

# 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.7016.5.2.2017.NB

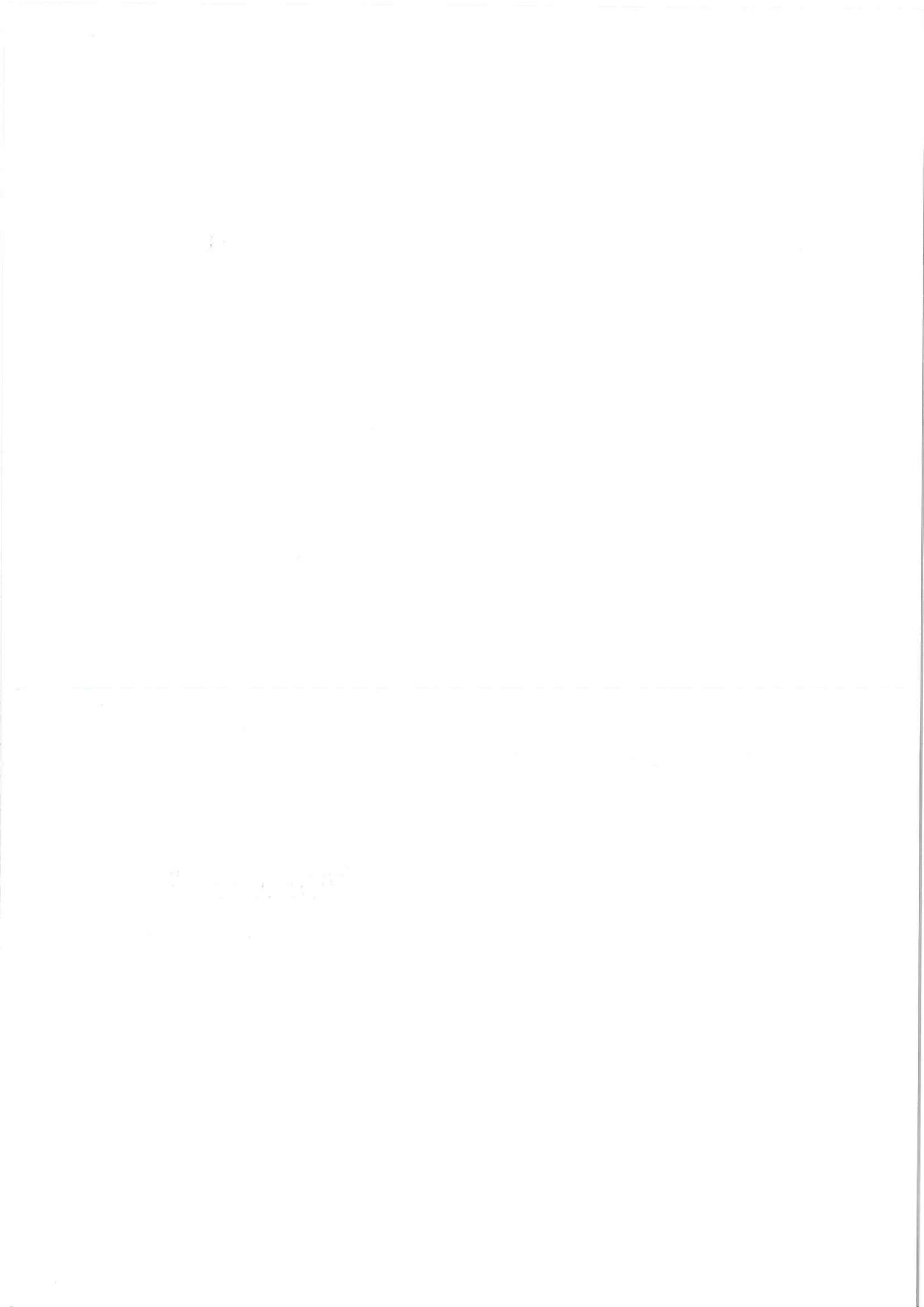
Szczecin, dnia 07.09. 2017r.

*Pani*  
**Danuta Patkowska**  
**Starosta Myśliborski**  
Starostwo Powiatowe w Myśliborzu  
ul. Spokojna 13  
74-300 Myślibórz

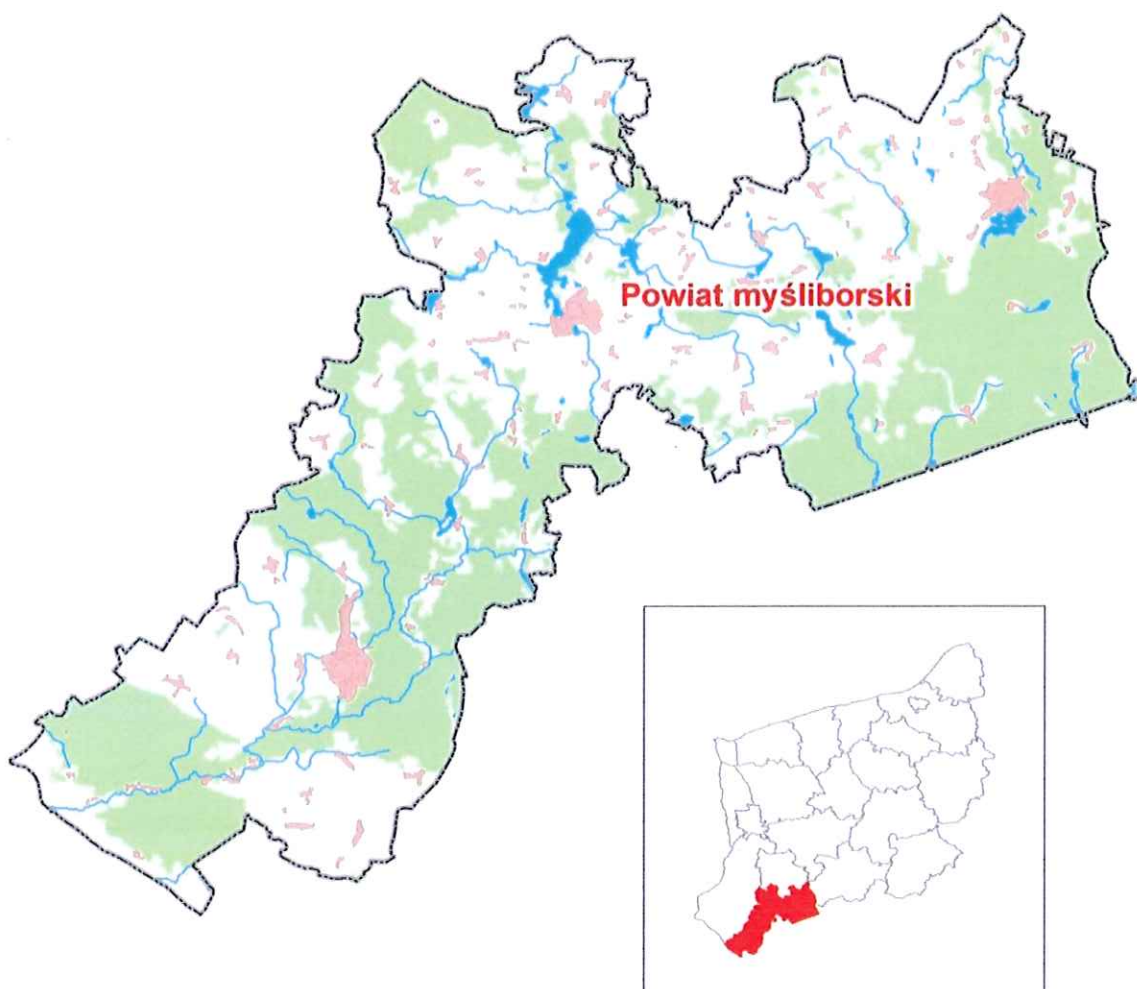
Odpowiadając na pismo znak *BOŚ.604.15.2017.WW* oraz działając zgodnie z art. 8a ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o *Inspekcji Ochrony Środowiska* (Dz.U. z 2016 r., poz. 1688) w załączeniu przekazuję opracowanie pt. „*Informacja o stanie środowiska w powiecie myśliborskim w 2016 roku*”.

ZASTĘPCA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA

  
dr inż. Sławomir Konieczny

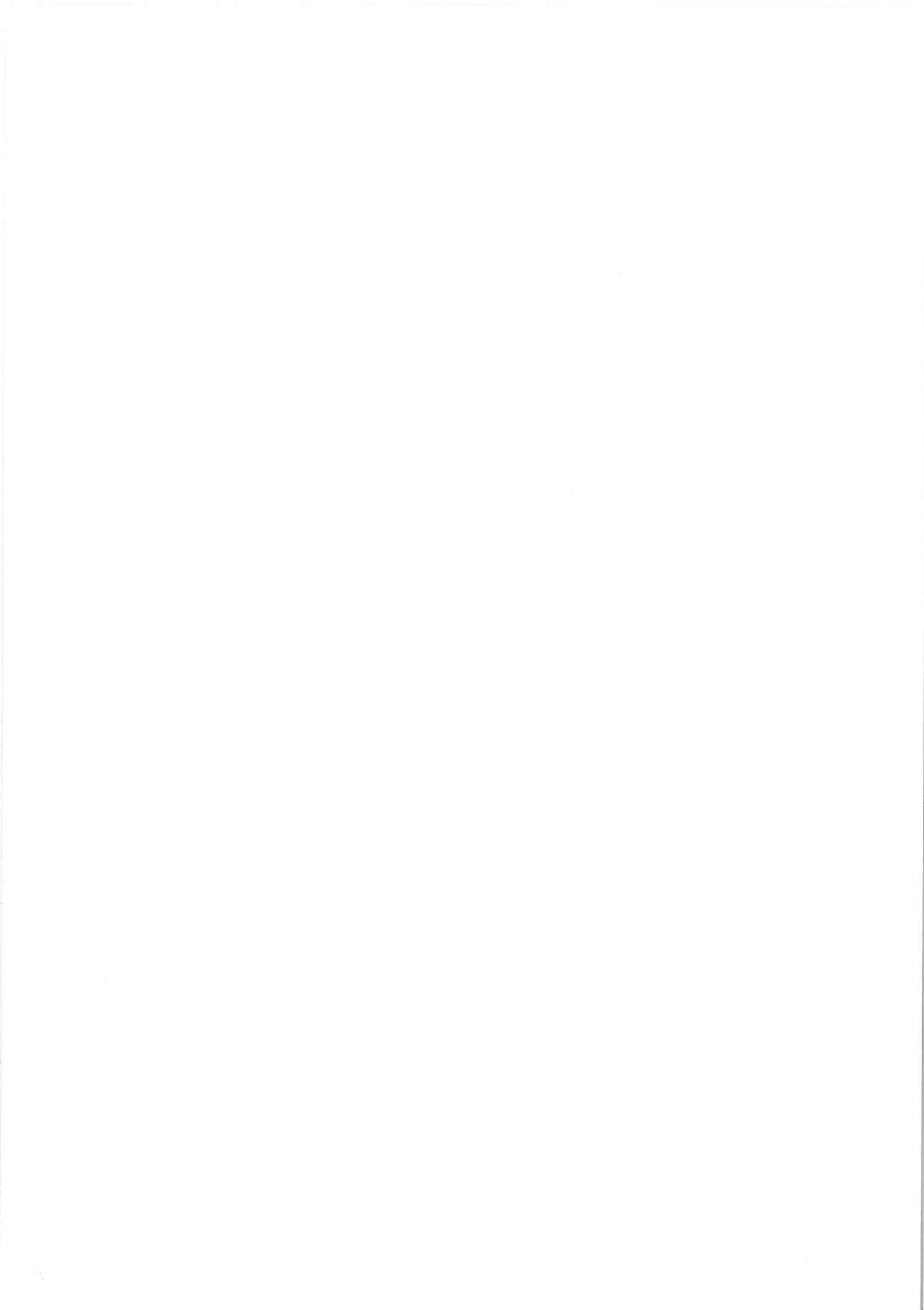


**INFORMACJA O STANIE ŚRODOWISKA  
W POWIECIE MYŚLIBORSKIM W 2016 ROKU**



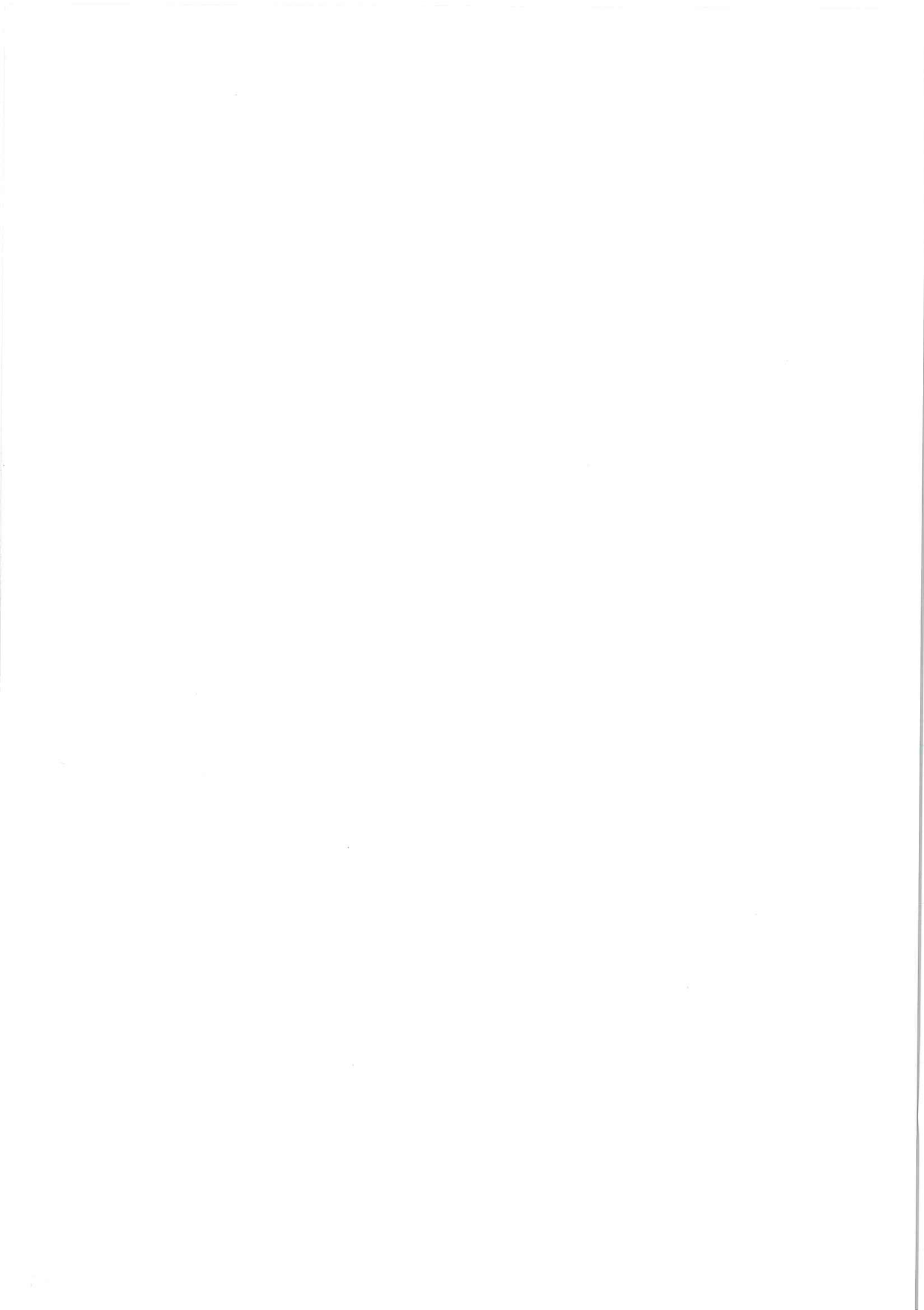
**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
Szczecin, 2017 r.

4



## SPIS TREŚCI

I. OCENA STANU ŚRODOWISKA W POWIECIE MYŚLIBORSKIM W 2016 ROKU .....	3
I.1. OCHRONA POWIETRZA.....	3
I.2. WODY POWIERZCHNIOWE.....	10
I.3. WODY PODZIEMNE.....	12
I.4. KLIMAT AKUSTYCZNY .....	15
I.5. PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE .....	15
I.6. GOSPODARKA ODPADAMI.....	15
II. WYNIKI KONTROLI UŻYTKOWNIKÓW ŚRODOWISKA W 2016 ROKU .....	19





## I. OCENA STANU ŚRODOWISKA W POWIECIE MYŚLIBORSKIM W 2016 ROKU

W *Informacji o stanie środowiska w powiecie myśliborskim w 2016 roku*, zwanej dalej *Informacją*, przedstawiono ocenę stanu środowiska dla obszaru powiatu myśliborskiego dokonaną w oparciu o badania monitoringowe przeprowadzone w 2016 roku. *Informacja* zawiera także wyniki kontroli użytkowników środowiska przeprowadzonych przez WIOŚ w Szczecinie w tym okresie.

### I.1. OCHRONA POWIETRZA

#### Jakość powietrza na obszarze powiatu myśliborskiego - według oceny za rok 2016

Zgodnie z ustawą 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 2017 roku oceny poziomu substancji w powietrzu za 2016 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 wykonania oceny: dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>), dwutlenek azotu (NO<sub>2</sub>), tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), tlenek węgla (CO), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), pył PM<sub>10</sub>, zawartość ołowiu (Pb), arsenu (As), kadmu (Cd), niklu (Ni) i benzo(a)pirenu w pyłe PM<sub>10</sub> oraz pył PM<sub>2,5</sub>.

Ocenę za 2016 r. przeprowadzono 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 myśliborski podlegał rocznej ocenie jakości powietrza jako jeden z obszarów strefy zachodniopomorskiej (Mapa I.1.1.).

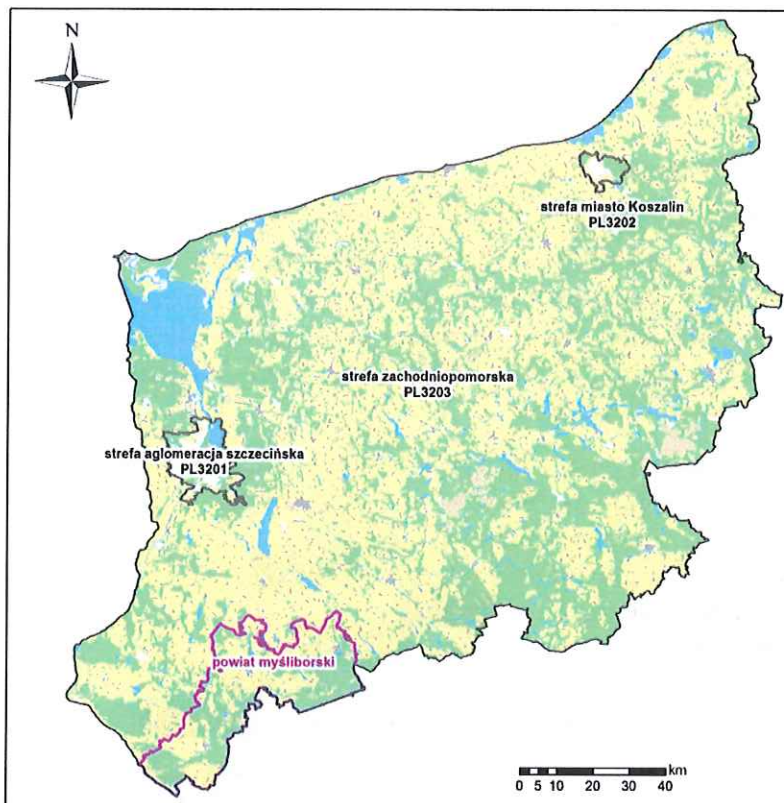
Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za 2016 rok wykonana wg zasad określonych w art. 89 ustawy Prawo ochrony środowiska została opublikowana na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl) (Dz. U. 2017 r., poz. 519 z późn. zm.).

Oceny poziomu substancji w powietrzu na obszarze stref województwa dokonano na podstawie funkcjonującego w 2016 roku 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, pomiary pasywne w stałych punktach oraz obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu.

W 2016 r. na obszarze powiatu myśliborskiego WIOŚ w Szczecinie wykonywał:

- pomiary manualne pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, pyłu PM<sub>10</sub> oraz zawartego w nim benzo(a)pirenu na stanowisku w Myśliborzu przy ul. Za Bramką,
- pomiary wskaźnikowe dwutlenku siarki i dwutlenku azotu na dwóch stanowiskach w Barlinku (przy ul. Szosa do Lipian i przy ul. Widok).

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  $B(a)P$



### **Emisja zanieczyszczeń do powietrza na obszarze powiatu myśliborskiego**

W 2016 roku WIOŚ 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 te 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.

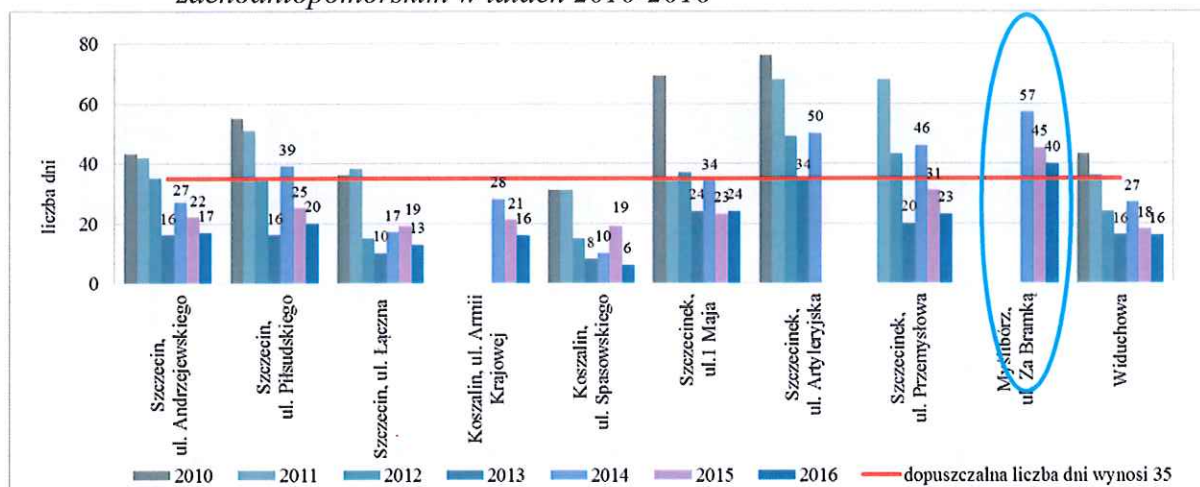
### **Wyniki pomiarów**

#### **Pył zawieszony $PM_{10}$**

W 2014 roku WIOŚ w Szczecinie uruchomił na stacji zanieczyszczeń powietrza w Myśliborzu przy ul. Za Bramką pomiary stężeń pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  oraz zawartego w nim benzo(a)pirenu. W 2016 roku na stanowisku w Myśliborzu liczba dni z przekroczeniami dopuszczalnego 24-godz. stężenia pyłu zawieszonego  $PM_{10}$  (powyżej  $50 \mu g/m^3$ ) wynosiła 40, przekraczając tym samym standard jakości powietrza (Rysunek I.1.1.).

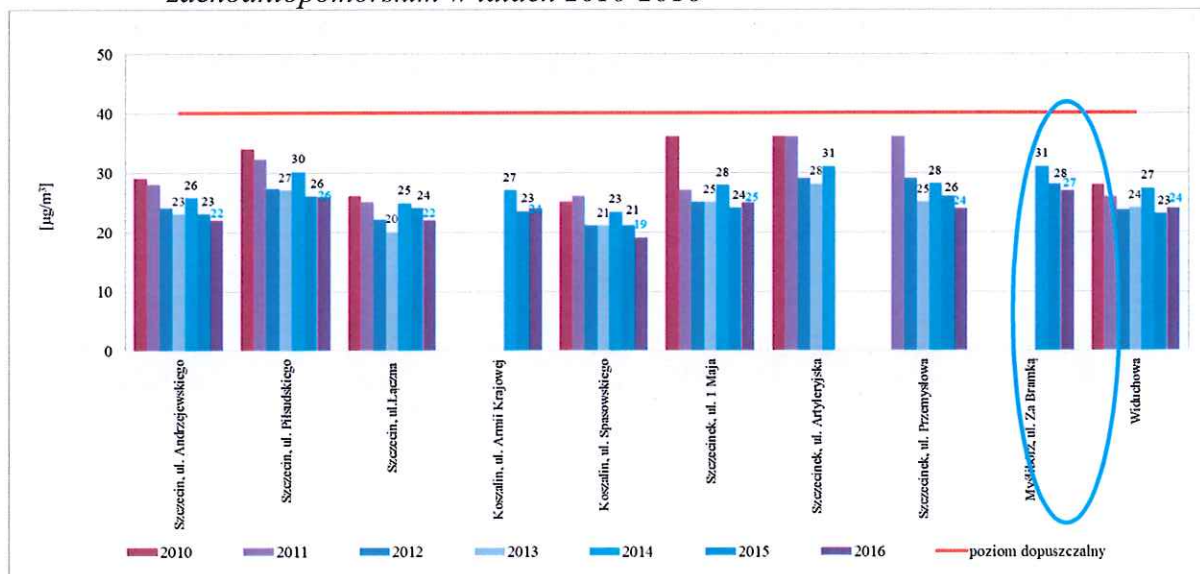


Rysunek I.1.1. Liczba dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego dla 24-godzinnych stężeń pyłu PM10 na stanowiskach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2016



W przypadku pyłu PM10, poza stężeniami dobowymi, obowiązuje jeszcze drugie kryterium, które stanowi stężenie średnioroczne. Dopuszczalna wartość tego stężenia wynosi  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Pomiary wykonywane w Myśliborzu w 2016 roku nie wykazały przekroczenia tej wartości (Rysunek I.1.2.).

Rysunek I.1.2. Pył PM10 – stężenia średnioroczne w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2016

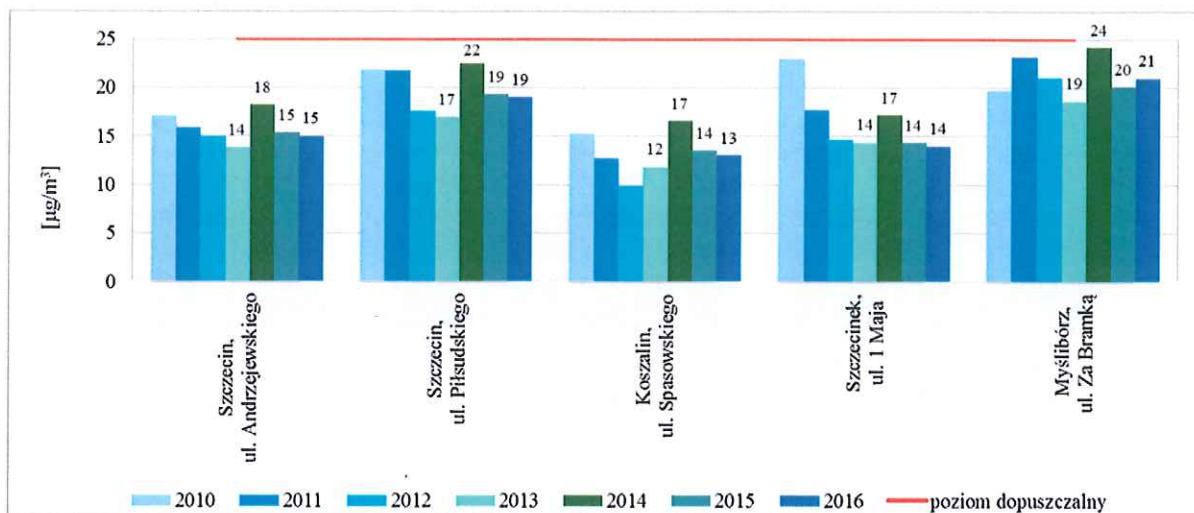


### Pył zawieszony PM2,5

W powiecie myśliborskim w 2016 roku kontynuowano pomiary poziomów stężeń pyłu PM2,5 w powietrzu na stanowisku w Myśliborzu przy ul. Za Bramką. Zmierzone średnioroczne stężenie PM2,5 było najwyższe spośród pięciu takich stanowisk w województwie, jednak nie został przekroczony poziom dopuszczalny (Rysunek I.1.3).



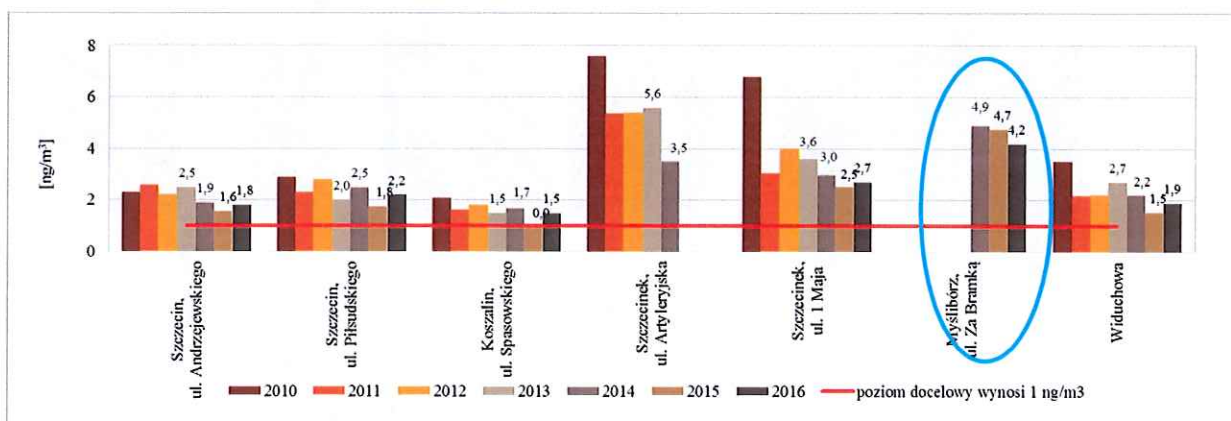
Rysunek I.1.3. Średnioroczne stężenie pyłu PM<sub>2,5</sub> w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2016



### Benzo(a)piren w pyłe zawieszonym PM<sub>10</sub>

Wykonywane w województwie zachodniopomorskim pomiary stężeń benzo(a)pirenu wskazują, iż przekroczenia poziomu docelowego przez stężenie średnioroczne występują w znacznej części województwa, szczególnie w obszarach zabudowanych większych miast (Rysunek I.1.4.).

Rysunek I.1.4. Średnioroczne stężenie benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM<sub>10</sub> w punktach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2016



### Wyniki pomiarów pasywnych dwutlenku siarki (SO<sub>2</sub>) i dwutlenku azotu (NO<sub>2</sub>) na stanowiskach pomiarowych w Barlinku

Wyniki pomiarów na stanowiskach pomiarowych w Barlinku wykazują, iż w roku 2016 stężenia średnioroczne dwutlenku azotu utrzymywały się na poziomie poniżej 50% wartości dopuszczalnej, która wynosi 40 µg/m<sup>3</sup> – poziom dopuszczalny substancji w powietrzu określone są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012, poz. 1031). Stężenia dwutlenku azotu były wyższe na stanowisku pomiarowym przy ul. Szosa do Lipian, niż przy ul. Widok.

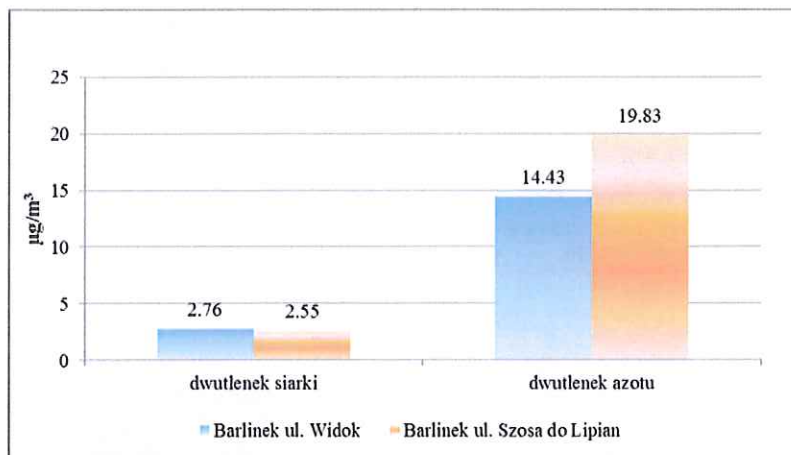
Stężenia dwutlenku siarki w roku 2016 utrzymywały się na bardzo niskim poziomie rzędu 11% do 12% wartości poziomu dopuszczalnego określonego ze względu na ochronę roślin.

Handwritten mark resembling the letter 'K'.



Wyższe stężenia zarejestrowano na stanowisku pomiarowym przy ul. Widok, niż przy ul. Szosa do Lipian (Rysunek I.1.5.)

Rysunek I.1.5. Stężenia średnioroczne dwutlenku azotu (NO<sub>2</sub>) i dwutlenku siarki (SO<sub>2</sub>) w roku 2016 w punktach pomiarowych w Barlinku (ul. Szosa do Lipian oraz ul. Widok)



### Roczna ocena jakości powietrza za 2016 rok - wyniki klasyfikacji strefy zachodniopomorskiej

#### Klasyfikacja stref – zanieczyszczenia: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, O<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, As, Cd, Ni, Pb, i B(a)P

W przeprowadzonej za 2016 rok klasyfikacji stref dla zanieczyszczeń: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>2,5</sub>, O<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, As, Cd, Ni i Pb, strefa zachodniopomorska, w skład której wchodzi powiat myśliborski, 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<sub>2</sub>), ozonu (O<sub>3</sub>) i tlenków azotu (NO<sub>x</sub>) (Tabela I.1.2.).

W przypadku ozonu w 2016 rok, 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.1.1. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej za 2016 r. (ochrona zdrowia)

Nazwa strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy												
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	Pb	As	Cd	Ni	BaP	O <sub>3</sub> (dc)	O <sub>3</sub> (dt)
strefa zachodniopomorska	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	C	A	D2

dc – poziom docelowy; dt – poziom celu długoterminowego

Tabela I.1.2. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za 2016 r. (ochrona roślin)

Nazwa strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń w strefie			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub> (dc)	O <sub>3</sub> (dt)
strefa zachodniopomorska	A	A	A	D2

dc – poziom docelowy; dt – poziom celu długoterminowego

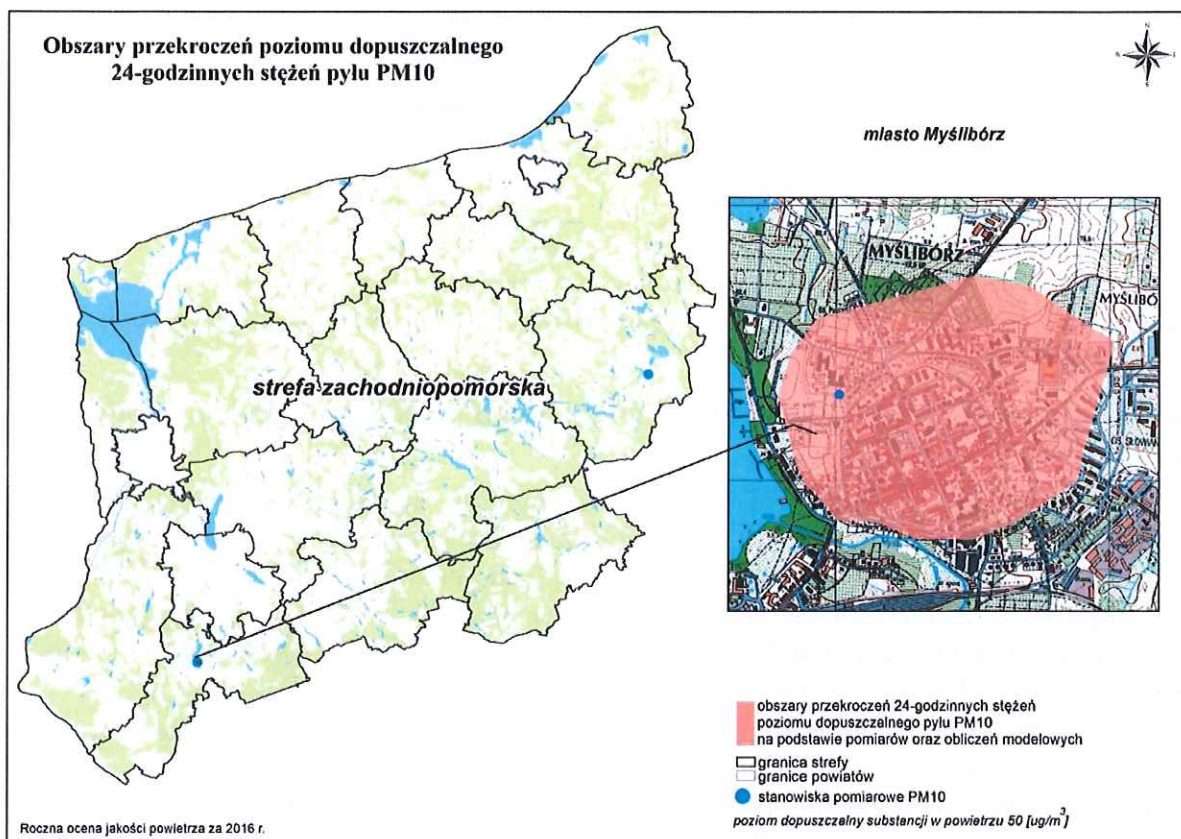
W 2016 roku problemy z dotrzymaniem standardów jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim związane były z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego 24-godzinnych stężeń pyłu PM<sub>10</sub> oraz benzo(a)pirenu zawartego w pyłe PM<sub>10</sub>, co



skutkowało przypisaniem klasy C strefie zachodniopomorskiej. Klasa C oznacza przekroczenie standardu jakości powietrza, jednak wymagane jest wskazanie w obrębie strefy obszarów wymagających podjęcia działań na rzecz poprawy jakości powietrza (opracowanie programu ochrony powietrza) w celu przywrócenia obowiązujących standardów.

Na podstawie wyników pomiarów oraz obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w roku 2016 na obszarze całej strefy wskazano tylko jeden obszar przekroczeń 24-godzinnych stężeń pyłu PM10 w Myśliborzu, obejmujący centrum miasta (Mapa I.1.2.).

Mapa I.1.2. Obszary przekroczeń 24-godzinnych stężeń pyłu PM10 na obszarze strefy zachodniopomorskiej



Na obszarze strefy wskazano również 22 obszary z przekroczeniami normatywnych stężeń benzo(a)pirenu. Wśród tych obszarów znajduje się również obszar w mieście Myślibórz o łącznej powierzchni ok. 5,3 km<sup>2</sup> oraz w miejscowościach: Dębno (powierzchnia ok. 3,9 km<sup>2</sup>) i Barlinek (powierzchni ok. 1,3 km<sup>2</sup>) (Mapa I.1.3.). Problem przekroczeń poziomu docelowego występuje w związku ze spalaniem paliw słabej jakości do celów grzewczych. 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, co prezentuje mapa rozkładów stężeń B(a)P (Mapa I.1.4.).

Na obszarze strefy zachodniopomorskiej w okresie letnim 2016 roku rejestrowano wysokie stężenia ozonu troposferycznego. Poziomy stężenie ozonu mierzone w sposób automatyczny na stanowiskach pomiarowych w województwie zachodniopomorskim w 2016 roku nie wykazały przekroczeń kryteriów obowiązujących ze względu na ochronę zdrowia i ochronę roślin - poziomów docelowych<sup>1</sup>. Zarówno w aglomeracji szczecińskiej, jak również na

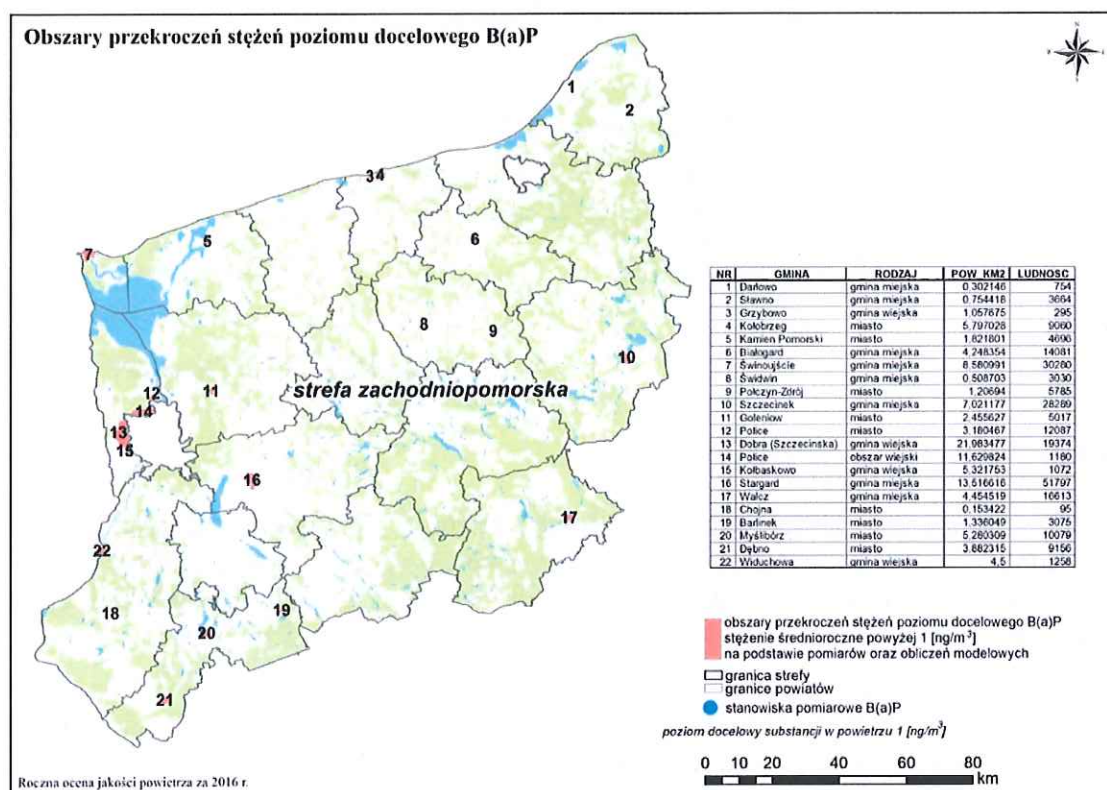
<sup>1</sup> Poziom docelowy dla ozonu, określony pod kątem ochrony zdrowia stanowi maksymalna średnia ośmiogodzinna spośród średnich kroczących w ciągu doby i wynosi ona 120 µg/m<sup>3</sup>. Liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego w roku kalendarzowym, uśredniona w ciągu kolejnych 3 lat nie może być większa niż 25 dni. Poziom docelowy dla ozonu, określony pod kątem ochrony roślin stanowi wartość AOT40 równa 18000 µg/m<sup>3</sup> · h, jako średnia obliczona z 5 lub co najmniej z 3 lat.

6

pozostałym obszarze województwa (strefa zachodniopomorska), liczba dni ze stężeniami 8-godzinnymi wyższymi niż  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , uśredniona z 3 kolejnych lat, obowiązujących ze względu na ochronę zdrowia ludzi, nie przekroczyła 25 dni.

Na wszystkich stanowiskach pomiarowych wystąpiły stężenia ozonu wyższe od dodatkowego kryterium - poziomu celu długoterminowego<sup>2</sup>. W związku z tym wszystkie strefy województwa: aglomerację szczecińską, miasto Koszalin i strefę zachodniopomorską sklasyfikowano w klasie D2. W tym przypadku nie są wymagane działania naprawcze, jednak w wojewódzkich programach ochrony środowiska powinny zostać uwzględnione działania zmniejszające emisję prekursorów ozonu – tlenków azotu, węglowodorów i lotnych związków organicznych.

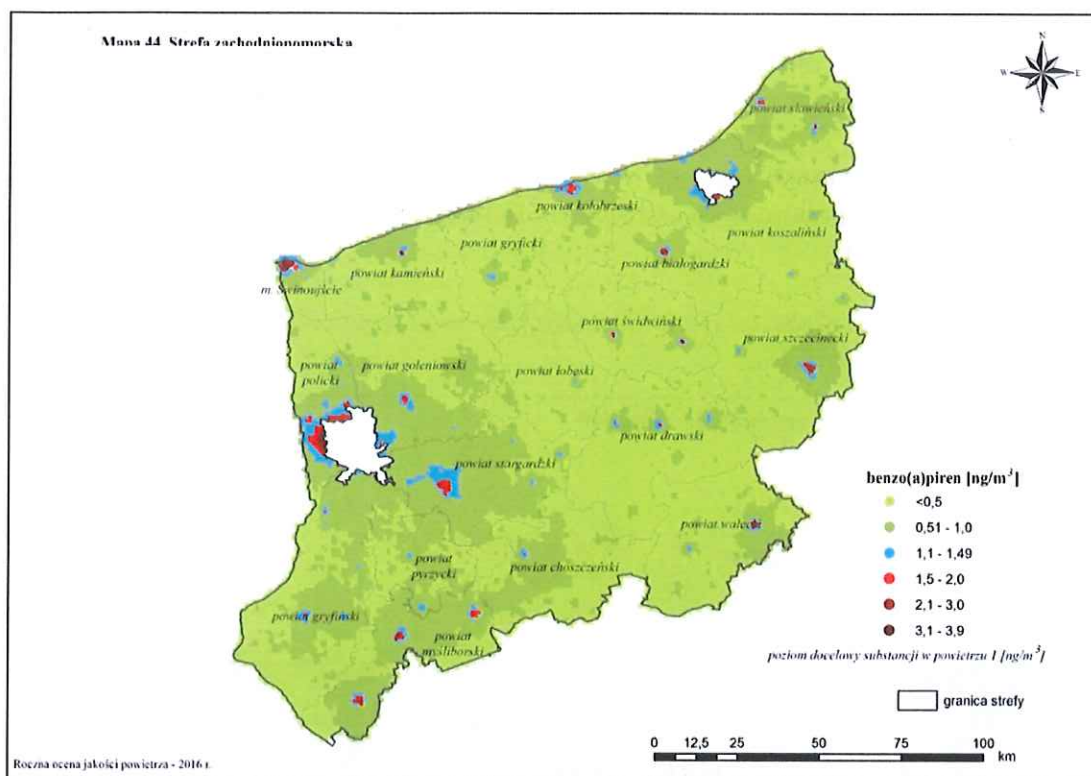
Mapa I.1.3. Obszary przekroczeń stężeń benzo(a)pirenu w województwie zachodniopomorskim



<sup>2</sup> Poziom celu długoterminowego dla ozonu ze względu na ochronę zdrowia stanowi maksymalna średnia 8-godzinna w ciągu roku kalendarzowego spośród średnich kroczących, obliczanych ze średnich jednogodzinnych w ciągu doby, która wynosi  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Wartość ta nie może być przekroczona w roku kalendarzowym.



Mapa I.1.4. Rozkład średniorocznych stężeń benzo(a)pirenu na obszarze strefy zachodniopomorskiej w roku 2016 – na podstawie obliczeń modelowych



## I.2. WODY POWIERZCHNIOWE

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. *ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej* (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 jednostką gospodarowania wodami są tzw. jednolite części wód powierzchniowych (JCWP), które należy rozumieć jako oddzielne i znaczące elementy wód powierzchniowych takie jak: jezioro, zbiornik, strumień, rzeka lub część strumienia, rzeki, kanału, wód przejściowych lub 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 [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl)). Zakres i częstotliwość badań oraz kryteria klasyfikacji stanu jednolitych części wód określają rozporządzenia wykonawcze do ustawy – *Prawo wodne*.

Ocenę stanu JCWP wykonuje się z zastosowaniem zasady dziedziczenia wyników. Zgodnie z wytycznymi przez to pojęcie należy rozumieć przeniesienie wyników oceny elementów biologicznych, fizykochemicznych, hydromorfologicznych oraz chemicznych na kolejny rok w przypadku, gdy nie były one objęte monitoringiem. Dziedziczenie oceny jest więc procesem aktualizacji wykonanej oceny o wyniki uzyskane w kolejnym roku realizacji państwowego monitoringu środowiska w zakresie wód powierzchniowych.

## Rzeki

Podstawą do prowadzenia badań w 2016 roku był *Program Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020*. Zgodnie z nim system oceny jakości jednolitych części wód realizowano poprzez badania i pomiary wykonywane w ramach monitoringu diagnostycznego, operacyjnego, monitoringu obszarów chronionych i badawczego. W trzyletnim okresie badaniami objęto 108 jednolitych części wód rzecznych, z czego 2 JCWP znajdują się na terenie powiatu myśliborskiego. Są to: JCWP *Myśla od wypływu z Jeziora Myśliborskiego do ujścia* oraz JCWP *Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśliborek*. W 2016 roku przeprowadzono badania obu jednolitych części wód. Zestawienie punktów pomiarowych w badanych JCWP wraz z rodzajem realizowanego monitoringu podano w Tabeli I.2.1.

Tabela I.2.1. Jednolite części wód badane na terenie powiatu myśliborskiego

Lp.	Nazwa jednolitej części wód	Nazwa punktu pomiarowego	Rok badań	Rodzaj monitoringu
1	Myśla od wypływu z Jeziora Myśliborskiego do ujścia	Myśla - ujście do Odry (m. Namyslin)	2016	MD, MO
2	Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśliborek	Płonia - powyżej jeziora Płoń (Przywodzie)	2016	MO

MD – program monitoringu diagnostycznego,

MO – program monitoringu operacyjnego,

## Ocena jakości wód

W I półroczu 2017 roku WIOŚ w Szczecinie wykonał wstępną ocenę stanu JCWP badanych w 2016 roku. Ocena ta jest obecnie w trakcie weryfikacji przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska i będzie przekazana do wojewódzkich inspektoratów w drugim półroczu 2017 roku.

Ocena JCWP rzecznych badanych w 2016 roku wykonana została 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).

JCWP *Myśla od wypływu z Jeziora Myśliborskiego do ujścia* należy do wód silnie zmienionych, w związku z czym oceniano potencjał ekologiczny JCWP. Natomiast JCWP *Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśliborek* należy do wód naturalnych więc oceniano jej stan ekologiczny.

Wstępna ocena stanu JCWP *Myśla od wypływu z Jeziora Myśliborskiego do ujścia* wskazuje, że jej potencjał ekologiczny jest umiarkowany. Jako umiarkowany oceniono także stan ekologiczny JCWP *Płonia od źródeł do Dopływu spod Myśliborek*.

Stan chemiczny JCWP *Myśla od wypływu z Jeziora Myśliborskiego do ujścia* (objętej w 2016 roku monitoringiem diagnostycznym) oceniono jako zły.

Na podstawie niekorzystnego wyniku oceny stanu/potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego, stan badanych JCWP oceniono jako zły.

## Jeziora

W roku 2016 zgodnie z *Programem Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020* WIOŚ w Szczecinie na terenie powiatu myśliborskiego przeprowadził badania monitoringowe dwóch jezior. Jezioro Barlineckie zostało objęte monitoringiem diagnostycznym, a jezioro Ostrowieckie monitoringiem operacyjnym. Ocena stanu wód tych jezior jest w trakcie weryfikacji przeprowadzanej przez GIOŚ.



### 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 wydzielonych na terenie kraju (172). 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.

W granicach powiatu znajduje się cztery JCWPd o numerach: 23, 24, 33 i 34, które objęte są badaniami w ramach monitoringu diagnostycznego. Dodatkowo JCWPd nr 24 (nr 25 wg podziału na 161 JCWPd, obowiązującego do końca 2016 roku), która wykazywała słaby stan chemiczny w latach poprzednich badana jest w ramach monitoringu operacyjnego.

Badania wód podziemnych na poziomie regionalnym wykonywane są przez WIOŚ w Szczecinie w zlewni rzeki Płoni (JCWPd nr 24), gdzie wyznaczono 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.

Badania wód podziemnych w obszarze OSN dotyczą monitorowania zmian stopnia zanieczyszczenia wód podziemnych związkami azotu. Na terenie powiatu monitoring regionalny wód podziemnych w obszarze OSN nie jest wykonywany (brak punktów pomiarowych WIOŚ).

Celem badań wód podziemnych na terenach wokół zlikwidowanych mogiłników jest kontrolowanie zmian stopnia zanieczyszczenia wód podziemnych metalami ciężkimi oraz pestycydami. Na terenie powiatu w miejscowościach: Więclaw i Smolnica (gm. Dębno) znajdują się 2 zlikwidowane mogiłniki objęte przez WIOŚ w Szczecinie monitoringiem regionalnym w latach 2011-2012 Więclaw i w 2014 roku Smolnica. Wyniki ocen zamieszczono w opracowaniach: *Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011* oraz *Ocena stanu środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2015* udostępnionych na stronie [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl)

W 2016 roku monitoring wód podziemnych prowadzony był w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. Nr 258, poz. 1550) i rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z 2013 r., poz. 1558) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1178).

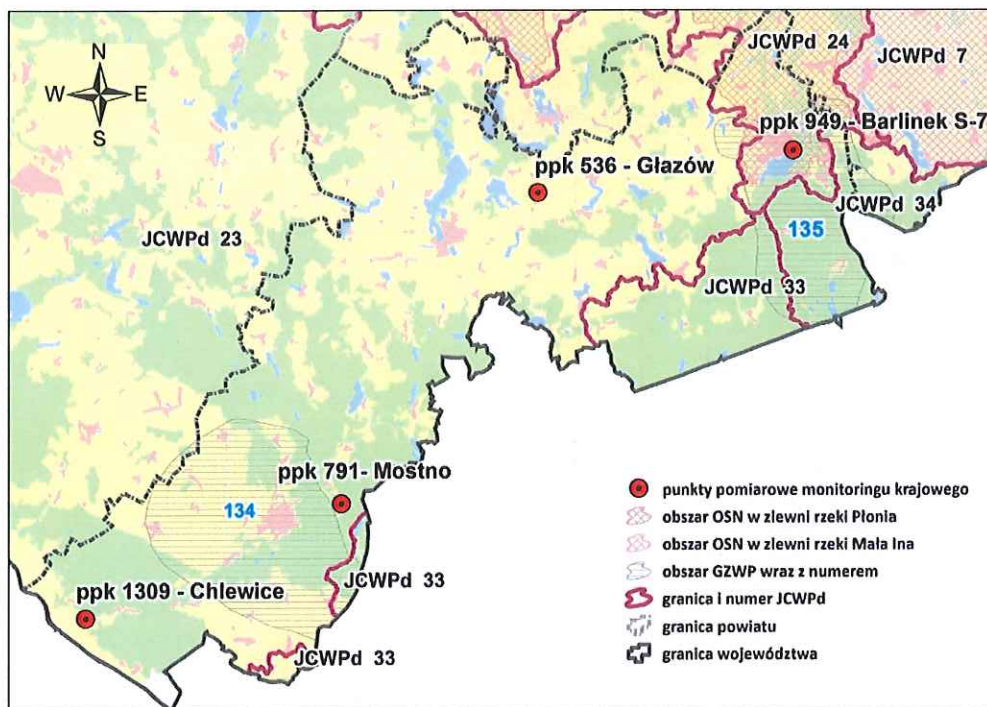
Badania wód podziemnych na terenie powiatu wykonane zostały na poziomie krajowym w ramach monitoringu diagnostycznego w 4 punktach pomiarowych w miejscowościach:



Głazów, gm. Myślibórz (punkt nr 536), Mostno, gm. Dębno (punkt nr 791), Barlinek, gm. Barlinek (punkt nr 949) i Chlewice, gm. Boleszkowice (punkt nr 1309).

Lokalizację punktów pomiarowych przedstawiono na Mapie I.3.1.

Mapa I.3.1. Lokalizacja punktów pomiarowego monitoringu krajowego wód podziemnych na terenie powiatu myśliborskiego w 2016 roku



Ocena jakości wód podziemnych wykonana została przez PIG-PIB zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85).

Zgodnie z tym rozporządzeniem klasa I to wody bardzo dobrej jakości, klasa II – wody dobrej jakości, klasa III – wody zadowalającej jakości, klasa IV – wody niezadowalającej jakości, klasa V – wody złej jakości. Klasy jakości wód I, II, III oznaczają ich dobry stan chemiczny, a klasy IV i V oznaczają stan chemiczny słaby.

WIOŚ w Szczecinie wykonał także ocenę wyników badań w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz.U. Nr 241, poz. 2093) oraz ocenę przydatności wód do spożycia w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r., poz. 1989).

Wyniki przeprowadzonej oceny zestawiono w Tabeli I.3.1.

W badanych punktach stwierdzono występowanie wód II klasy (wody dobrej jakości) oraz III klasy (wody zadowalającej jakości) reprezentujących dobry stan chemiczny. Jedynie w miejscowości Chlewice (punkt nr 1309) odnotowano wody V klasy (wody złej jakości) o słabym stanie chemicznym. Przyczyną obniżenia jakości wód w tym punkcie były podwyższone stężenia sodu, chlorków, amoniaku i przewodności elektrolitycznej.

Ocena JCWPd badanych w 2016 roku opracowana zostanie przez PIG-PIB w 2017 roku. Ostatnia ocena JCWPd badanych na terenie powiatu w ramach monitoringu diagnostycznego dotyczy 2012 roku i zamieszczona została w *Raporcie o stanie chemicznym oraz ilościowym jednolitych części wód podziemnych w dorzeczeniach w podziale na 161 i 172 JCWPd, stan na rok 2012* dostępnym na stronie GIOŚ pod adresem <http://mjwp.gios.gov.pl>.

Tabela I.3.1. Zestawienie punktów pomiarowych i wyniki oceny jakości wód podziemnych badanych w ramach monitoringu krajowego na terenie powiatu myśliborskiego w 2016 roku

Numer punktu FIG-PIB	Miejscowość	Gmina	PWVG 1992 X	PWVG 1992 Y	Nr JCWPD	Stratygrafia	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m]	Zwiciadło wody	Typ ośrodka	Wskaźniki fizykochemiczne w zakresie stężeń IV klasy jakości	Wskaźniki fizykochemiczne w zakresie stężeń V klasy jakości	Klasa jakości	Stan chemiczny	Wskaźniki przekraczające wartości progowe dla wód pitnych	Stężenie azotanów [mg/l]
536	Głazów	Myślibórz	228520,14	573173,30	23	Q	18,50	napięte	porowy	temp		III	dobry	Mn	2,28
791	Mostno	Dębno	214397,09	550976,16	23	Q	29,00	napięte	porowy			II	dobry	NH <sub>4</sub> , Mn, Fe	0,14
949	Barlinek	Barlinek	246861,42	576185,46	24	Q	7,00	napięte	porowy			II	dobry	NH <sub>4</sub> , Mn, Fe	0,16
1309	Chlewice	Boleszkowice	195920,38	542770,51	23	Q	99,50	napięte	porowy	NH <sub>4</sub> , PEW	Na, Cl	V	slaby	PEW, NH <sub>4</sub> ,Cl, Na	0,36

6



#### I.4. KLIMAT AKUSTYCZNY

W 2016 roku WIOŚ w Szczecinie nie prowadził pomiarów hałasu komunikacyjnego na terenie powiatu myśliborskiego.

W 2014 roku WIOŚ w Szczecinie prowadził pomiary monitoringowe hałasu drogowego na terenie miasta Barlinek w 4 punktach pomiarowych przy:

- ul. Strzeleckiej (52°59'36,4"N, 15°13'20,1"E),
- ul. 31 Stycznia (52°59'27,8"N, 15°12'33,9"E),
- ul. Kombatantów (53°00'01,2"N, 15°12'44,72"E),
- ul. Szosowej (52°59'56,8"N, 15°12'03,15"E).

Wyniki i ocena zostały opublikowane w opracowaniach: *Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2015* oraz *Informacja o stanie środowiska w powiecie myśliborskim w 2014 roku*, opublikowanych na stronie internetowej [www.wios.szczecin.pl](http://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 2016 powtórzony został pomiar natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w środowisku, w przedziale częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz w Barlinku przy Rynku (52°59'31,9", 15°13'0,1"). Zmierzona wartość wyniosła **0,82 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 2017 r., poz. 519, z późn. zm.), wojewódzki inspektor ochrony środowiska 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](http://www.wios.szczecin.pl). W 2016 roku na terenie powiatu myśliborskiego nie odnotowano zagrożonych obszarów.

#### I.6. GOSPODARKA ODPADAMI

##### ***Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego (z wyłączeniem odpadów komunalnych)***

Według danych zgromadzonych w Wojewódzkim Systemie Odpadowym Urzędu Marszałkowskiego w roku 2016 w powiecie myśliborskim wytworzono około 183 tys. Mg odpadów z sektora gospodarczego, stanowiących 2,84% wszystkich odpadów wytworzonych w województwie.

Charakterystycznymi odpadami dla powiatu są odpady z mechanicznej obróbki odpadów, odpady palne (paliwa alternatywne), odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostownia), odpady z przemysłu drzewnego, żużle paleniskowe, odpady z oczyszczalni ścieków.

W ogólnej ilości odpadów zagospodarowanych w 2016 roku poddano odzyskowi 40,0% (w tym: w instalacjach – 38,6%, poza instalacjami – 0,8%, przekazano osobom fizycznym –

0,6%), przez składowanie unieszkodliwiono 46%, inaczej niż przez składowanie unieszkodliwiono 14% odpadów.

### **Gospodarowanie odpadami komunalnymi**

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

- z terenu gmin szczecińskiego regionu gospodarki odpadami komunalnymi (gminy: Myślibórz, Barlinek) odpady kierowane są do instalacji RIPOK zlokalizowanej w miejscowości Dalsze (gmina Myślibórz), której zarządzającym jest EKO-MYŚL Sp. z o. o.;
- z terenu gmin szczecińskiego regionu gospodarki odpadami komunalnymi (gminy: Boleszkowice, Nowogródek Pomorski) odpady kierowane są do trzech instalacji (PHU EKO-FIUK sp.k. w Mirosławcu, Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. w Łęczycy, EKO-MYŚL Sp. z o.o. w Dalsze);
- z terenu gminy Dębno, należącej do regionu północnego województwa lubuskiego, przekazywane są do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie (gm. Sulęcín, woj. lubuskie).

W 2016 roku z terenu powiatu odebrano łącznie 16 986 Mg odpadów komunalnych zmieszanych (o kodzie 20 01 03), z czego 11 072 Mg stanowiły odpady z obszarów miejskich, 5 914 Mg z obszarów wiejskich.

Obecnie w powiecie myśliborskim znajduje się sześć składowisk, z których pięć jest nieczynnych (Tabela I.6.1).

*Tabela I.6.1 Składowiska komunalne na terenie powiatu myśliborskiego*

Lp.	Gmina	Miejscowość	Faza eksploatacji	Uszczelnienia podłoża	Powierzchnia ogólna [ha]	Drenaż odciekowy powyżej podłoża	Sposób zagospodarowania gazu składowiskowego	Monitoring	Zarządzający obiektem	Ilość odpadów przyjęta w 2015 r. [Mg]
1	Myślibórz	Dalsze	czynne od 2001 r.	izolacja PEHD, geowłóknina	78,2	tak	czynny (instalacja odzysku energii o mocy 181 kW/h)	tak	EKO-MYŚL Sp. z o.o. - Myślibórz	156821
2	Nowogródek Pomorski	Nowogródek Pomorski	nieczynne 1985–2008	geomembrana	1,40	tak	bierny (kominki)	tak	Urząd Gminy - Nowogródek Pomorski	
3	Boleszkowice	Boleszkowice	nieczynne 1987–2002	brak	2,69	brak	brak	nie	Urząd Gminy - Boleszkowice	
4	Dębno	Dębno	nieczynne 1983–2003	brak	8,49	brak	brak	tak	Celowy Związek Gmin CZG-12 - Długoszyń	
5	Barlinek	Strąpie	nieczynne 1994–2003	glina	0,94	tak	brak	tak	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. - Barlinek	
6	Barlinek	Rychnów	nieczynne 1990–2003	glina	1,17	tak	brak	tak	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. - Barlinek	



Aktualnie eksploatowane jest składowisko w miejscowości Dalsze. Podłoże składowiska uszczelnione geomembraną, wyposażone jest w drenaż zbierający odcieki oraz studnie odgazowujące. Składowisko wyposażone jest w niezbędny sprzęt techniczny oraz instalację do odzysku energii z gazu składowiskowego. Na składowisku wydzielona jest kwatery do składowania odpadów azbestowych. Obiekt posiada wszystkie niezbędne pozwolenia do eksploatacji, w tym pozwolenie zintegrowane.

Wyniki badań wód podziemnych przeprowadzonych w 2016 roku wokół składowiska w miejscowości Dalsze wskazują, iż stężenia większości badanych wskaźników kształtowały się w zakresie wartości charakterystycznych dla wód o dobrym stanie chemicznym (I-III klasa jakości wód podziemnych). Podwyższone wartości stężeń, przekraczające wartości odpowiadające III klasie i charakterystyczne dla wód o słabym stanie chemicznym (V klasa), stwierdzono w zakresie ogólnego węgla organicznego przewodności elektrolitycznej.

Nieczynne od 1 stycznia 2008 roku składowisko w Nowogrodku Pomorskim posiada podłoże zabezpieczone geomembraną. Odcieki odprowadzane poprzez drenaż do zbiornika bezodpływowego okresowo wywożone są na oczyszczalnię. Obiekt wyposażony jest w piezometrię. Składowisko jest zrekultywowane.

Składowiska stare, których eksploatację zakończono w latach 2002-2003 (Boleszkowice, Dębno, Strąpie, Rychnów), nie spełniały wymogów prawnych ochrony środowiska. Eksploatowane były bez wymaganych przepisami decyzji administracyjnych, nie posiadały zabezpieczonego podłoża, instalacji do odprowadzania odcieków i odgazowania. Składowiska zlokalizowane w m. Strąpie, Rychnów, Dębno są zrekultywowane, składowisko w Boleszkowicach jest w trakcie rekultywacji.

Wyniki badań wód podziemnych przeprowadzonych w roku 2016 wokół składowisk w miejscowościach: Dębno, Strąpie, Rychnów, Nowogrodek Pomorski, Boleszkowice wskazują, że stężenia większości badanych wskaźników kształtowały się w zakresie wartości charakterystycznych dla wód o dobrym stanie chemicznym (I-III klasa jakości wód podziemnych).

Podwyższone wartości stężeń, przekraczające wartości odpowiadające III klasie i charakterystyczne dla wód o słabym stanie chemicznym (IV-V klasa), stwierdzono wokół składowisk:

- w Nowogrodku Pomorskim w zakresie ogólnego węgla organicznego (IV klasa),
- w Dębnie w zakresie ogólnego węgla organicznego (IV-V klasa), oraz odczynu pH (IV klasa),
- w Boleszkowicach w zakresie ogólnego węgla organicznego (V klasa),
- w miejscowości Rychnów w zakresie ogólnego węgla organicznego i przewodności elektrolitycznej (IV-V klasa).

We wszystkich gminach powiatu funkcjonuje system selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych (papier i tektura, tworzywa sztuczne oraz szkło). Na terenie powiatu znajdują się 3 Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) zlokalizowane w: Myśliborzu przy ul. Celna 21, Dębnie przy ul. Baczewskiego 32 oraz Barlinku przy ul. Szpitalna 4. Gminy Nowogrodek Pomorski oraz Boleszkowice korzystają z punktu zlokalizowanego w miejscowości Kaliska (gmina Chojna).

Do ww. punktach mieszkańcy gmin mogą bezpłatnie oddawać odpady problemowe takie jak: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, świetlówki, żarówki, zużyte opony, baterie i akumulatory, tworzywa sztuczne i metale, odpady wielkogabarytowe, odpady remontowo-budowlane i rozbiórkowe, opakowania po chemikaliach, większe ilości odpadów zielonych, tekstylia i odzież.

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

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

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. $\geq 38\%$
Dębno	39,64	35,75	99,91
Barlinek	0	27,27	97,82
Boleszkowice	0	24,44	nd
Nowogródek Pomorski	0	21,54	nd
Myślibórz	0	20,88	49,51

4



## II. WYNIKI KONTROLI UŻYTKOWNIKÓW ŚRODOWISKA W 2016 ROKU

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

Lp.	Nazwa zakładu	Gmina	Data kontroli	Numer kontroli	Naruszenie	Charakter kontroli	Typ kontroli
1	LUXTAR JERZY URBANOWSKI	Barlinek	2016-01-15	WIOS-SZ 11/2016	tak	Problemowa	Pozaplanowa
2	BARBARA PLEWKO EKO 24	Dębno	2016-01-15	WIOS-SZ 15/2016	tak	Kompleksowa	Pozaplanowa
3	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	Barlinek	2016-01-27	WIOS-SZ D8/2016	nie	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
4	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O.	Myślibórz	2016-02-18	WIOS-SZ 44/2016	nie	Problemowa	Planowa
5	SEC BARLINEK SP. Z O.O. - Ciepłownia Miejska w Barlinku	Barlinek	2016-02-19	WIOS-SZ 45/2016	tak	Problemowa	Planowa
6	ANMED S.C. Ewa i Krzysztof Anczykowsy	Barlinek	2016-03-04	WIOS-SZ D67/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
7	Przedsiębiorstwo Budowlano- Inżynieryjne KORIMEX Korzeniowski Józef	Dębno	2016-03-10	WIOS-SZ 50/2016	nie	Problemowa	Planowa
8	HS - HYDROSPRZĘT ZBIGNIEW MARSZALEK	Dębno	2016-03-18	WIOS-SZ 69/2016	tak	Problemowa	Pozaplanowa
9	Andrzej Palicki Zakład Blacharsko Lakierniczy Mechanika Pojazdowa	Barlinek	2016-03-25	WIOS-SZ 81/2016	nie	Problemowa	Planowa
10	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	Barlinek	2016-04-04	WIOS-SZ D73/2016	tak	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
11	"M+B BIRKE" Sp. z o.o.	Dębno	2016-04-07	WIOS-SZ 98/2016	tak	Problemowa	Planowa
12	PGNiG S.A. w Warszawie - Oddział w Zielonej Górze Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Dębno	Dębno	2016-04-29	WIOS-SZ D102/2016	nie	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa



Lp.	Nazwa zakładu	Gmina	Data kontroli	Numer kontroli	Naruszenie	Charakter kontroli	Typ kontroli
13	"ZŁOMIX" Skup złomu i metali kolorowych Janusz Sikorski	Dębno	2016-05-18	WIOS-SZ 149/2016	tak	Kompleksowa	Planowa
14	EKO-MYŚL Sp. z o.o.	Myslibórz	2016-06-01	WIOS-SZ 159/2016	nie	Problemowa	Pozaplanowa
15	Zakład Produkcji Drzewnej "STANDARD" Sp.j. Wiesława Preuss i Eugeniusz Preuss	Myslibórz	2016-06-14	WIOS-SZ 177/2016	tak	Kompleksowa	Planowa
16	BOGDAN SZKODZIŃSKI	Barlinek	2016-06-16	WIOS-SZ 178/2016	nie	Problemowa	Planowa
17	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	Barlinek	2016-06-28	WIOS-SZ 182/2016	tak	Problemowa	Planowa
18	"BILBARO" ROBERT BIL - myjnia pojazdów	Nowogódek Pomorski	2016-06-28	WIOS-SZ 193/2016	tak	Problemowa	Planowa
19	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	Barlinek	2016-07-12	WIOS-SZ D117/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
20	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	Barlinek	2016-08-05	WIOS-SZ 229/2016	tak	Kompleksowa	Planowa
21	T-MOBILE Polska S.A - 42671 stacja bazowa	Myslibórz	2016-08-16	WIOS-SZ D127/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
22	MDW S.A. Oddział Cychry	Dębno	2016-08-17	WIOS-SZ 221/2016	nie	Problemowa	Pozaplanowa
23	"TRANS-TON" Transport-Handel- Usługi Jan Talaga	Dębno	2016-08-22	WIOS-SZ 245/2016	tak	Kompleksowa	Pozaplanowa
24	PGNiG S.A. w Warszawie - Oddział w Zielonej Górze Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Dębno	Dębno	2016-08-26	WIOS-SZ 247/2016	tak	Kompleksowa	Planowa
25	Polkomtel Sp. z o. o. - stacja bazowa BT 42947	Myslibórz	2016-09-05	WIOS-SZ D136/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
26	"OPTI" Sp. z o.o.	Barlinek	2016-09-12	WIOS-SZ 274/2016	nie	Problemowa	Pozaplanowa
27	Gmina Myslibórz	Myslibórz	2016-09-20	WIOS-SZ 286/2016	tak	Problemowa	Planowa
28	EKO-MYŚL Sp. z o.o.	Myslibórz	2016-09-28	WIOS-SZ 279/2016	tak	Problemowa	Planowa

Lp.	Nazwa zakładu	Gmina	Data kontroli	Numer kontroli	Naruszenie	Charakter kontroli	Typ kontroli
29	B.FT Bartłomiej Karaszewski	Barlinek	2016-10-07	WIOS-SZ D157/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
30	T-MOBILE Polska S.A. - stacja bazowa 42166 (62166N!) PGO_DEBNO_WSCHOD	Dębno	2016-10-11	WIOS-SZ D179/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
31	"WÓJTOWICZ" Spółka Jawna	Barlinek	2016-10-12	WIOS-SZ D180/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
32	T-MOBILE Polska S.A. - stacja bazowa 42028 (62028N!) PGO_NOWOGRPOM_KARSKO	Nowogródek Pomorski	2016-10-12	WIOS-SZ D185/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
33	Matyja Waldemar Krawiectwo Konfekcyjne	Barlinek	2016-10-12	WIOS-SZ D187/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
34	P4 Sp. z o.o. - stacja bazowa MSB0001D	Myslibórz	2016-10-13	WIOS-SZ D202/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
35	Szpital w Dębnie Sp. z o.o.	Dębno	2016-10-18	WIOS-SZ D218/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
36	Gmina Nowogródek Pomorski - oczyszczalnia ścieków w Karsku	Nowogródek Pomorski	2016-10-19	WIOS-SZ 319/2016	tak	Problemowa	Planowa
37	SEC Myslibórz Sp. z o.o.	Myslibórz	2016-10-20	WIOS-SZ 340/2016	tak	Problemowa	Planowa
38	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	Barlinek	2016-10-24	WIOS-SZ D230/2016	tak	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
39	Michalik Maciej MEGAT Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowo Handlowe	Barlinek	2016-10-27	WIOS-SZ D236/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa



Lp.	Nazwa zakładu	Gmina	Data kontroli	Numer kontroli	Naruszenie	Charakter kontroli	Typ kontroli
40	PGNiG S.A. w Warszawie - Oddział w Zielonej Górze Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Dębno	Dębno	2016-10-31	WIOS-SZ D242/2016	nie	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
41	"Mineraty" Sp. z o.o. - zakład Kalenisko	Boleszkowice	2016-11-08	WIOS-SZ 331/2016	nie	Problemowa	Pozaplanowa
42	PW-K "Płonia" Spółka z o.o. - oczyszczalnia ścieków Barlinek	Barlinek	2016-11-10	WIOS-SZ 350/2016	tak	Problemowa	Planowa
43	Zakłady Urządzeń Okrętowych "BOMET" Sp. z o.o. w upadłości	Barlinek	2016-11-16	WIOS-SZ 346/2016	tak	Problemowa	Planowa
44	"OPTI" Sp. z o.o.	Barlinek	2016-11-17	WIOS-SZ D258/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
45	Farm Equipment International Spółka z o.o. - instalacja do odzysku odpadowej tkanki zwierzęcej w Karsku	Nowogódek Pomorski	2016-11-22	WIOS-SZ 357/2016	tak	Problemowa	Planowa
46	AGRIPAM Sp. z o.o. - Ferma Trzody Chlewnej Cychry	Dębno	2016-11-24	WIOS-SZ D265/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
47	NAT Beata Steblewska - Stacja gazu płynnego i magazyn gazów technicznych Myślibórz	Myślibórz	2016-11-28	WIOS-SZ 360/2016	tak	Kompleksowa	Planowa
48	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Spółka Akcyjna w Warszawie Oddział w Zielonej Górze - Ekspedyt Barnówko	Dębno	2016-12-07	WIOS-SZ 367/2016	nie	Kompleksowa	Planowa
49	Gmina Nowogódek Pomorski - oczyszczalnia ścieków Golin	Nowogódek Pomorski	2016-12-08	WIOS-SZ 374/2016	tak	Problemowa	Planowa
50	PWiK Sp. z o.o. Dębno - oczyszczalnia ścieków Różańsko	Dębno	2016-12-12	WIOS-SZ D289/2016	tak	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
51	"HACON" Sp. z o.o.	Barlinek	2016-12-14	WIOS-SZ D307/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa

Lp.	Nazwa zakładu	Gmina	Data kontroli	Numer kontroli	Naruszenie	Charakter kontroli	Typ kontroli
52	SEC BARLINEK SP. Z O.O. - Ciepłownia Miejska w Barlinku	Barlinek	2016-12-14	WIOS-SZ D309/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
53	Nadleśnictwo Różańsko	Dębno	2016-12-20	WIOS-SZ D299/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa
54	"P4 Sp. z o.o." - stacja bazowa MSB0202A	Barlinek	2016-12-27	WIOS-SZ D326/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
55	"P4 Sp. z o.o." - stacja bazowa MSB0002	Mysłibórz	2016-12-27	WIOS-SZ D327/2016	nie	Oparta na analizie badań automonitoringowych	Planowa
56	PPUH SPAWMET Jerzy Łuczak	Boleszkowice	2016-12-29	WIOS-SZ D357/2016	tak	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	Pozaplanowa

*Uwaga: raport nie obejmuje kontroli z wyjazdem w teren bez ustalonego podmiotu*

