

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**LISTA STACJI I STANOWISK ORAZ WYNIKI POMIARÓW,  
WYKORZYSTANYCH  
NA POTRZEBY ROCZNEJ OCENY JAKOŚCI POWIETRZA W WOJEWÓDZTWIE  
ZACHODNIOPOMORSKIM ZA 2014 ROK**



<b>Tabela 1</b>	Zanieczyszczenie: DWUTLENEK AZOTU (NO <sub>2</sub> ) – pomiary automatyczne Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 2</b>	Zanieczyszczenie: DWUTLENEK SIARKI (SO <sub>2</sub> ) – pomiary automatyczne Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 3</b>	Zanieczyszczenie: TLENEK WĘGLA (CO) Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 4</b>	Zanieczyszczenie: PYŁ ZAWIESZONY PM10 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 5</b>	Zanieczyszczenie: PYŁ ZAWIESZONY PM2,5 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 6</b>	Zanieczyszczenie: BENZO(A)PIREN W PYLE ZAWIESZONYM PM10 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 7</b>	Zanieczyszczenie: ARSEN (As) W PYLE ZAWIESZONYM PM10 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 8</b>	Zanieczyszczenie: KADM (Cd) W PYLE ZAWIESZONYM PM10 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 9</b>	Zanieczyszczenie: NIKIEL (Ni) W PYLE ZAWIESZONYM PM10 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 10</b>	Zanieczyszczenie: OŁÓW (Pb) W PYLE ZAWIESZONYM PM10 Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 11</b>	Zanieczyszczenie: OZON (O <sub>3</sub> ) Cel: ochrona zdrowia ludzi (OZ)
<b>Tabela 12</b>	Zanieczyszczenie: DWUTLENEK SIARKI (SO <sub>2</sub> ) Cel: ochrona roślin (OR)
<b>Tabela 13</b>	Zanieczyszczenie: TLENKI AZOTU (NO <sub>x</sub> ) Cel: ochrona roślin (OR)
<b>Tabela 14</b>	Zanieczyszczenie: OZON (O <sub>3</sub> ) Cel: ochrona roślin (OR)
<b>Tabela 15</b>	Zanieczyszczenie: DWUTLENEK AZOTU (NO <sub>2</sub> ) – pomiary metodą pasywną Stężenie średnioroczne na stanowiskach pomiarowych w 2014 r.
<b>Tabela 16</b>	Zanieczyszczenie: DWUTLENEK SIARKI (SO <sub>2</sub> ) – pomiary metodą pasywną Stężenie średnioroczne na stanowiskach pomiarowych w 2014 r.
<b>Tabela 17</b>	Zanieczyszczenie: BENZEN (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) – pomiary metodą pasywną Stężenie średnioroczne na stanowiskach pomiarowych w 2014 r.



**Tabela 1. Zanieczyszczenie: DWUTLENEK AZOTU (NO<sub>2</sub>) – pomiary automatyczne**

**OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

Kryteria przyjęte do oceny za 2014 r.:

stężenia 1-godzinne: poziom dopuszczalny = 200 µg/m<sup>3</sup>; dopuszczalna częstość przekraczania = 18 razy w roku

stężenie średnioroczne: poziom dopuszczalny = 40 µg/m<sup>3</sup>

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne	St. max 1h	Perc. 99.8	Liczna przek. poziom dop. 1-h	Klasa strefy wg stężenia średniorocznego	Klasa strefy wg. liczby przek. poz. dop.	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	NO <sub>2</sub>	1h	91	100	15,0	96,0	68,0	0	A	A	A
	ZpSzczecin002	Szczecin, ul. Piłsudskiego	NO <sub>2</sub>	1h	93	100	29,0	173,0	116,0	0	A	A	
miasto Koszalin	ZpKoszalin005	Koszalin, ul. Armii Krajowej	NO <sub>2</sub>	1h	92	100	21,2	127,0	96,0	0	A	A	A
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	NO <sub>2</sub>	1h	95	100	7,7	47,0	34,0	0	A	A	A
	ZpSzcSzczecinek010	Szczecinek, ul. Przemysłowa	NO <sub>2</sub>	1h	95	100	20,3	131,0	93,0	0	A	A	

**Tabela 2. Zanieczyszczenie: DWUTLENEK SIARKI (SO<sub>2</sub>) – pomiary automatyczne**

**OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

Kryteria przyjęte do oceny za 2014 r. – ochrona zdrowia ludzi:

stężenia 1-godzinne: poziom dopuszczalny = 350 µg/m<sup>3</sup>; dopuszczalna częstość przekraczania poziomu dopuszczalnego = 24 razy

stężenia 24-godzinne: poziom dopuszczalny = 125 µg/m<sup>3</sup>; dopuszczalna częstość przekraczania poziomu dopuszczalnego = 3 razy

Strefa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [µg/m <sup>3</sup> ]	Stężenie max (1-h) [µg/m <sup>3</sup> ]	Stężenie maks (24-h) [µg/m <sup>3</sup> ]	Perc. 99.7 (1-h) [µg/m <sup>3</sup> ]	Perc. 99.2 (24-h) [µg/m <sup>3</sup> ]	Liczba przek. poz. dop. 1-h	Liczba przek. poz. dop. 24-h	Klasa strefy wg. liczby przek. poz. dop. 1-h	Klasa strefy wg. liczby przek. poz. dop. 24-h	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	SO <sub>2</sub>	1h	76	100	4,1	88,6	26,5	30,2	18,7	0	0	A	A	A
	ZpSzczecin002	Szczecin, ul. Piłsudskiego	SO <sub>2</sub>	1h	94	100	4,9	56,9	27,4	28,4	17,1	0	0	A	A	
miasto Koszalin	ZpKoszalin005	Koszalin, ul. Armii Krajowej	SO <sub>2</sub>	1h	94	100	2,8	18,5	7,4	11,0	6,4	0	0	A	A	A
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	SO <sub>2</sub>	1h	85	100	2,3	99,5	38,7	29,8	14,6	0	0	A	A	A
	ZpSzcSzczecinek010	Szczecinek, ul. Przemysłowa	SO <sub>2</sub>	1h	88	100	3,2	37,3	19,6	24,2	16,3	0	0	A	A	

**Tabela 3. Zanieczyszczenie: TLENEK WĘGLA (CO)****OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. – stężenie maksymalne 8-godzinne średnie krocząco: poziom dopuszczalny = 10 mg/m<sup>3</sup>

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [mg/m <sup>3</sup> ]	Stężenie max 8h [mg/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin002	Szczecin, ul. Piłsudskiego	1h	83	100	0,37	1,92	<b>A</b>

**OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

**Tabela 4. Zanieczyszczenie: PYŁ ZAWIESZONY PM10**

Kryteria przyjęte do oceny za 2014 r.:

stężenia 24-godzinne: poziom dopuszczalny = 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; dopuszczalna częstość przekraczania = 35 razy w roku kalendarzowym

stężenie średnie roczne: poziom dopuszczalny = 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Perentyl 90.4 (24-h) [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Liczba dni z przekr. poz. dop. 24-h	Klasa strefy wg st. śr.	Klasa strefy wg. liczby przekr. oziomu dop. 24-h	Wynikowa klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	24h	99	100	25,7	47,6	27	A	A	C
	ZpSzczecin002	Szczecin, ul. Piłsudskiego	24h	98	100	30,1	52,8	39	A	C	
	ZpSzczecin004	Szczecin, ul. Łączna	24h	86	100	24,8	45,4	17	A	A	
miasto Koszalin	ZpKoszalin005	Koszalin, ul. Armii Krajowej	1h	98	100	26,9	47,6	28	A	A	A
	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	24h	97	100	23,3	41,5	10	A	A	
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	24h	88	100	27,3	49,3	27	A	A	C
	ZpMysMysliborz007	Mysłibórz, ul. Za Bramką	24h	96	100	31,0	60,0	57	A	C	
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	24h	100	100	27,8	50,3	34	A	A	
	ZpSzcSzczecinek009	Szczecinek, ul. Artyleryjska	24h	100	100	30,7	58,0	50	A	C	
	ZpSzcSzczecinek010	Szczecinek, ul. Przemysłowa	1h	98	100	28,1	55,3	46	A	C	



**Tabela 5. Zanieczyszczenie: PYŁ ZAWIESZONY PM<sub>2,5</sub>**

**OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

Kryteria przyjęte do oceny za 2014 r. – stężenie średnie roczne:

poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji na 2014 r. - 26 µg/m<sup>3</sup>; poziom docelowy - 25 µg/m<sup>3</sup>

poziom dopuszczalny do osiągnięcia do 1 stycznia 2015 r. (faza I) = 25 µg/m<sup>3</sup>

poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 r. (faza II), wynosi 20 µg/m<sup>3</sup>

Nazwa strefy	Kod stacji	Adres stacji	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	Stężenie średnie roczne [µg/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy wg poziomu dopuszczalnego	Klasa strefy wg poziomu docelowego	Klasa strefy wg poziomu dopuszczalnego faza II
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	24h	99	100	18,2	A	A	C1
	ZpSzczecin002	Szczecin, ul. Piłsudskiego	1h	96	100	22,5	A	A	C1
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	24h	80	100	16,6	A	A	A
strefa zachodniopomorska	ZpMysMysliborz007	Myślibórz, ul. Za Bramką	24h	91	100	24,1	A	A	C1
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	24h	96	100	17,1	A	A	C1

**Tabela 6. Zanieczyszczenie: BENZO(A)PIREN W PYLE ZAWIESZONYM PM10**

**OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. – stężenie średnie roczne: poziom docelowy wynosi 1 ng/m<sup>3</sup>

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	Stężenie średnie roczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	24h	96	50	1,86	C
	ZpSzczecin002	Szczecin, ul. Piłsudskiego	24h	96	50	2,46	
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	24h	92	50	1,71	C
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	24h	92	50	2,24	C
	ZpMysMysliborz007	Myślibórz, ul. Za Bramką	24h	80	50	4,90	
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	24h	100	50	3,04	
	ZpSzcSzczecinek009	Szczecinek, ul. Artyleryjska	24h	100	50	3,52	

**Tabela 7. Zanieczyszczenie: ARSEN (As) W PYLE ZAWIESZONYM PM10****OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r.

stężenie średnie roczne - poziom docelowy wynosi 6 ng/m<sup>3</sup>.

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	As(PM10)	24h	91	50	0,68	<b>A</b>
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	As(PM10)	24h	91	50	0,44	<b>A</b>
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	As(PM10)	24h	87	50	1,12	<b>A</b>
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	As(PM10)	24h	92	50	0,53	<b>A</b>

**Tabela 8. Zanieczyszczenie: KADM (Cd) W PYLE ZAWIESZONYM PM10****OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. stężenie średnie roczne - poziom docelowy wynosi 5 ng/m<sup>3</sup>.

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Cd(PM10)	24h	91	50	0,16	<b>A</b>
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	Cd(PM10)	24h	91	50	0,13	<b>A</b>
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	Cd(PM10)	24h	87	50	0,27	<b>A</b>
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	Cd(PM10)	24h	92	50	0,17	<b>A</b>

**Tabela 9. Zanieczyszczenie: NIKIEL (Ni) W PYLE ZAWIESZONYM PM10****OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. stężenie średnie roczne - poziom docelowy wynosi 20 ng/m<sup>3</sup>.

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [ng/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Ni(PM10)	24h	91	50	1,25	<b>A</b>
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	Ni(PM10)	24h	91	50	1,39	<b>A</b>
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	Ni(PM10)	24h	87	50	1,56	<b>A</b>
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	Ni(PM10)	24h	92	50	1,20	<b>A</b>

**Tabela 10. Zanieczyszczenie: OŁÓW (Pb) W PYLE ZAWIESZONYM PM10****OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. stężenie średnie roczne - poziom docelowy wynosi 0,5 µg/m<sup>3</sup>

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	St. śr. roczne [µg/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
Aglomeracja Szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	Pb(PM10)	24h	91	50	0,005	<b>A</b>
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	Pb(PM10)	24h	91	50	0,004	<b>A</b>
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	Pb(PM10)	24h	87	50	0,008	<b>A</b>
	ZpSzcSzczecinek008	Szczecinek, ul. 1 Maja	Pb(PM10)	24h	92	50	0,006	<b>A</b>

**Tabela 11. Zanieczyszczenie: OZON (O<sub>3</sub>)**

**OCHRONA ZDROWIA LUDZI (OZ)**

Kryteria przyjęte do oceny za 2014 r. – stężenia 8-godzinne średnia krocząca:

poziom docelowy wynosi 120 µg/m<sup>3</sup> wraz z dopuszczalną częstością przekroczeń przez 25 dni w roku kalendarzowym (średnia z 3 kolejnych lat)

poziom celu długoterminowego wynosi 120 µg/m<sup>3</sup> (maksymalna średnia 8-godzinna w ciągu roku kalendarzowego 2020)

Nazwa strefy	Kod krajowy stacji	Rok	Kompletność serii pomiarowej			Max. 1-h stężenie [µg/m <sup>3</sup> ]	Max. średnia 8-godzinna ze średnich kroczących w ciągu doby [µg/m <sup>3</sup> ]	Liczba dni w roku z przekroczenia mi poziomu docelowego (120 µg/m <sup>3</sup> ) z rocznej serii maksimów dziennych stężenia 8-godzinnego kroczącego	Percentyl 93,2 z rocznej serii maksimów dziennych stężenia 8-godzinnego kroczącego [µg/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy w odniesieniu do poziomu docelowego	Klasa strefy w odniesieniu do poziomu celu długo-terminowego	
			kpl. serii rocznej	kpl. okresu letniego (1.IV-30.IX)	kpl. okresu zimowego (1.I.-31.III; 1.X.-31.XII)-30.IX)ma							
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	<b>liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego na stanowisku w Szczecinie – średnia z lat 2012 – 2014 wynosi 5 dni</b>									A	D2
		2014	93%	96%	90%	169	158,3	6	101			
		2013	85%	93%	77%	142	128	1	78			
		2012	89%	97%	81%	147	128	7	102			
strefa zachodniopomorska	ZpGryWiduchowa003	<b>liczba dni z przekroczeniami poziomu docelowego na stanowisku w Widuchowej – średnia z lat 2012 - 2014 wynosi 4 dni</b>									A	D2
		2014	96%	97%	94%	162	155,9	5	103			
		2013	98%	98%	97%	152	136	4	82			
		2012	88%	93%	84%	148	145	2	91			

**Tabela 12. Zanieczyszczenie: DWUTLENEK SIARKI (SO<sub>2</sub>)****OCHRONA ROŚLIN (OR)**Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. – poziom dopuszczalny dla stężenia średniorocznego i dla pory zimowej (01.X-31.III) wynosi 20 µg/m<sup>3</sup>

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	Stężenie średnie roczne [µg/m <sup>3</sup> ]	Średnia pora zimowa (okres od 01.X.2013 do 31.III.2014) [µg/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy wg. stężenia średniorocznego	Klasa strefy wg. średniej zimowej	Wynikowa klasa strefy
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	SO <sub>2</sub>	1h	85	100	2,35	3,90	A	A	<b>A</b>

*Ocenie pod kątem ochrony roślin nie podlegają: aglomeracja szczecińska, miasto Koszalin oraz zabudowane obszary miast w strefie zachodniopomorskiej*

**Tabela 13. Zanieczyszczenie: TLENKI AZOTU (NO<sub>x</sub>)****OCHRONA ROŚLIN (OR)**Kryterium przyjęte do oceny za 2014 r. – stężenie średnie roczne: poziom dopuszczalny = 30 µg/m<sup>3</sup>

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompletność serii pomiarowej [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	Stężenie średnie roczne [µg/m <sup>3</sup> ]	Klasa strefy
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Widuchowa, Bulwary Rybackie	NO <sub>x</sub>	1h	95	100	9,9	<b>A</b>

*Ocenie pod kątem ochrony roślin nie podlegają: aglomeracja szczecińska, miasto Koszalin oraz zabudowane obszary miast w strefie zachodniopomorskiej*

**Tabela 14. Zanieczyszczenie: OZON (O<sub>3</sub>)**

**OCHRONA ROŚLIN (OR)**

Kryterium przyjęte do oceny za 2013 r. stanowi wartość AOT 40 liczona ze stężeń 1-godzinnych w godzinach pomiędzy 8:00 a 20:00 czasu środkowoeuropejskiego

dla okresu 1.05 – 31.07:

poziom docelowy AOT 40 = 18000 µg/m<sup>3</sup> · h (średnia z 5 lub co najmniej z 3 kolejnych lat)

poziom celu długoterminowego: AOT 40 = 6000 µg/m<sup>3</sup> · h w ocenianym roku

Nazwa strefy	Kod krajowy stacji	Okres uśredniania wyników pomiarów w roku	Rok	Kompletność serii pomiarowej [%]	AOT40 obliczone ze stężeń 1-godzinnych od maja do lipca [µg/m <sup>3</sup> · h]	Klasa strefy w odniesieniu do poziomu docelowego	Klasa strefy w odniesieniu do poziomu celu długoterminowego	
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	<b>Wartość AOT 40 uśredniona z 5 lat (2010-2014)</b>					<b>A</b>	<b>D2</b>
		<b>wynosi 9092,4 [µg/m<sup>3</sup> · h]</b>						
		okres wegetacyjny 1.05 – 31.07	2014	96%	9420			
		okres wegetacyjny 1.05 – 31.07	2013	98%	6080			
		okres wegetacyjny 1.05 – 31.07	2012	97%	6681			
		okres wegetacyjny 1.05 – 31.07	2011	98%	8970			
		okres wegetacyjny 1.05 – 31.07	2010	98%	14311			

**Tabela 15. Zanieczyszczenie: DWUTLENEK AZOTU (NO<sub>2</sub>) – pomiary metodą pasywną  
Stężenie średnioroczne na stanowiskach pomiarowych w 2014 r.**

Lp.	Nazwa strefy	Rodzaj stanowiska	Lokalizacja stanowiska pomiarowego	Kod krajowy stacji	kompletność serii pomiarowej	Pokrycie czasu pomiarami	Stęż. śr. roczne [µg/m <sup>3</sup> ]
1.	strefa zachodniopomorska	tło miejskie	Choszczno, ul. Grunwaldzka	ZpChoszChoszcznoPas	100%	100%	15,7
2.		komunikacyjne	Nowogard, ul. Kościelna	ZpGolNowogardPas	100%	100%	23,6
3.		tło miejskie	Rewal, ul. Rybacka	ZpGrcRewalPas	100%	100%	10,3
4.		tło miejskie	Kamień Pomorski, ul. Kilińskiego	ZpKamKamienPPas	100%	100%	13,3
5.		pozamiejskie	Międzyzdroje - Biała Góra	ZpKamWPNPas	100%	100%	7,4
6.		tło miejskie	Gryfino, ul. Energetyków	ZpGryfGryfinoPas	100%	100%	16,7
7.		tło miejskie	Barlinek, ul. Szosa do Lipian	ZpMysBarlinekPas	100%	100%	16,2
8.		tło miejskie	Barlinek, ul. Widok	ZpMysBarlinekWidokPas	100%	100%	12,6
9.		tło miejskie	Bielice	ZpPyrzBielicePas	100%	100%	12,0
10.		komunikacyjne	Stargard Szcz. ul. Kramarska	ZpStarStarSz-9Pas	92%	92%	34,7
11.		tło miejskie	Łobez, ul. Elizy Orzeszkowej	ZpLobLobezPas	83%	83%	12,2
12.		tło miejskie	Białogard, ul. Połczyńska	ZpBialBialogardPas	100%	100%	14,6
13.		tło miejskie	Połczyn Zdrój, ul. Nowa	ZpSwidPolczynZdPas	100%	100%	10,2
14.		tło miejskie	Kalisz Pomorski, ul. Kwiatowa	ZpDrawKaliszPas	100%	100%	15,0
15.		tło miejskie	Walcz, ul. Orla	ZpWalWalczPas	100%	100%	12,1
16.		tło miejskie	Kołobrzeg, ul. Słowackiego	ZpKolKolobrzegPas	100%	100%	17,2
17.		wiejskie	Sianów	ZpKoszSianowPas	75%	75%	32,1
18.		tło miejskie	Darłowo, ul. Wieniawskiego	ZpSławDarlowoPas	100%	100%	13,8
19.		tło miejskie	Świnoujście, ul. Żeromskiego	ZpSwinoujsciePas	100%	100%	16,1



**Tabela 16. Zanieczyszczenie: DWUTLENEK SIARKI (SO<sub>2</sub>) – pomiary metodą pasywną  
Stężenie średnioroczne na stanowiskach pomiarowych w 2014 r.**

Lp.	Nazwa strefy	Rodzaj stanowiska	Lokalizacja stanowiska pomiarowego	Kod krajowy stacji	kompletność serii pomiarowej	Pokrycie czasu pomiarami	Stęż. śr. roczne [µg/m <sup>3</sup> ]
1.	strefa zachodniopomorska	tło miejskie	Choszczno, ul. Grunwaldzka	ZpChoszChoszcznoPas	100%	100%	2,8
2.		komunikacyjne	Nowogard, ul. Kościelna	ZpGolNowogardPas	92%	92%	2,5
3.		tło miejskie	Rewał, ul. Rybacka	ZpGrcRewalPas	100%	100%	1,2
4.		tło miejskie	Kamień Pomorski, ul. Kilińskiego	ZpKamKamienPPas	100%	100%	2,6
5.		pozamiejskie	Międzyzdroje - Biała Góra	ZpKamWPNPas	100%	100%	1,1
6.		tło miejskie	Gryfino, ul. Energetyków	ZpGryfGryfinoPas	100%	100%	1,8
7.		tło miejskie	Barlinek, ul. Szosa do Lipian	ZpMysBarlinekPas	100%	100%	1,9
8.		tło miejskie	Barlinek, ul. Widok	ZpMysBarlinekWidokPas	100%	100%	3,9
9.		tło miejskie	Bielice	ZpPyrzBielicePas	100%	100%	2,9
10.		komunikacyjne	Stargard Szcz. ul. Kramarska	ZpStarStarSz-9Pas	92%	92%	3,4
11.		tło miejskie	Łobez, ul. Elizy Orzeszkowej	ZpLobLobezPas	83%	83%	2,3
12.		tło miejskie	Białogard, ul. Połczyńska	ZpBialBialogardPas	100%	100%	1,6
13.		tło miejskie	Połczyn Zdrój, ul. Nowa	ZpSwidPolczynZdPas	92%	92%	2,7
14.		tło miejskie	Kalisz Pomorski, ul. Kwiatowa	ZpDrawKaliszPas	100%	100%	1,6
15.		tło miejskie	Wałcz, ul. Orła	ZpWalWałczPas	100%	100%	3,1
16.		tło miejskie	Kołobrzeg, ul. Słowackiego	ZpKolKołobrzegPas	100%	100%	2,4
17.		wiejskie	Sianów	ZpKoszSianowPas	75%	75%	1,7
18.		tło miejskie	Darłowo, ul. Wieniawskiego	ZpSławDarlowoPas	100%	100%	2,7
19.		tło miejskie	Świnoujście, ul. Żeromskiego	ZpSwinoujściePas	100%	100%	2,4

**Tabela 17. Zanieczyszczenie: BENZEN (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) – pomiary metodą pasywną  
Stężenie średnioroczne na stanowiskach pomiarowych w 2014 r.**

Strefa - nazwa	Stacja - kod	Stacja - adres	Wskaźnik	Czas uśredniania	Kompl. serii pom. [%]	Pokrycie roku czasem pomiaru [%]	Stężenie średnie roczne [µg/m <sup>3</sup> ]
aglomeracja szczecińska	ZpSzczecin001	Szczecin, ul. Andrzejewskiego	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	2 tygodnie	100	14%	1,1
miasto Koszalin	ZpKoszalin006	Koszalin, ul. Spasowskiego	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	2 tygodnie	100	14%	1,2
strefa zachodniopomorska	ZpGryfWiduchowa003	Choszczno, ul. Grunwaldzka	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	2 tygodnie	100	14%	1,1