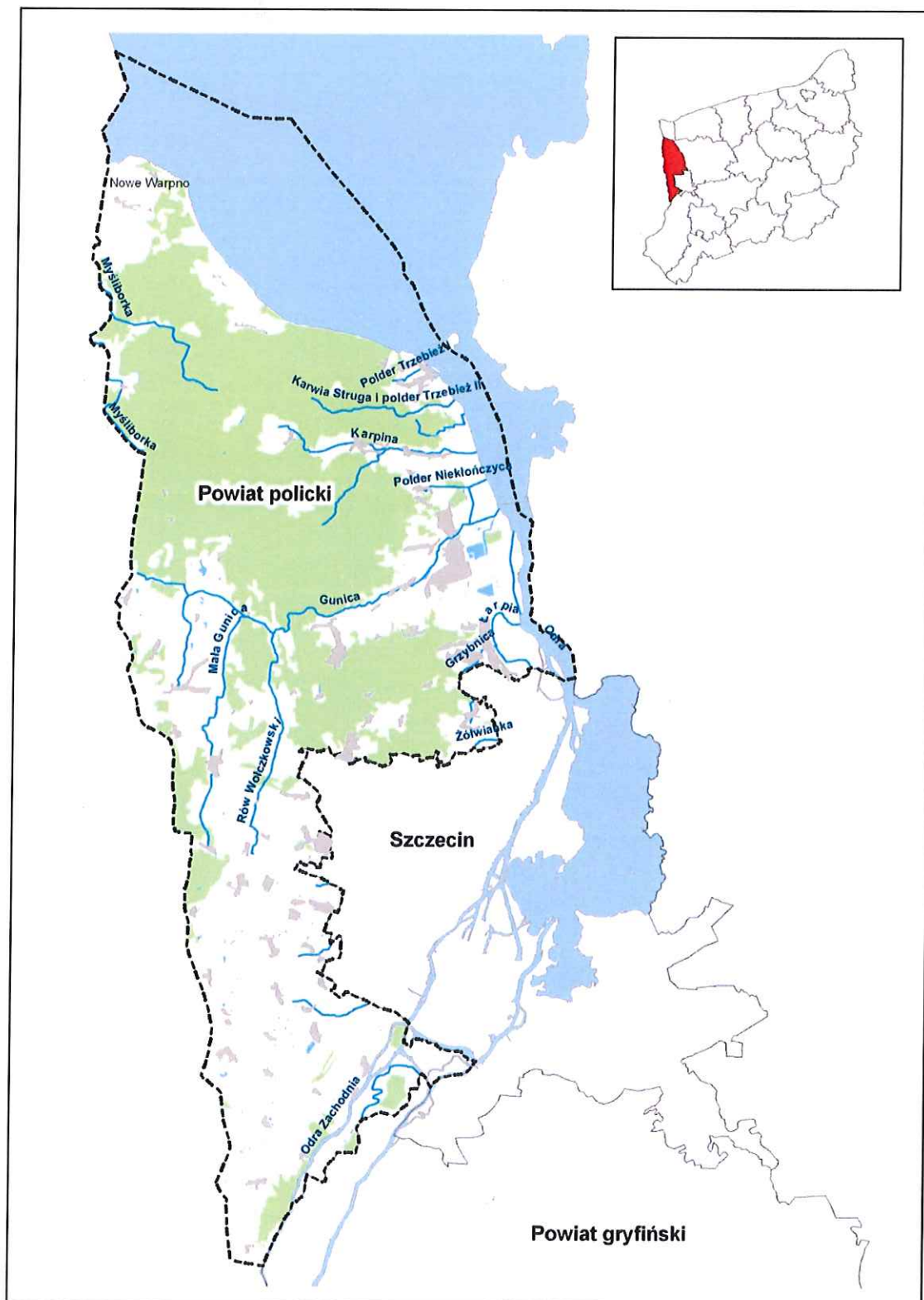


INFORMACJA O STANIE ŚRODOWISKA W POWIECIE POLICKIM W 2017 ROKU



NACZELNIK
Wydziału Monitoringu Środowiska
B. Bakierowska
dr inż. Anna Bakierowska

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie

Szczecin, lipiec 2018 r.

Quarupinske

K

SPIS TREŚCI

I. OCENA STANU ŚRODOWISKA W POWIECIE POLICKIM W 2017 ROKU	5
I.1. OCHRONA POWIETRZA.....	5
I.2. WODY POWIERZCHNIOWE	8
I.3. WODY PODZIEMNE	13
I.4. KLIMAT AKUSTYCZNY	14
I.5. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE	14
I.6. GOSPODARKA ODPADAMI.....	15
II. WYNIKI KONTROLI UŻYTKOWNIKÓW ŚRODOWISKA W 2017 ROKU	20

I. OCENA STANU ŚRODOWISKA W POWIECIE POLICKIM W 2017 ROKU

I.1. OCHRONA POWIETRZA

Jakość powietrza na obszarze powiatu polickiego - według oceny za rok 2017

Zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska dokonał w kwietniu 2018 r. oceny poziomu substancji w powietrzu za 2017 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 pyłach PM₁₀ (BaP) oraz pył PM_{2,5}.

Ocenę 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).

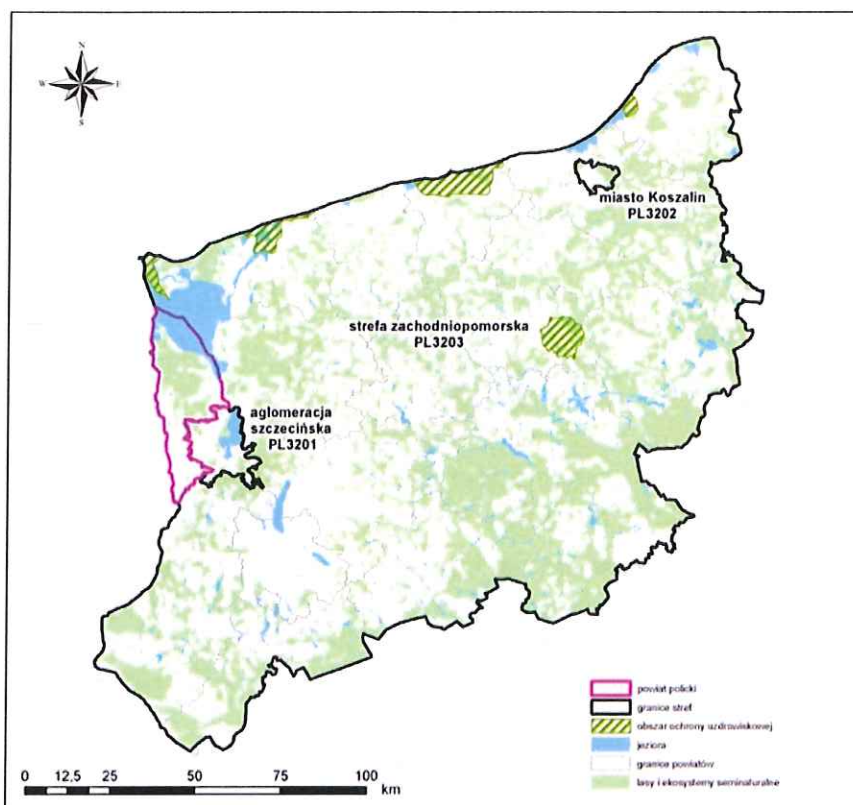
Oceny poziomu substancji w powietrzu na obszarze stref województwa dokonano na podstawie funkcjonującego systemu oceny jakości powietrza, szczegółowo określonego w *Programie Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020*. Na system taki składały się: pomiary automatyczne i manualne w stałych punktach oraz obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu.

W roku 2017, podobnie jak w latach poprzednich, ważny element systemu oceny jakości powietrza stanowiły obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń wykonane przez WIOŚ w Szczecinie. Obliczenia dostarczyły istotnych informacji o występujących stężeniach zanieczyszczeń w układzie przestrzennym na obszarze stref, gdzie nie były prowadzone pomiary. Zakres obliczeń modelowych objął wszystkie elementy systemu ocen zgodnie z ustawą – *Prawo ochrony środowiska*.

W rocznej ocenie jakości powietrza za rok 2017 wykorzystano wyniki modelowania matematycznego opracowywanego w skali kraju na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach prac *Wspomaganie systemu ocen jakości powietrza z użyciem modelowania w zakresie PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO₂, B(a)P dla lat 2015, 2016 i 2017 oraz Wspomaganie systemu oceny jakości powietrza z użyciem modelowania w zakresie ozonu troposferycznego dla lat 2016-2018*.

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 2016 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 2017

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 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.1.1.). 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.1.2.).

Tabela I.1.1. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej za 2017 r. (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy											
	SO_2	NO_2	CO	C_6H_6	PM_{10}	$PM_{2,5}$	Pb	As	Cd	Ni	BaP	O_3
strefa zachodniopomorska	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A

Tabela I.1.2. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za 2017 r. (ochrona roślin)

Nazwa strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń w strefie		
	SO_2	NO_x	O_3 (dc)
strefa zachodniopomorska	A	A	A

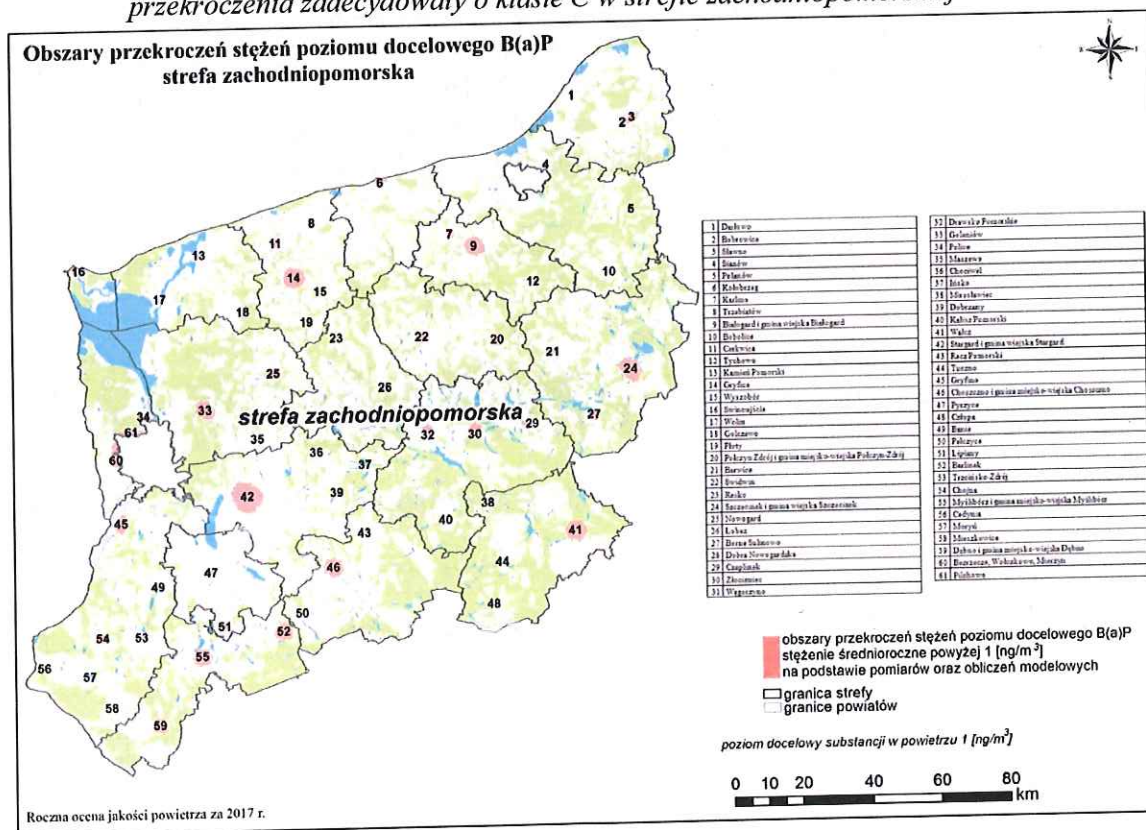
W roku 2017 problemy z dotrzymaniem standardów jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim związane były z przekroczeniami poziomu docelowego benzo(a)pirenu zawartego w pyłe PM₁₀, co skutkowało przypisaniem klasy C strefie zachodniopomorskiej (mapa I.1.2.) Przypisanie strefie klasy C pod kątem zanieczyszczenia 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 2017 roku na podstawie wyników pomiarów oraz obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wskazano 61 obszarów z przekroczeniami normatywnych stężeń benzo(a)pirenu w strefie zachodniopomorskiej. Wśród tak wytypowanych miejsc na terenie powiatu polickiego wskazano następujące obszary: teren miasta i gminy Police; miejscowość Pilchowo w gminie Police; miejscowości Bezrzecze, Wołczkowo oraz Mierzyn w gminie Dobra (Szczecińska). 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 2017 rok, na obszarze powiatu polickiego nie zidentyfikowano obszarów z przekroczeniami standardów jakości powietrza obowiązujących dla tego zanieczyszczenia (mapa I.1.3). Warto dodać, że również na całym obszarze województwa w roku 2017 nie stwierdzono przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM₁₀.

Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za 2017 rok została opublikowana na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie www.wios.szczecin.pl.

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



I.2.WODY POWIERZCHNIOWE

Monitoring jakości wód jest jednym z podsystemów państwowego monitoringu środowiska prowadzonego przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Celem jego funkcjonowania jest, na podstawie art. 26 ustawy – Prawo ochrony środowiska, uzyskiwanie informacji i danych dotyczących jakości wód.

Zgodnie z ustawą – Prawo wodne, realizacja monitoringu wód powierzchniowych ma na celu m.in. pozyskanie informacji o stanie wód powierzchniowych na potrzeby planowania w gospodarowaniu wodami i oceny osiągnięcia celów środowiskowych przypisanych jednolitym częściom wód powierzchniowych, czyli oddzielnym i znaczącym elementom wód powierzchniowych, takich jak: jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny; sztuczny zbiornik wodny; struga, strumień, potok, rzeka, kanał lub ich części; morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe lub wody przybrzeżne. Jednolite części wód powierzchniowych dzieli się na naturalne, dla których określa się stan ekologiczny i stan chemiczny oraz na sztuczne i silnie zmienione, dla których określa się potencjał ekologiczny i stan chemiczny.

Monitoring oraz działania planowane i realizowane są zgodnie z sześcioletnim cyklem gospodarowania wodami, wynikającym z przepisów prawa krajowego, transponujących wymagania Ramowej Dyrektywy Wodnej. Programy monitoringu środowiska dla województwa zachodniopomorskiego są dostępne na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie www.wios.szczecin.pl.

Badania prowadzone są w ramach monitoringu diagnostycznego, operacyjnego, badawczego oraz monitoringu obszarów chronionych. Zakres i częstotliwość badań oraz kryteria klasyfikacji stanu jednolitych części wód określają rozporządzenia wykonawcze do ustawy – Prawo wodne.

Rzeki

W 2017 roku badania wód realizowano zgodnie z *Programem Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016 – 2020* oraz aneksem nr 2 do tego Programu. Spośród rzek, które są objęte badaniami w granicach powiatu polickiego znajdują się 4 JCWP. Są to: *Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia*, *Myśliborka z jeziorem Myśliborskim Wielkim*, *Odra od Odry Zachodniej do Parnicy* oraz *Odra od Parnicy do ujścia*.

Zestawienie JCWP zlokalizowanych na obszarze powiatu Police wraz z rodzajem realizowanego w latach 2016-2021 monitoringu podano w Tabeli I.2.1.

Tabela I.2.1. Jednolite części wód powierzchniowych badane na terenie powiatu polickiego

Lp	Nazwa jednolitej części wód	Nazwa punktu reprezentatywnego	Rok badań	Rodzaj monitoringu
1	Gunica od Rowu Wolczkowskiego do ujścia	Gunica - ujście (m. Jasienica)	2018 2021	MO
2	Myśliborka z jeziorem Myśliborskim Wielkim	Myśliborka - ujście do jeziora Nowowarpieńskiego	2018 2021	MD, MO
3	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	Odra Wschodnia - ujście do jez. Dąbie (Szczecin-Most Cłowy)	2016, 2019 2016 - 2021	MD, MO, MO_Ch
		Odra Zachodnia - w Mescherin	2016-2021	MB
		Odra Zachodnia - autostrada (m. Siadło Dln.)	2016 2017-2021	MOPI, MB

Lp	Nazwa jednolitej części wód	Nazwa punktu reprezentatywnego	Rok badań	Rodzaj monitoringu
4	Odra od Parnicy do ujścia	Odra Zachodnia - Baza UMS (Szczecin)	2016 2019	MD, MO, MO_Ch

Objaśnienia:

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

MO_Ch – program monitoringu operacyjnego chemicznego

Wody Odry (JCWP *Odra od Odry Zachodniej do Parnicy* oraz *Odra od Parnicy do ujścia*) badane są przez WIOŚ w Szczecinie co roku. W 2017 roku w obu JCWP realizowano monitoring operacyjny chemiczny. W ramach tego rodzaju monitoringu wykonywane są badania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w szczególności substancji priorytetowych, których źródła znajdują się na obszarze JCWP oraz te, co do których wyniki monitoringu diagnostycznego wykazały, że występują w ilości przekraczającej środowiskowe normy jakości.

W Odrze Wschodniej w rejonie Mostu Cłowego badane były stężenia metali ciężkich w wodzie (kadmu, ołowiu, rtęci, niklu) oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. W Odrze Zachodniej w rejonie Bazy UMS realizowano badania w matrycy wodnej i w matrycy biologicznej. WIOŚ w Szczecinie wykonał badania kadmu, ołowiu, rtęci, niklu oraz związków tributyllocyny w wodzie. W matrycy biologicznej analizowano (zlecenie GIOŚ) zawartość 11 substancji priorytetowych.

Ponadto w ramach monitoringu badawczego kontynuowano badania JCWP *Odra od Odry Zachodniej do Parnicy* w punkcie zlokalizowanym na Odrze Zachodniej - w Mescherin oraz w punkcie monitoringu obszarów chronionych JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (*Odra Zachodnia – autostrada* (m. Siadło Dln.)).

Wstępna ocena wód badanych w 2017 roku jest w trakcie weryfikacji przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Po zatwierdzeniu zostanie opublikowana na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie www.wios.szczecin.pl. Wstępnych analiza wyników oceny stanu chemicznego nie wykazuje istotnych zmian stężeń badanych wskaźników.

Monitoring diagnostyczny (realizowany raz w sześcioletnim cyklu wodnym), którego celem jest dostarczenie informacji o stopniu spełnienia podstawowego celu środowiskowego Ramowej Dyrektywy Wodnej jakim jest osiągnięcie przez wody co najmniej dobrego stanu, obu JCWP realizowano w 2016 roku. Oprócz wskaźników fizykochemicznych i biologicznych, wykonano badania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w tym substancji priorytetowych. W JCWP *Odra od Odry Zachodniej do Parnicy* badania wykonane były w matrycy wodnej i biologicznej.

Wykonana w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. z 2016, poz. 1187) oraz wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska ocena wykazała zły stan obu JCWP.

Wyniki oceny jednolitych części wód badanych w 2016 roku na terenie powiatu Police zestawiono w tabeli I.2.2. Wody Odry należą do wód silnie zmienionych, w związku z czym oceniany jest potencjał ekologiczny JCWP.

Tabela I.2.2. Wyniki oceny jednolitych części wód powierzchniowych monitorowanych w 2016 roku.

Nazwa jednolitej części wód		Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	Odra od Parnicy do ujścia
Nazwa punktu reprezentatywnego		Odra Wschodnia - ujście do jez. Dąbie (Szczecin-Most Clowy)	Odra Zachodnia - Baza UMS (Szczecin)
Silnie zmieniona lub sztuczna JCWP (T/N)		TAK	TAK
Rodzaj monitoringu		MD, MO	MD, MO
1. ELEMENTY BIOLOGICZNE	Fitoplankton (wskaźnik fitoplanktonowy IFPL)	2	2
	Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR)	3	
	Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI)	4	5
	Ichtiofauna	4	4
	Klasa elementów biologicznych	IV	V
Klasa elementów hydromorfologicznych		II	II
3. ELEMENTY FIZYKOCHIMICZNE	Temperatura (°C)	1	1
	Zawiesina ogólna (mg/l)	1	1
	Tlen rozpuszczony (mgO ₂ /l)	1	1
	BZT5 (mgO ₂ /l)	1	1
	ChZT-Mn (mgO ₂ /l)	1	1
	OWO (mgC/l)	1	1
	ChZT-Cr (mgO ₂ /l)	1	1
	Przewodność w 20°C (uS/cm)	2	2
	Siarczany (mgSO ₄ /l)	1	1
	Chlorki (mgCl/l)	1	1
	Twardość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	1	1
	Odczyn pH	>2	>2
	Zasadowość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	2	2
	Azot amonowy (mgN-NH ₄ /l)	1	1
	Azot Kjeldahla (mgN/l)	2	2
	Azot azotanowy (mgN-NO ₃ /l)	1	1
	Azot ogólny (mgN/l)	1	1
	Fosfor fosforanowy (mg P-PO ₄ /l)	1	2
	Fosfor ogólny (mgP/l)	1	1
Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1 - 3.5)		>II	>II
Klasa elementów fizykochemicznych - specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne (3.6)		II	II
POTENCJAŁ EKOLOGICZNY		SLABY	ZŁY
STAN CHEMICZNY		PONIŻEJ DOBREGO	PONIŻEJ DOBREGO
Wskaźniki decydujące o ocenie stanu chemicznego		benzo(a)piren (w wodzie) oraz w biocie difenyletery bromowane, rtęć, kwas perfluorooktanosulfonowy, heptachlor	benzo(a)piren
STAN		ZŁY	ZŁY
spełnienie wymagań dodatkowych na obszarach chronionych		NIE	NIE

Objaśnienia:

MD – monitoring diagnostyczny,

MO – monitoring operacyjny

>II – poniżej klasy II

Na wynik oceny wpływ miała jakość elementów biologicznych (IV i V klasa) i fizykochemicznych (poniżej stanu dobrego) klasyfikujących badane JCWP do wód o potencjale słabym (JCWP Odra od Odry Zachodniej do Parnicy) i złym (JCWP Odra od Parnicy do ujścia).

O wyniku oceny tych JCWP, zdecydował także stan chemiczny JCWP oceniony poniżej dobrego (przekroczenia wartości granicznych określonych dla oznaczanego w wodzie benzo(a)piranu oraz dla 4, spośród 11 substancji badanych w JCWP Odra od Odry Zachodniej do Parnicy w biocie (difenyletery bromowane, rtęć i jej związki, kwas perfluorooktanosulfonowy i heptachlor).

W obu JCWP nie były także spełnione wymagania dla obszarów chronionych. W wodach Odry powyżej ujścia wody w Kurowie (Odra Zachodnia - most na autostradzie), w świetle kryteriów zdefiniowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz.U. Nr 204, poz. 1728),

Ocena wód badanych w 2016 roku jest opublikowana w opracowaniu *Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2013-2015. Raport 2017* i dostępna na stronie internetowej www.wios.szczecin.pl.

WIOŚ w Szczecinie nie prowadził badań monitoringowych wód jezior na terenie powiatu polickiego.

Do granicy powiatu polickiego przylega jednolita część wód przejściowych *Zalew Szczeciński* (PLTWIWB8), obejmująca Zalew Wielki wraz z Kanałem Piastowskim, jeziorem Wicko Wielkie i cieśniną Świny. W roku 2017 badania jakości wód Zalewu Szczecińskiego prowadzono od stycznia do grudnia w reprezentatywnym punkcie pomiarowo-kontrolnym *Zalew Szczeciński-C* oraz na czterech stanowiskach pomiarowych (E, F, H, SWR) w ramach monitoringu operacyjnego i badawczego (mapa I.2.1). Po weryfikacji oraz zatwierdzeniu przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) ocena potencjału ekologicznego oraz stanu wód JCWP *Zalew Szczeciński*, wykonana na podstawie badań monitoringowych przeprowadzonych w roku 2017, zostanie opublikowana na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie www.wios.szczecin.pl.

Legenda

- Staniowiska pomiarowe wód przejściowych
- Staniowiska pomiarowe wód przybrzeżnych
- staniowiska pomiarowe na granicy powiatu polickiego

W 2016 roku badania jakości wód JCWP *Zalew Szczeciński* przeprowadzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 roku *zmieniającym rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych* (Dz.U. z 2013 r., poz. 1558). Natomiast ocenę stanu wód JCWP *Zalew Szczeciński* przeprowadzono w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie *sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych* (Dz.U. z 2016 r., poz. 1187) oraz wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Wyniki klasyfikacji stanu wód JCWP *Zalew Szczeciński* w roku 2016 zestawiono w Tabeli I.2.3.

Na podstawie badań prowadzonych w roku 2016 w ramach monitoringu diagnostycznego oraz w oparciu o zasadę dziedziczenia klasyfikacji wskaźników potencjał ekologiczny JCWP *Zalew Szczeciński* oceniony został jako słaby a stan wód jako zły.

Elementy biologiczne. Na podstawie wyników oznaczeń chlorofilu „a” (IV klasa), makrozoobentosu (IV klasa) oraz makroglonów (wskaźnik ESMIZ – III klasa) potencjał elementów biologicznych JCWP *Zalew Szczeciński* określono jako słaby. Wyniki badań ichtiofauny (III klasa) dla JCWP *Zalew Szczeciński* były odziedziczone z 2015 roku.

Elementy hydromorfologiczne. Potencjał elementów hydromorfologicznych JCWP *Zalew Szczeciński* w roku 2016 został oceniony jako dobry (II klasa).

Elementy fizykochemiczne (grupa 3.1-3.5). Potencjał elementów fizykochemicznych JCWP *Zalew Szczeciński* zaklasyfikowano poniżej dobrego. W ocenie uwzględniono wyniki badań prowadzonych od stycznia do grudnia 2016 roku w ramach monitoringu diagnostycznego w punkcie reprezentatywnym C i od marca do września roku 2016 w ramach monitoringu operacyjnego na stanowiskach: E, H, F, SWR, zgodnie z zasadą agregacji traktując je jako jeden zbiór danych. Żaden z elementów fizykochemicznych nie był odziedziczony z poprzednich lat. Wartości wskaźników, takich jak tlen rozpuszczony przy dnie, zawartość węgla organicznego (OWO), azot azotanowy, ogólny i mineralny wskazywały na dobry potencjał wód Zalewu Szczecińskiego. Na niską ocenę potencjału JCWP *Zalew Szczeciński* wpłynęły wyniki badań przezroczystości wód (widzialność krążka Secchiego), odczynu pH, azotu amonowego, fosforu ogólnego oraz nasycenie wód tlenem.

Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Potencjał elementów fizykochemicznych z grupy 3.6 JCWP *Zalew Szczeciński* zaklasyfikowano jako dobry, w oparciu o wyniki badań prowadzonych w roku 2016 w ramach monitoringu diagnostycznego w punkcie reprezentatywnym C i monitoringu operacyjnego na stanowiskach: H, E. Żaden z elementów fizykochemicznych z grupy 3.6 nie był odziedziczony z poprzednich lat.

Substancje priorytetowe oraz inne zanieczyszczenia (grupa 4.1-4.2). Ocena stanu chemicznego JCWP *Zalew Szczeciński* została przeprowadzona na podstawie zbioru dwunastu wyników dla każdego wskaźnika, uzyskanych w wyniku poboru prób wody w punkcie reprezentatywnym C w trakcie rejsów odbywających się z częstotliwością jednego rejsu w miesiącu, w ramach monitoringu diagnostycznego. Żaden z elementów chemicznych nie był odziedziczony z poprzednich lat. Stan chemiczny dla wszystkich wskaźników z grupy 4.1 oraz 4.2 oznaczanych w wodzie dla JCWP *Zalew Szczeciński* w roku 2016 oceniony został jako dobry. Natomiast dla substancji, które w roku 2016 oznaczane były w biocie, odnotowano przekroczenia zawartości heptachloru i epoksydu heptachloru w mięśniach okonia. Ostatecznie stan chemiczny JCWP *Zalew Szczeciński* w roku 2016 został oceniony jako poniżej stanu dobrego.

Obszary chronione

W roku 2016 dla JCWP *Zalew Szczeciński* przeprowadzono również ocenę spełnienia wymagań dla obszarów chronionych, będących jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych oraz dla obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Dla JCWP *Zalew Szczeciński* w roku 2016 nie zostały spełnione wymagania dla obszarów chronionych.

Ocena wód badanych w roku 2016 została publikowana w opracowaniu *Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2013-2015. Raport 2017* i dostępna jest na stronie internetowej www.wios.szczecin.pl.

Tabela I.2.3. Wyniki klasyfikacji stanu wód JCW Zalew Szczeciński w 2016 r.

Nazwa JCWP	Elementy biologiczne		Elementy hydromorfologiczne	Elementy fizykochemiczne	Specyficzne zanieczyszczenia	STAN/POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STANCHEMICZNY	Obszary chronione	STAN JCWP	
Zalew Szczeciński	Fitoplankton		IV KLASA	II KLASA	PPH	II KLASA	SŁABY	PSD	N	ZŁY
	Chlorofil a	IV kl. - potencjał słaby								
	Makroglony									
	Wskaźnik ESMI	III kl. - potencjał umiarkowany								
	Makrobezkręgowce bentosowe									
	Wskaźnik B	IV kl. - potencjał słaby								
	Ichtiofauna									
	Wskaźnik SI	III kl. - potencjał umiarkowany								

PPD - poniżej potencjału dobrego, PSD - poniżej stanu dobrego

I.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 stanu dobrego lub które wykazywały słaby stan chemiczny lub/i ilościowy. 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 przynajmniej raz w ciągu 6 letniego cyklu aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i dotyczy wszystkich JCWPd (172) wydzielonych na terenie kraju. Monitoring operacyjny prowadzony jest co roku, z wyłączeniem roku w którym wykonywany jest monitoring diagnostyczny i obejmuje JCWPd o statusie wód zagrożonych nieosiągnięciem stanu dobrego oraz te które wykazywały słaby stan chemiczny lub/i ilościowy.

K
BN

W granicach powiatu polickiego znajdują się dwie JCWPd o numerach: 3 i 4, które objęte są badaniami w ramach monitoringu diagnostycznego.

Badania wód podziemnych na poziomie regionalnym wykonywane są przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie (WIOŚ) w zlewni rzeki Płoni (JCWPd nr 24), gdzie wyznaczony był obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN) wraz z wodami wrażliwymi, do których odpływ zanieczyszczeń z tego obszaru należy ograniczyć (od 2017 roku OSN obejmuje teren całego województwa). Ponadto WIOŚ w Szczecinie wykonuje badania na terenach wokół mogiłników zlikwidowanych na terenie województwa w latach 2010-2011. Na terenie powiatu polickiego monitoring regionalny wód podziemnych nie jest wykonywany (brak punktów pomiarowych WIOŚ).

W 2017 roku PIG-PIB nie prowadził badań wód podziemnych na terenie powiatu polickiego. Ostatnie badania na poziomie krajowym wykonane zostały przez PIG-PIB w roku 2016 w ramach monitoringu diagnostycznego w 10 punktach pomiarowych w miejscowościach: Dobra (gm. Dobra) (punkty nr 1098, 1351), Myślibórz Mały (gm. Nowe Warpno) (punkt nr 1169), Stolec (gm. Dobra) (punkt nr 1186), Kołbaskowo (Kołbaskowo) (punkt nr 1213), Warnołęka (gm. Nowe Warpno) (punkt nr 1272), Rzędziny (gm. Dobra) (punkt nr 1469), Barnisław (gm. Kołbaskowo) (punkt nr 1545), Dobieszyn (gm. Police) (punkt nr 1715) oraz Nowe Warpno (gm. Nowe Warpno) (punkt nr 2154).

Kompleksowa ocena stanu JCWPd (chemicznego i ilościowego) badanych w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 wykonana przez PIG-PIB wykazała stan dobry JCWPd występujących na terenie powiatu.

Wyniki klasyfikacji wód podziemnych oraz ocenę stanu chemicznego JCWPd za 2016 rok zamieszczono w opracowaniu: *Raport o stanie jednolitych części wód podziemnych w dorzeczu – stan na 2016 rok* na stronie internetowej GIOŚ <http://mjwp.gios.gov.pl> oraz w *Informacji o stanie środowiska w powiecie polickim w roku 2016*, opublikowanej na stronie internetowej www.wios.szczecin.pl.

I.4. KLIMAT AKUSTYCZNY

W 2017 roku WIOŚ w Szczecinie nie prowadził pomiarów hałasu komunikacyjnego na terenie powiatu polickiego.

Ostatnie pomiary monitoringowe hałasu drogowego zgodnie z *Programem Państwowego Monitoringu Środowiska województwa zachodniopomorskiego na lata 2016-2020*, na wnioskowanym obszarze WIOŚ w Szczecinie prowadził w roku 2016. Wyniki i ocena zostały opublikowane w opracowaniach: *Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2017* oraz *Informacji o stanie środowiska w powiecie polickim w roku 2016*, opublikowanych na stronie internetowej www.wios.szczecin.pl.

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 2017 powtórzony został pomiar natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w środowisku, w przedziale częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, w Policach, przy ul. Zamenhoffa (53°32'27,83"N, 14°33'8,20"E). Zmierzona wartość wyniosła 0,64 V/m, tym samym była 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.

Dla obszarów sąsiadujących z linią elektroenergetyczną 220 kV Krajnik-Glinki, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych PEM (szczegółowy wykaz terenów w rejestrze z roku 2009) kontynuowane jest postępowanie w przedmiotowej sprawie. W dniu 22 kwietnia 2016 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wydał decyzję (zmieniającą decyzję z 16 czerwca 2009 r. *WRiOŚ/III/IB/7634/1-7/08*) dotyczącą zmiany terminu z 31 stycznia 2014 r. na 31 grudnia 2020 r. wykonania obowiązku ograniczenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludzi oraz na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, emitowanego z linii elektroenergetycznej 220 kV Krajnik-Glinki do poziomów dopuszczalnych. Przy zmianie decyzji Marszałek wziął pod uwagę fakt, iż linia Krajnik-Glinki zasilą znaczną część aglomeracji szczecińskiej. Na posesjach wskazanych nieruchomości wykonane zostały także pomiary pola elektromagnetycznego, które nie wykazały przekroczeń na tych obszarach.

W 2017 r. na terenie powiatu polickiego nie odnotowano nowych zagrożonych obszarów.

I.6. GOSPODARKA ODPADAMI

Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego (z wyłączeniem odpadów komunalnych)

Według dostępnych danych zgromadzonych w Wojewódzkim Systemie Odpadowym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w roku 2017 na terenie powiatu polickiego powstało ponad 4,1 mln Mg odpadów z sektora gospodarczego, stanowiących około 54% całego strumienia odpadów wytworzonych w województwie.

Największym wytwórcą odpadów w powiecie polickim jest Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A. W 2017 r. Zakłady wytworzyły 3,98 mln Mg odpadów, stanowiących około 95% wszystkich odpadów wytworzonych w powiecie.

Wśród ogólnej ilości odpadów dominują fosfogipsy (2017 r. – 2,2 mln Mg) oraz szlamy z regeneracji wymienników jonitowych (2017 r. – 1,27 mln Mg). Fosfogipsy w całości deponowane są na składowisku, zaś szlamy unieszkodliwiane w zakładowej oczyszczalni ścieków.

Z ogólnej ilości zagospodarowanych odpadów w powiecie polickim w roku 2017 procesom odzysku poddano 11,78% wszystkich odpadów (w tym: odzysk w instalacji – 11,63%, odzysk poza instalacjami – 0,12%, przekazano osobom fizycznym – 0,03%); przez składowanie unieszkodliwiono – 54,25%, natomiast unieszkodliwiono inaczej niż przez składowanie – 33,97%.

Składowiska odpadów przemysłowych

Na terenie powiatu eksploatowane są 2 składowiska odpadów przemysłowych, należące do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.: składowisko fosfogipsu oraz składowisko siarczanu żelaza.

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 energetycznych i odpadów różnych.

Na składowisku pozostaje zdeponowanych ponad 100 148 235 Mg odpadów, w tym 96,5 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 81,1 tys. Mg odpadów różnych.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska fosfogipsu monitorowana jest w 9 piezometrach obejmujących jeden poziom wód wodonośnych. Wyniki badań przeprowadzonych w roku 2017 w poszczególnych punktach pomiarowych w zakresie oznaczeń odczynu pH, jonów siarczanowych i fluorkowych mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego wód podziemnych. Ze względu na utrzymujący się w roku 2017 poziom jonów fosforanowych w IV klasie i przewodności elektrolitycznej właściwej w V klasie jakości wód podziemnych, stan chemiczny wód podziemnych oceniany jest jako słaby. Wody podziemne w roku 2017, w stosunku do roku 2016 w piezometrach P1, P2, P3, P4, P9 utrzymywały klasę jakości, w piezometrach P5, P6, P7, P8 obniżyły klasę jakości.

Drugie składowisko należące do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „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 2017 ze składowiska siarczanu żelaza zagospodarowano około 70 487 Mg odpadu. Aktualnie na składowisku pozostaje około 1,181 mln Mg siarczanu żelaza (stan na 31.12.2017 r.).

Wody podziemne wokół składowiska siarczanu żelaza były monitorowane w 11 piezometrach. Ze względu na utrzymujący się w roku 2017, poziom jonów siarczanowych, jonów żelaza i niklu w V klasie jakości wód podziemnych, stan chemiczny wód oceniono jako słaby.

Wody podziemne w roku 2017 w stosunku do roku 2016 utrzymały klasę jakości w poszczególnych punktach monitoringowych. Wartości monitorowanych parametrów w okresie 2013-2017, wykazują poprawę.

Odpady komunalne

Zbiórka odpadów na terenie gmin jest zorganizowana. Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach, workach oraz kontenerach, wywożone są przez firmy posiadające koncesje, do regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK), gdzie poddawane są procesom odzysku.

Z terenu gmin powiatu polickiego, należącego do zachodniego regionu gospodarowania odpadami, odpady kierowane były do instalacji RIPOK zarządzanych przez:

- Zakład Odzysku i Składowania Odpadów (ZOiKOS) w Leśnie Górnym (instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, Leśno Górne);
- Remondis Szczecin Sp. z o. o. (instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania, ul. J. Smoleńskiej ps. „Jachna” 35, Szczecin);
- Suez Jantra Sp. z o. o. (instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania ul. Księżnej Anny 11, Szczecin).

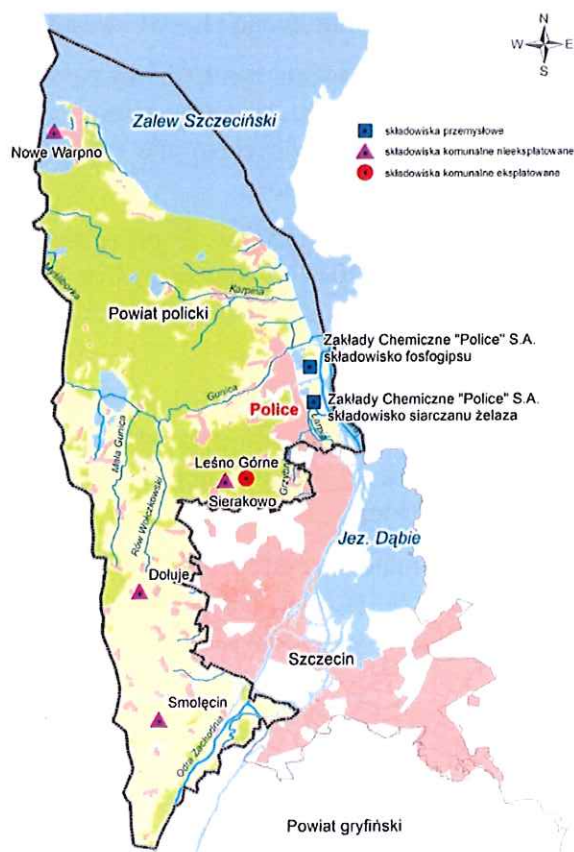
W roku 2017 z terenu powiatu odebrano łącznie 24 094 Mg odpadów komunalnych zmieszanych o kodzie 20 01 03, z czego 9 446 Mg stanowiły odpady odebrane z obszarów miejskich.

Obecnie w powiecie znajduje się 4 nieczynne składowiska (Sierakowo, Smolęcín, Nowe Warpno, Dołuje) oraz 1 eksploatowane składowisko, zlokalizowane w Leśnie Górnym (mapa I.6.1, tabela I.6.1).

Tabela I.6.1. Składowiska w powiecie polickim -stan na 31.12.2017 r.

Lp.	Gmina	Miejscowość	Rok rozpoczęcia/zakończenia eksploatacji	Uszczelnienie podłoża	Powierzchnia ogólna [ha]	Ilość odpadów zdeponowanych w 2017r. Mg]	Pojemność wykorzystana [Mg]	Instalacja do zbierania odcieków	Instalacja do odprowadzania gazu	Monitoring
1	Police	Leśno Górne	2001	geomembrana PEHD	4,37	9 963	292 261	+	kominki	+
2	Police	Sierakowo	1986-2005	kw.4-brak kw.2 i 3 -geomembrana	32,08	0	2 250 000	+	instalacja	+
3	Nowe Warpno	Nowe Warpno	1985-2007	warstwa torfu	2,82	0	27 592	-	-	+
4	Kołbaskowo	Smolęcín	1996-2006	folia plastpapa, geomembrana PEHD	6,79	0	326 108	+	instalacja	+
5	Dobra	Dołuje	1982-1989	brak	6,10	0	b.d.	-	-	-

Mapa 1.6.1. Składowiska na terenie powiatu polickiego (stan na dzień31.12.2017 r.)



Składowisko w miejscowości Leśno Górne, eksploatowane przez Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych (ZOiSOK) uszczelnione jest geomembraną. Obiekt wyposażony jest w drenaż na odcieki, zbiornik bezodpływowy, piezometry oraz studzienki odgazowujące (kominki). Odcieki ze składowiska okresowo wywożone są na oczyszczalnię w Policach.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska monitorowana była w 6 piezometrach. Wyniki badań wód przeprowadzonych w roku 2017 w poszczególnych piezometrach dla wszystkich wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I-III klasa jakości wód).

Składowisko w Sierakowie, zlokalizowane około 2,5 km od ujęcia wody w Pilchowie, które zakończyło eksploatację z dniem 01.07.2005 r., zostało zrekultywowane. Obiekt wyposażony jest w drenaż do zbierania odcieków, zbiorniki bezodpływowe, piezometry oraz studzienki odgazowujące. Na składowisku pracują 2 elektrownie biogazowe.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska w Sierakowie monitorowana była w 16 piezometrach. Wyniki badań wód podziemnych wykonane w roku 2017 w piezometrach zlokalizowanych wokół składowiska wskazują, iż stężenia większości badanych wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I-III klasa jakości wód). W wodach pobranych z 3 piezometrów stwierdzono podwyższone wartości wskaźnika OWO (IV-V klasa jakości), w 1 piezometrze podwyższone wartości pH (IV klasa) oraz w 1 piezometrze podwyższone wartości cynku (V klasa).

Składowisko komunalne w miejscowości Smoleńcin zostało wyłączone z eksploatacji w dniu 31.12.2006 r. Obiekt wyposażony jest w drenaż, zbiornik bezodpływowy, studzienki wentylacyjne oraz piezometry. Odcieki ze składowiska okresowo wywożone są na oczyszczalnię w Redlicy. Składowisko jest zrekultywowane.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska monitorowana była w 3 piezometrach. Wyniki badań wód podziemnych przeprowadzonych w roku 2017 w piezometrach zlokalizowanych wokół składowiska w Smoleńcinie wskazują, iż stężenia większości badanych wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I – III klasa jakości wód).

Składowisko w Nowym Warpnie zlokalizowane około 1 km na wschód do Nowego Warpna jest zrekultywowane. Warstwę izolacyjną dna kwatery stanowi sprasowana warstwa torfu. Obiekt wyposażony jest w piezometry. Składowisko nie posiada drenażu na odcieki. Na składowisku brak jest kominków wentylacyjnych.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska w 5 piezometrach. Wyniki badań wód podziemnych przeprowadzonych w roku 2017 w poszczególnych punktach pomiarowych dla wszystkich badanych wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I-III klasa jakości wód).

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

Na podstawie sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2017 stwierdza się, iż wszystkie gminy w roku 2016 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 odpadów budowlanych i rozbiórkowych $\geq 38\%$
Dobra	0	46,45	50,67
Kolbaskowo	0	34,75	57,41
Nowe Warpno	0	30,89	74,86
Police	0	31,11	72,28

W roku 2017 na terenie powiatu polickiego funkcjonowały 3 Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowane: w Policach przy ul. Tanowskiej 8, w Smolęcinie (dz. nr 177 w obrębie Barnisław) oraz w Nowym Warpnie (dz. nr 341/2 obręb 2).

W gminie Dobra planowana jest budowa punktu PSZOK. Do momentu powstania takiego punktu odpady problemowe są zbierane w kontenerach rozstawionych w trzech punktach gminy (przy Urzędzie Gminy w Wołczkowie, teren rekreacyjny Mierzynianka w Mierzynie oraz przy Urzędzie Gminy w Dobrej).

Handwritten signature and initials.

II. WYNIKI KONTROLI UŻYTKOWNIKÓW ŚRODOWISKA W 2017 ROKU

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

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
1	ORZECH S.C. Piotr Orzech, Tomasz Orzech	Police	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D96/2017	2017-02-21	2017-02-22	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
2	MABO Spółka z o.o.	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D641/2017	2017-12-22	2017-12-22	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
3	MABO Adolf Bogacki	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D291/2017	2017-07-24	2017-07-24	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
4	MABO Spółka z o.o.	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 101/2017	2017-04-07	2017-04-21	Planowa	Problemowa	nie
5	POLDEK Polikowscy sp. j. - oczyszczalnia Lubieszyn	Lubieszyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 284/2017	2017-09-25	2017-10-03	Planowa	Problemowa	tak
6	POLDEK Polikowscy sp. j. - oczyszczalnia Redlica	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 276/2017	2017-09-18	2017-09-25	Planowa	Problemowa	tak
7	NORATEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dobra (Szczecińska)	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D441/2017	2017-09-14	2017-11-08	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	tak
8	MTS MORSKIE TECHNICZNE SERWISY SP. Z O. O.	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 163/2017	2017-05-31	2017-06-22	Pozaplanowa	Problemowa	tak
9	WALTECH Walczak Ziemowit	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 21/2017	2017-02-02	2017-02-09	Planowa	Kompleksowa	nie
10	GMINA DOBRA SZCZECIŃSKA	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D595/2017	2017-11-21	2017-11-21	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
11	Anna Łowkis – Lipta oraz Krzysztof Łozowski osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pn. Łowkis-Łozowski s.c.	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 345/2017	2017-11-21	2017-12-04	Planowa	Problemowa	tak
12	Hydraulika Siłowa "SKRAW-MET" Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Dotuje	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D354/2017	2017-08-23	2017-08-23	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
13	POLDEK Polikowscy sp. j. - oczyszczalnia Mierzyn	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 219/2017	2017-07-14	2017-07-21	Planowa	Problemowa	tak
14	Gospodarstwo Rolne- Jadwiga i Józef Rokitniccy	Wolczkowo	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 206/2017	2017-07-04	2017-07-18	Pozaplanowa	Problemowa	tak

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
15	ROMAN TRACZYKOWSKI SERWIS CENTRUM	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 149/2017	2017-05-24	2017-06-05	Planowa	Problemowa	tak
16	"ARYSTO PIEGAT I ALEWRAS" Spółka Jawna	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 127/2017	2017-05-10	2017-05-24	Planowa	Problemowa	tak
17	WOJCIECH KOZŁOWSKI	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D136/2017	2017-03-23	2017-03-23	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
18	CZESŁAW WIERCINŚKI	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D92/2017	2017-02-17	2017-02-17	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
19	PUCINI Sp. z o.o. - zakład w Skarbimierzycach	Skarbimierzycy	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 3/2017	2017-01-17	2017-01-27	Pozaplanowa	Kompleksowa	nie
20	T-MOBILE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA - stacja bazowa Nr 33960 (73960N!)	Lubieszyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D560/2017	2017-11-09	2017-11-09	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
21	ORZECH S.C. DEMONTAŻ POJAZDÓW PIOTR ORZECH, TOMASZ ORZECH	Police	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 297/2017	2017-10-12	2017-10-23	Pozaplanowa	Kompleksowa	tak
22	T-MOBILE Polska S.A. - 33053 stacja bazowa	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D444/2017	2017-09-21	2017-09-21	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
23	P4 Sp. z o.o. - Stacja bazowa telefonii komórkowej P4 Nr SZC1151A	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 266/2017	2017-09-12	2017-09-27	Pozaplanowa	Problemowa	nie
24	Ford Service Nieautoryzowany Artur Kulesza	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D293/2017	2017-07-13	2017-07-13	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
25	K&M FIRMA HANDLOWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D245/2017	2017-06-24	2017-06-24	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
26	INTER-LEATHER MIROSLAW KOZINA	Dobra	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D225/2017	2017-05-17	2017-05-17	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
27	MARCIN CZAJKOWSKI prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą BIURO USŁUG POLIGRAFICZNYCH "DESIGNER" MARCIN CZAJKOWSKI	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D207/2017	2017-05-16	2017-06-06	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
28	Dentamedica Indywidualna Praktyka Lekarska Dr N. Med. Magdalena Malczyńska-Kocińska	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D183/2017	2017-04-24	2017-04-24	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
29	ALICJA NOWICKA prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą NovoDental KLINIKA STOMATOLOGICZNA DR N.MED. ALICJA NOWICKA	Bezrzecze	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D177/2017	2017-04-20	2017-04-20	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
30	PIEROT SPÓŁKA Z O.O.	Doluje	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ 34/2017	2017-02-13	2017-02-28	Planowa	Problemowa	nie
31	POLDEK Dionizy Polikowski Mierzyn	Mierzyn	Dobra (Szczecińska)	WIOS-SZ D70/2017	2017-02-03	2017-02-03	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
32	J&S ENERGY S.A. - Baza paliw płynnych Stobno	Stobno	Kołbaskowo	WIOS-SZ 217/2017	2017-07-14	2017-07-26	Planowa	Problemowa	tak
33	ALFA FRUIT Sp. z o.o. - hala magazynowa owoców rolnych Warzymice	Przeclaw	Kołbaskowo	WIOS-SZ 366/2017	2017-12-27	2018-01-29	Planowa	Problemowa	tak
34	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "ELBACO" Spółka z o.o.	Przeclaw	Kołbaskowo	WIOS-SZ 365/2017	2017-12-20	2017-12-29	Planowa	Problemowa	nie
35	Gmina Kołbaskowo	Kołbaskowo	Kołbaskowo	WIOS-SZ D605/2017	2017-11-24	2017-11-24	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
36	West - Oder Anna Wojtyśiak - jednostki żeglugi śródlądowej	Stadło Dolne	Kołbaskowo	WIOS-SZ 326/2017	2017-10-30	2017-11-17	Planowa	Problemowa	nie
37	Meble Morskie Sp. z o.o.	Przeclaw	Kołbaskowo	WIOS-SZ 248/2017	2017-08-22	2017-09-07	Planowa	Problemowa	tak
38	P4 Sp. z o.o. - stacja bazowa Nr SZC1157	Kurów	Kołbaskowo	WIOS-SZ D476/2017	2017-10-17	2017-10-17	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
39	Polkomtel Sp. z o.o. - Stacja bazowa BT 43441	Warzymice	Kołbaskowo	WIOS-SZ D468/2017	2017-10-10	2017-10-10	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
40	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie - oczyszczalnia Przeclaw	Przeclaw	Kołbaskowo	WIOS-SZ D460/2017	2017-10-05	2017-10-05	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
41	CENTRUM OKULISTYCZNE dr BARNYK KRZYSZTOF OŚRODEK DIAGNOSTYKI I REHABILITACJI SŁABOWIDZĄCYCH	Warzymice	Kołbaskowo	WIOS-SZ D410/2017	2017-08-16	2017-08-16	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
42	RYSZARD TORCZYŃSKI prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AGENCJA TECHNICZNA ERTEC RYSZARD TORCZYŃSKI	Kurów	Kolbaskowo	WIOS-SZ D254/2017	2017-07-05	2017-07-05	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
43	Asymed Usługi Edukacyjne, "ASYMED NZOZ" Anieli Syrenicz	Siadło Górne	Kolbaskowo	WIOS-SZ D156/2017	2017-03-29	2017-03-29	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
44	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	Trzebież	Nowe Warpno	WIOS-SZ 145/2017	2017-05-23	2017-05-29	Planowa	Kompleksowa	tak
45	Operator Logistyczny Paliw Płynnych z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	Trzebież	Nowe Warpno	WIOS-SZ D172/2017	2017-04-06	2017-04-19	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
46	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	Trzebież	Nowe Warpno	WIOS-SZ D72/2017	2017-02-06	2017-02-06	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
47	ZGK Nowe Warpno - oczyszczalnia ścieków Nowe Warpno	Nowe Warpno	Nowe Warpno	WIOS-SZ 115/2017	2017-04-19	2017-05-11	Planowa	Problemowa	tak
48	Gmina Nowe Warpno	Nowe Warpno	Nowe Warpno	WIOS-SZ D602/2017	2017-11-23	2017-11-23	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
49	Gmina Nowe Warpno	Nowe Warpno	Nowe Warpno	WIOS-SZ D450/2017	2017-10-02	2017-10-02	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
50	P4 Sp. z o.o. - Stacja bazowa telefonii komórkowej P4 Nr SZC0301	Myslibórz Wielki	Nowe Warpno	WIOS-SZ D473/2017	2017-10-13	2017-10-13	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
51	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne POLICE Spółka Akcyjna - Składowisko siarczanu żelaza	Police	Police	WIOS-SZ 233/2017	2017-08-03	2017-09-11	Pozaplanowa	Problemowa	tak
52	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	Police	WIOS-SZ 164/2017	2017-06-01	2017-06-19	Planowa	Problemowa	nie
53	MESSER Polska Spółka z o.o. - Oddział w Policach	Police	Police	WIOS-SZ 128/2017	2017-05-10	2017-05-26	Planowa	Kompleksowa	nie
54	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	Police	WIOS-SZ 122/2017	2017-04-25	2017-05-11	Pozaplanowa	Problemowa	tak
55	LUMEN Sp. z o.o.	Police	Police	WIOS-SZ 61/2017	2017-03-08	2017-03-17	Planowa	Kompleksowa	tak
56	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	Police	WIOS-SZ D122/2017	2017-03-02	2017-03-03	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
57	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	Police	WIOS-SZ D109/2017	2017-02-27	2017-02-28	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
58	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" Spółka Akcyjna	Police	Police	WIOS-SZ D107/2017	2017-02-24	2017-02-24	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
59	POLCHAR Sp. z o.o.	Police	Police	WIOS-SZ D667/2017	2017-12-29	2017-12-29	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
60	KEMIPOL Sp. z o.o. Police	Police	Police	WIOS-SZ D445/2017	2017-09-21	2017-09-21	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
61	Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych Leśno Górne k/Police	Tanowo	Police	WIOS-SZ 32/2017	2017-02-17	2017-02-24	Pozaplanowa	Problemowa	tak
62	"STALKON" Sp. z o.o.	POLICE	Police	WIOS-SZ D666/2017	2017-12-29	2017-12-29	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
63	GMINA POLICE	Police	Police	WIOS-SZ D622/2017	2017-12-18	2017-12-18	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
64	"PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI BETONÓW SINKOBET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W UPADŁOŚCI LIKWIDACYJNEJ"	Police	Police	WIOS-SZ D545/2017	2017-11-06	2017-11-06	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
65	SIC LAZARO POLSKA Sp. z o.o. Police	Police	Police	WIOS-SZ 270/2017	2017-09-12	2017-09-27	Planowa	Problemowa	nie
66	GILLESPIE INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Police	Police	WIOS-SZ D435/2017	2017-09-09	2017-09-09	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
67	"GM PLAST" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Police	Police	WIOS-SZ D370/2017	2017-08-08	2017-08-08	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
68	"FDO" Sp. z o.o.	Tanowo	Police	WIOS-SZ D288/2017	2017-07-24	2017-07-24	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
69	WERNER-ZŁOM Wojciech WERNER	Police	Police	WIOS-SZ 180/2017	2017-06-08	2017-07-07	Pozaplanowa	Problemowa	tak
70	"PARTNER STOCZNIA" Sp. z o.o.	Police	Police	WIOS-SZ 171/2017	2017-06-06	2017-06-26	Pozaplanowa	Problemowa	tak
71	TRANSTAD TADEUSZ WOLCZECKI	Police	Police	WIOS-SZ 151/2017	2017-05-29	2017-06-05	Planowa	Problemowa	tak

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
72	"FDO" Sp. z o.o.	Tanowo	Police	WIOS-SZ 148/2017	2017-05-26	2017-05-31	Pozaplanowa	Problemowa	nie
73	Ferna Tucz Drobni- SIERAKOWO	Tanowo	Police	WIOS-SZ 126/2017	2017-05-10	2017-06-06	Planowa	Kompleksowa	nie
74	ELGAT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Tanowo	Police	WIOS-SZ D157/2017	2017-03-30	2017-03-30	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
75	PHU TOMCAR BEATA SUSZCZYŃSKA	Police	Police	WIOS-SZ D98/2017	2017-02-20	2017-02-20	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
76	DROZD SKUP ZŁOMU I SPRZEDAŻ KRUSZYWA, KAMIENI, GRANITU	Police	Police	WIOS-SZ D63/2017	2017-02-02	2017-02-02	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
77	P4 Sp. z o.o. - stacja bazowa telefoni komórkowej Nr SZC1103	Police	Police	WIOS-SZ D555/2017	2017-11-06	2017-11-06	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
78	T-MOBILE Polska S.A. - 33902 stacja bazowa	Police	Police	WIOS-SZ D543/2017	2017-11-02	2017-11-02	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
79	"POLVITA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Police	Police	WIOS-SZ D428/2017	2017-10-17	2017-10-17	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
80	"P4 Sp. z o.o." - stacja bazowa SZC1108	Police	Police	WIOS-SZ D461/2017	2017-10-05	2017-10-05	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
81	ZAKŁAD NAPRAW I LEGALIZACJI BUTLI, KONSERWACJA I NAPRAWA SPRZĘTU POŻ. "LEGAL" SZULC ZYGMUNT	Police	Police	WIOS-SZ D404/2017	2017-09-04	2017-09-04	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
82	"Wandera" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.	Police	Police	WIOS-SZ D402/2017	2017-09-01	2017-09-01	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
83	"PAWLKIEWICZ I SYNOWIE" USŁUGI SAMOCHODOWE PAWLKIEWICZ RYSZARD	Police	Police	WIOS-SZ D414/2017	2017-08-17	2017-08-17	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
84	ETIKO SP. Z O.O.	Trzuszczyn	Police	WIOS-SZ 170/2017	2017-06-06	2017-06-22	Planowa	Problemowa	nie
85	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "EKOLOG" Beata Pankonin	Tanowo	Police	WIOS-SZ D213/2017	2017-05-17	2017-05-17	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak

L.p.	Nazwa zakładu	Miejscowość	Gmina	Numer kontroli	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie
86	OZE Spółka Cywilna Małgorzata Kalawska, Łukasz Przybylski - elektrownia wiatrowa Leśno Górne	Tanowo	Police	WIOS-SZ 132/2017	2017-05-08	2017-05-23	Pozaplanowa	Problemowa	nie
87	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Uzar Andrzej	Tanowo	Police	WIOS-SZ D155/2017	2017-03-29	2017-03-29	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
88	STUDIO URODY "AXIOS" FRYZJERSKO-KOSMETYCZNE ELŻBIETA PAWLAK	Police	Police	WIOS-SZ D139/2017	2017-03-24	2017-03-24	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
89	"ZŁOMIX" S.C. MARCIN SZPUREK, PRZEMYSŁAW TARCZYŃSKI	Police	Police	WIOS-SZ D117/2017	2017-03-08	2017-03-08	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
90	"MALSERWIS" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Police	Police	WIOS-SZ D94/2017	2017-02-17	2017-02-17	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
91	KUDA PHONEBASE - POLSKA Sp. z o. o.	Tanowo	Police	WIOS-SZ 14/2017	2017-01-25	2017-01-27	Planowa	Kompleksowa	nie
92	TOMASZ SĄDŁOWSKI PROWADZĄCY DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ POD NAZWĄ GABINET WETERYNARYJNY LEK. WET. TOMASZ SĄDŁOWSKI	Siedlice 8a	Police	WIOS-SZ D14/2017	2017-01-23	2017-01-23	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak