-SZ D252/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
37	ORTO-PERFEKT S.c. Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczno-Ortodontyczna Beata Rucińska-Grygiel, Radosław Grygiel	Dobra Szczecińska	2015-05-11	WIOS-SZ D249/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
38	Dentamedica Indywidualna Praktyka Lekarska Dr N. Med. Magdalena Malczyńska-Kocińska	Mierzyn	2015-05-07	WIOS-SZ D225/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
39	"STALKON" Sp. z o.o.	POLICE	2015-05-05	WIOS-SZ D224/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Planowa
40	FONTEVA FISHING BAITS Sp. z o.o. - Zakład produkcji przynęt wędkarskich	Police	2015-04-24	WIOS-SZ 101/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
41	KEMIPOL Sp. z o.o. Police	Police	2015-04-16	WIOS-SZ 89/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
42	West - Oder Anna Wojtyśiak - barka BM 5247	Siadło Dolne	2015-04-15	WIOS-SZ 88/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
43	"EKO - MIN" S.C. LUCJAN SZYMANIK, ROMUALD SZYMANOWSKI	Police	2015-04-13	WIOS-SZ D173/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
44	XEDOS s.c. Alicja Pytko, Grzegorz Pytko	Dołuje	2015-04-02	WIOS-SZ 68/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
45	FOREST Sp. z o.o. - Zakład Produkcyjny Dobra	Dobra	2015-03-11	WIOS-SZ 47/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
46	Hydraulika Siłowa "SKRAW-MET" Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Dołuje	2015-03-10	WIOS-SZ D140/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
47	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	2015-03-06	WIOS-SZ D134/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Data rozpoczęcia	Numer kontroli	Naruszenie	Rodzaj kontroli	Charakter kontroli	Typ kontroli
48	INSTYTUT NAUKOWO-BADAWCZY SPÓŁKA Z O.O.	Police	2015-03-04	WIOS-SZ 48/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
49	"EUROPROFIL-2" PAWEŁ LWOW, ANDRZEJ ANDRUCH	Mierzyn	2015-02-27	WIOS-SZ D100/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
50	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Marii Skłodowskiej-Curie	Police	2015-02-25	WIOS-SZ D94/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
51	CAR-GRYF Artur Zych	Dołuje	2015-02-24	WIOS-SZ 34/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
52	EKO-SERWIS Sp. z o.o. Police	Police	2015-02-24	WIOS-SZ 36/2015	tak	Interwencyjna	Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
53	BIOTECHNOLOGY SPÓŁKA Z O.O.	Police	2015-02-18	WIOS-SZ 31/2015	tak		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
54	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	2015-02-09	WIOS-SZ D50/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
55	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	Trzebież	2015-01-28	WIOS-SZ D35/2015	nie		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
56	PEC S.A. Police	Police	2015-01-28	WIOS-SZ 17/2015	nie	Na wniosek	Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
57	Zakład Usług Wielobranżowych "STEPOL" s.c. Jan Stepniowski, Urszula Stepniowska	Police	2015-01-22	WIOS-SZ D21/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
58	"PARTNER STOCZNIA" Sp. z o.o.	Police	2015-01-20	WIOS-SZ D16/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa
59	Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie - Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 114 na odcinku Trzebież - Police - etap II	Trzebież	2015-01-13	WIOS-SZ 1/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
60	POLCHAR Sp. z o.o.	Police	2015-01-13	WIOS-SZ 6/2015	nie		Z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem	Planowa
61	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "ELBACO" Spółka z o.o.	Przeclaw	2015-01-02	WIOS-SZ D1/2015	tak		Oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem	Pozaplanowa

