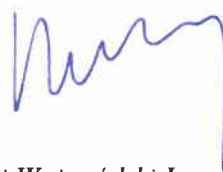


**INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska**  
**w Katowicach**

**ANEKS Nr 1 do**  
**trzynastej rocznej oceny jakości powietrza**  
**w województwie śląskim, obejmującej 2014 rok**

*Anna Wrześniak*



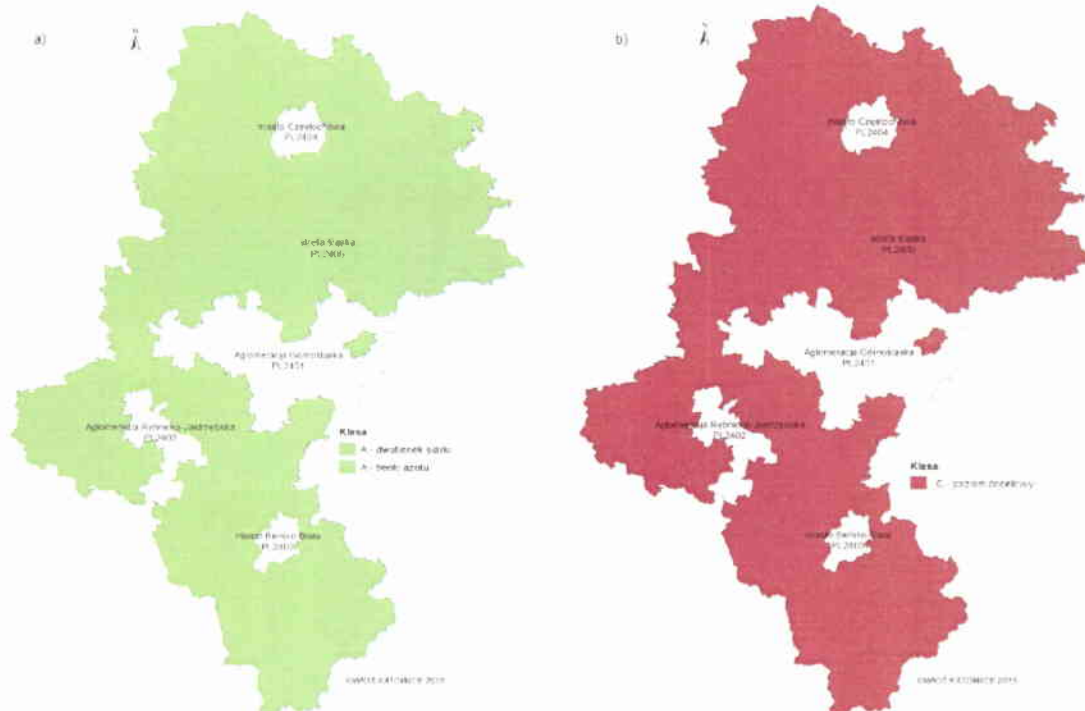
*Śląski Wojewódzki Inspektor*  
*Ochrony Środowiska w Katowicach*

**Katowice, 10 września 2015 r.**

Niniejszy dokument wprowadza zmiany do „Trzynastej rocznej oceny jakości powietrza w województwie śląskim, obejmującej 2014 rok”. Zmiany związane są z innym sposobem wyliczeń AOT40, wynikającym z wymaganej kompletności danych 90% wartości. Ze względu na fakt, że wyniki pomiarów z lat 2010 i 2013 nie spełniały tego warunku, średnią wartość obliczono na podstawie AOT40 z lat 2011, 2012 i 2014.

Ocenę uzupełniono o mapę dotyczącą klasyfikacji stref dla ozonu, kryterium ochrona roślin.

- Strona 10, akapit 2, wiersz 2 jest „ze względu na ochronę roślin - brak przekroczenia poziomu docelowego oraz przekroczenie poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego wskaźnik ten uśredniony dla kolejnych 5 lat wyniósł 117439 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h, przy poziomie docelowym wynoszącym 18000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h i uśrednionu dla roku wyniósł 17749 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h, przy poziomie celu długoterminowego wynoszącym 6000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h. Powinno być „ze względu na ochronę roślin - **przekroczenie** poziomu docelowego oraz przekroczenie poziomu celu długoterminowego ozonu wyrażonego jako AOT 40 - na stacji tła regionalnego wskaźnik ten uśredniony dla 3 lat (2011, 2012 i 2014, wybranych ze względu na kompletność danych), wyniósł **19 868 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h**, przy poziomie docelowym wynoszącym 18000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h i uśrednionu dla roku wyniósł 17 997 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h, przy poziomie celu długoterminowego wynoszącym 6000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )\*h”.
- str. 16 wiersz 2 i 3 od góry jest: „w ramach matematycznego modelowania”. Powinno być „**statystyczną metodę analiz przestrzennych (Ważone Odwrotne Odległości (IDW) dostępną w ArcGIS Spatial Analyst**”.
- Strona 31, w legendzie ryciny 27 usuwa się znak graficzny i opis „A – ozon – poziom docelowy”. Istniejącą rycinę 27 przyjmuje się jako **a)** i dodaje się rycinę **b)**,



Podpis ryciny jest „Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu i ozonu - kryterium ochrona roślin”. Powinno być „Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu **(a)** i ozonu **(b)** - kryterium ochrona roślin”.

- Strona 32, W akapicie 5 dodaje się zdanie „Zestawienie przypadków przekroczeń AOT40 dla strefy śląskiej ze względu na ochronę roślin przedstawia tabela 47”
- Strona 32, akapit 6, wiersz 3 jest „udokumentowane zostały w postaci zestawienia – tabela 47”. Powinno być „udokumentowane zostały w postaci zestawienia – **tabela 48**”.
- Strona 45, w Tabeli 39 jest „poziom docelowy (AOT40) - A”. Powinno być „poziom docelowy (AOT40) - **C**”
- Strona 45, w Tabeli 41 jest „Wartość (µg/m<sup>3</sup>)\*h - 17439”. Powinno być „Wartość (µg/m<sup>3</sup>)\*h - **19868**”
- Strona 47, w Tabeli 46 skreśla się trzynasty wiersz od góry, dot. miasta Bielsko-Biała, dla PM10(rok).
- Strona 48,  **dodaje się tabelę 47**

Tabela 47. Zestawienie przypadków przekroczeń AOT40 dla strefy śląskiej (ochrona roślin)

Nazwa strefy	Kod strefy	Kryterium stanowiące podstawę do zakwalifikowania strefy do klasy C zanieczyszczenie (czas uśrednia)	Kod stacji	Rok	Wartość	Przyczyna wystąpienia: S8 - oddziaływania naturalnych źródeł emisji lub zjawisk naturalnych niezwiązanych z działalnością człowieka
strefa śląska	PL2405	O3(AOT40)	SIZlotyJano_lesni	2014	19868	S8

- Strona 55, jest „Tabela 47. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej”. Powinno być „Tabela **48**. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej”
- Strona 56, w Spisie tabel jest „Tabela 47. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej”. Powinno „Tabela **48**. Wykaz ważniejszych materiałów i informacji wykorzystanych w ocenie rocznej” oraz przed tabelą 48 dodaje się „Tabela **47**. Zestawienie przypadków przekroczeń AOT40 dla strefy śląskiej (ochrona roślin)”
- Strona 57, w Spisie rycin jest „Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu i ozonu - kryterium ochrona roślin”. Powinno być „Ryc. 27. Wyniki klasyfikacji stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu **(a)** i ozonu **(b)** - kryterium ochrona roślin”