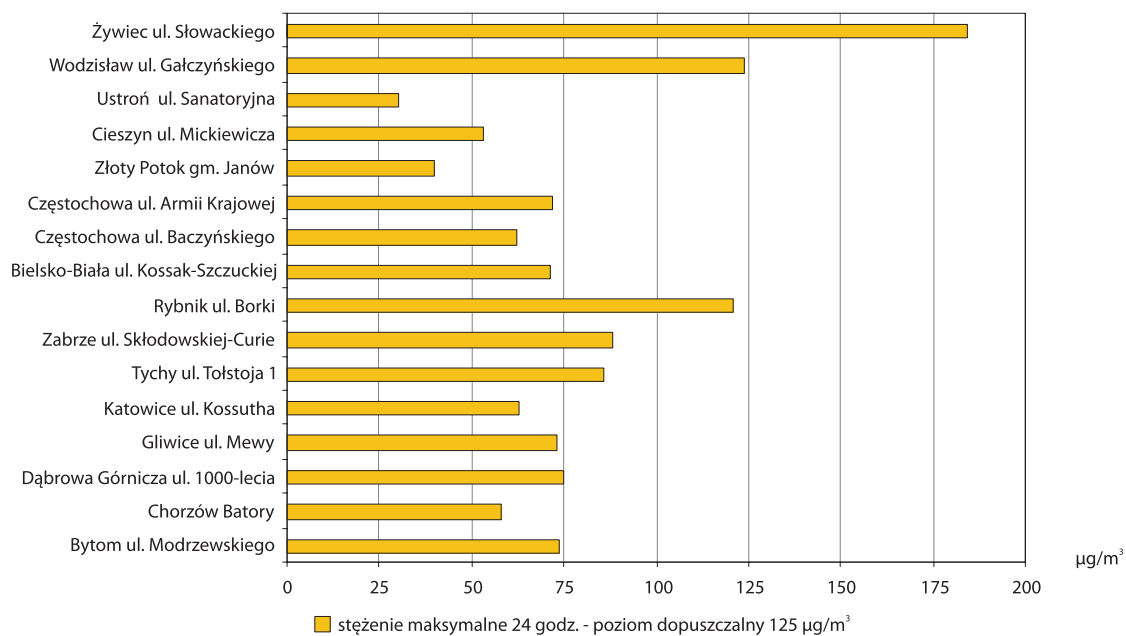
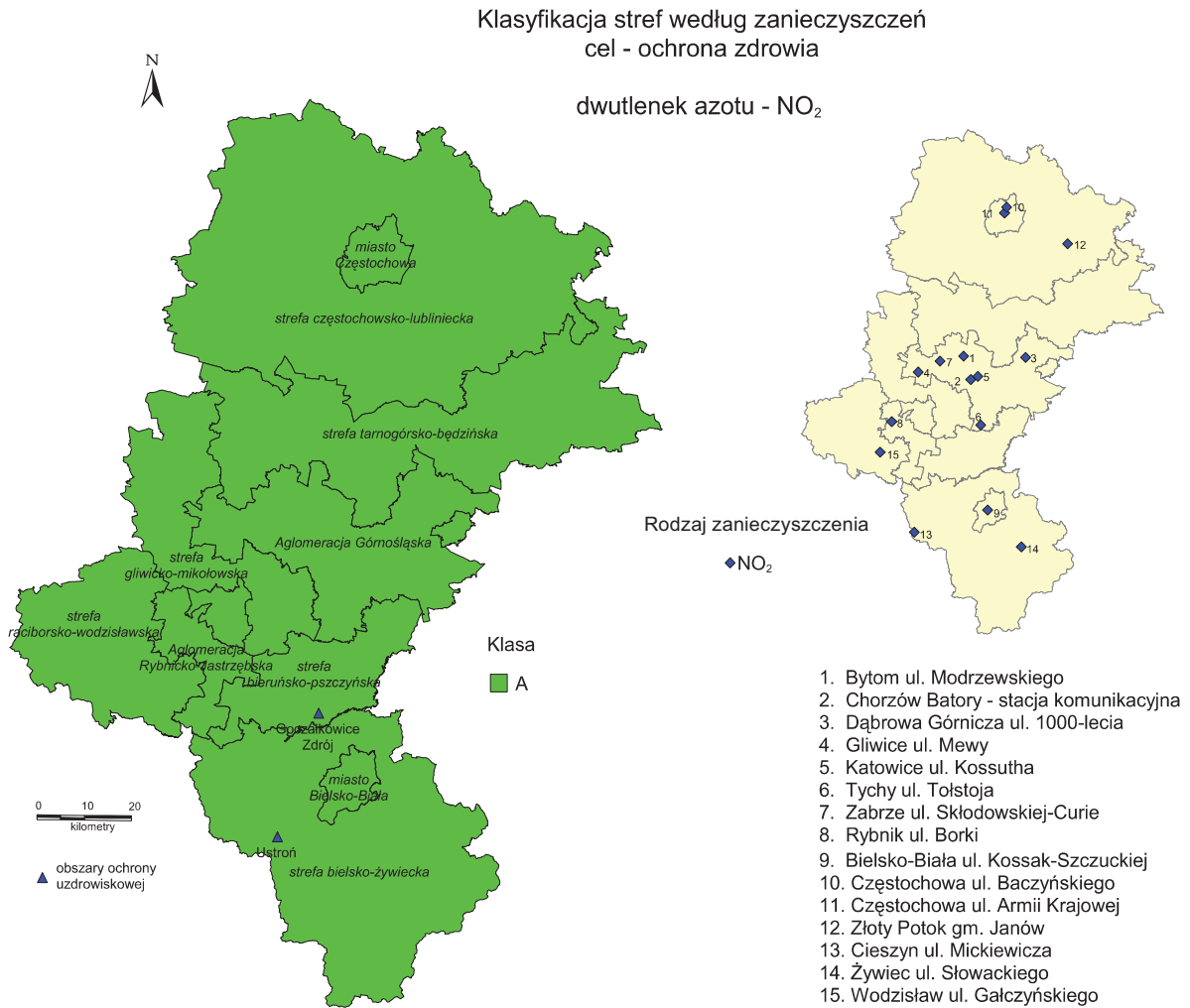


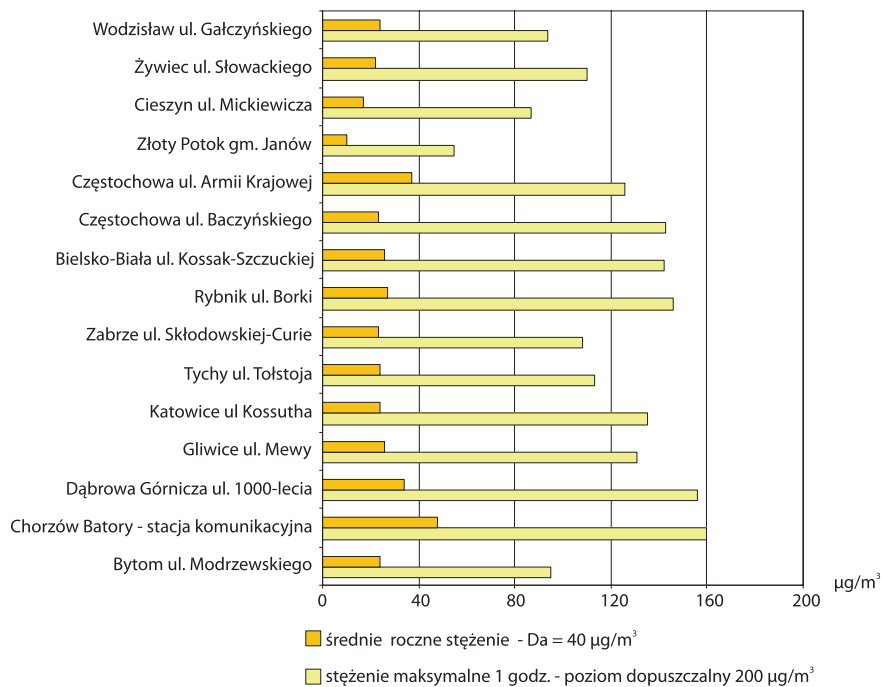
Mapa 6. Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk dwutlenku siarki, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



Wykres 9. Maksymalne 24-godzinne stężenia dwutlenku siarki, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

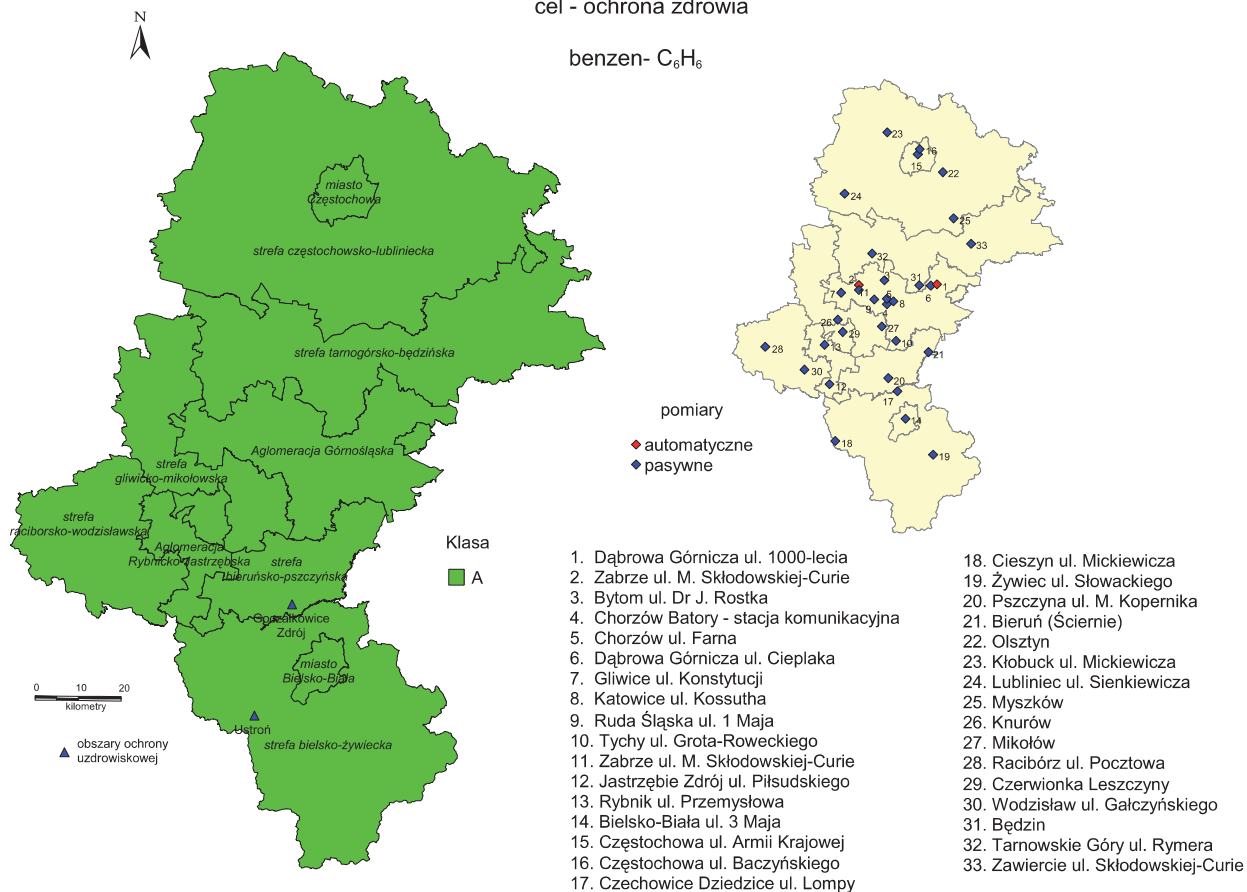


**Mapa 7.** Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk dwutlenku azotu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

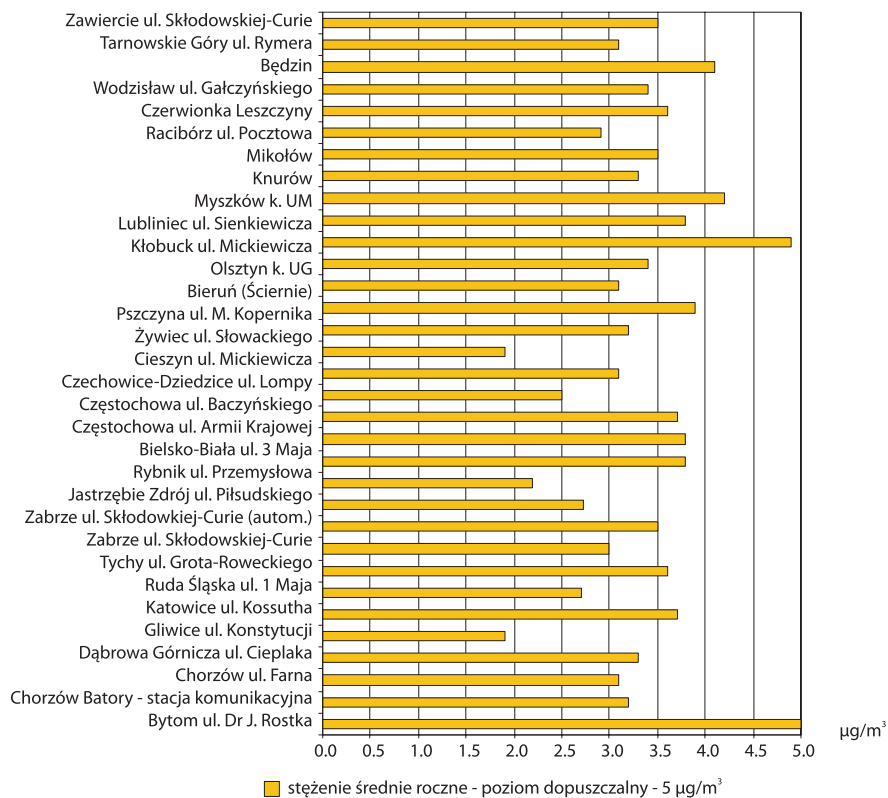


**Wykres 10.** Stężenia dwutlenku azotu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

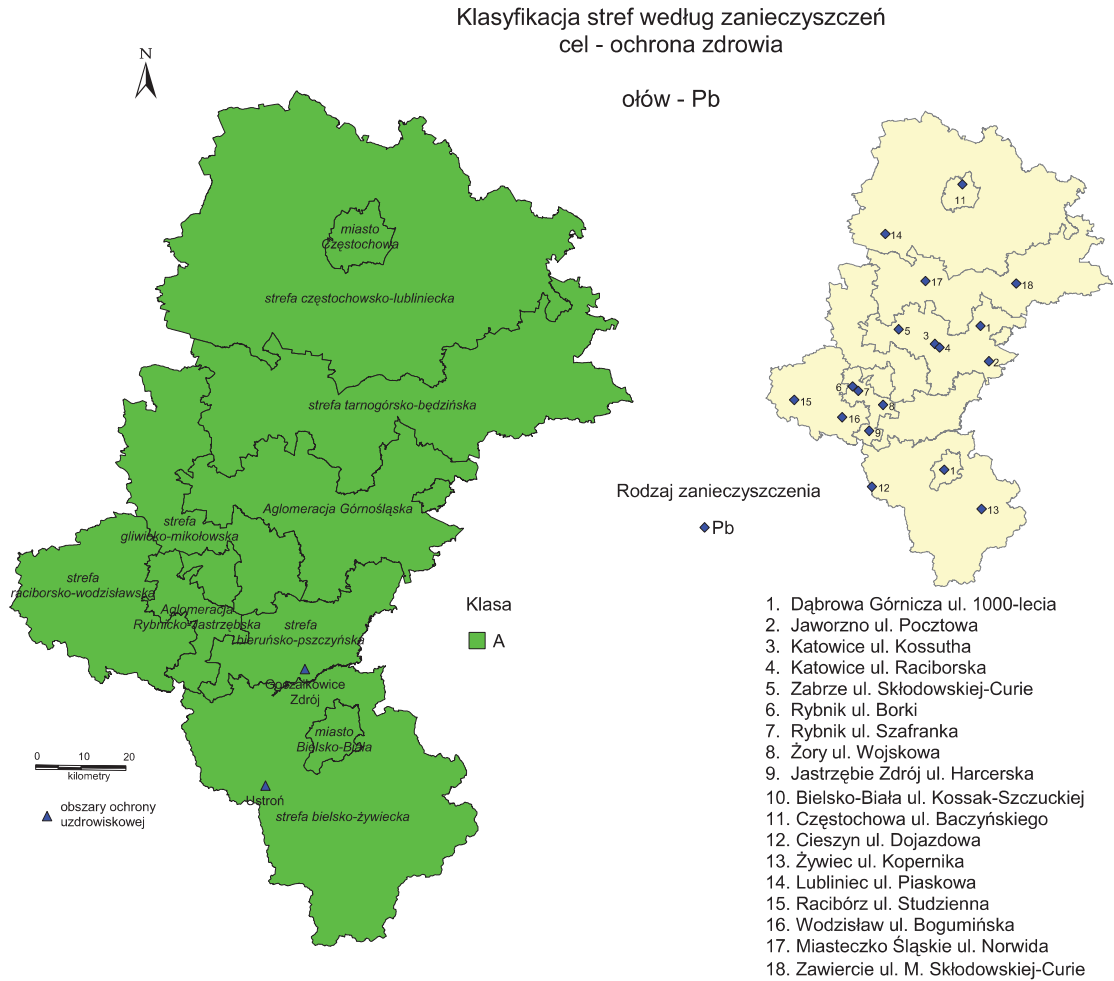
### Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń cel - ochrona zdrowia



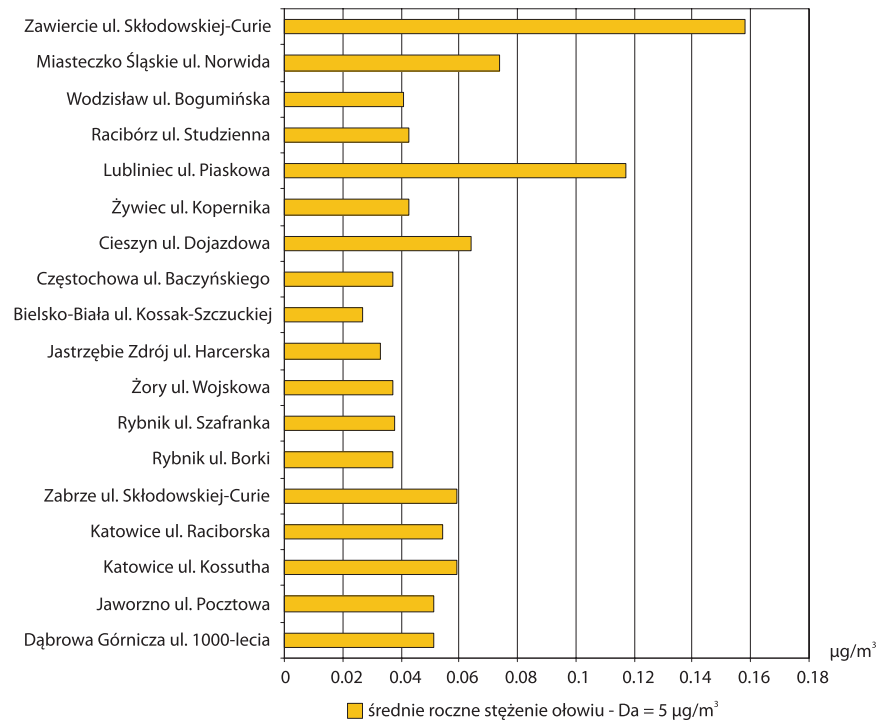
**Mapa 8.** Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk benzenu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



**Wykres 11.** Średnie roczne stężenia benzenu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



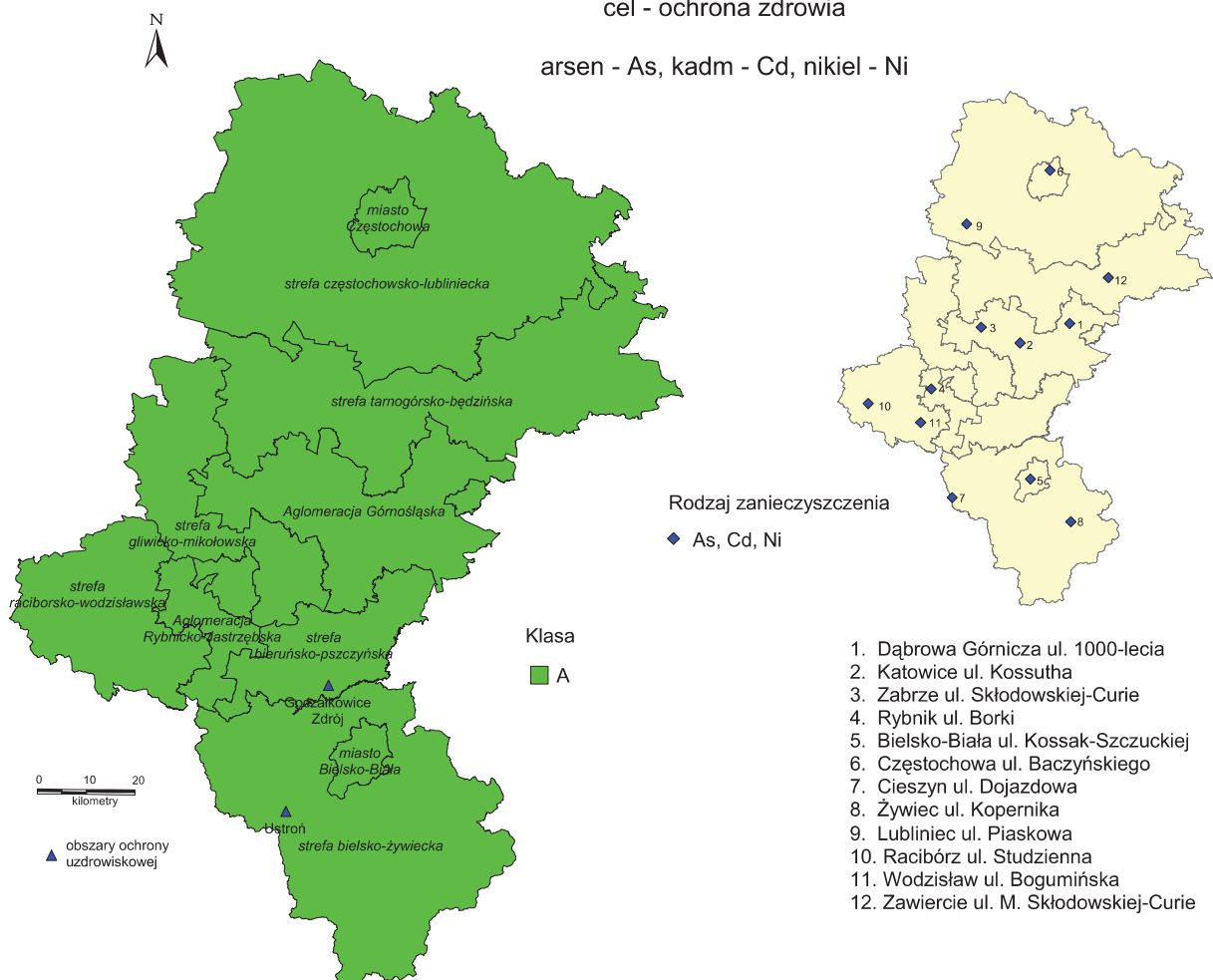
Mapa 9. Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk ołowiu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



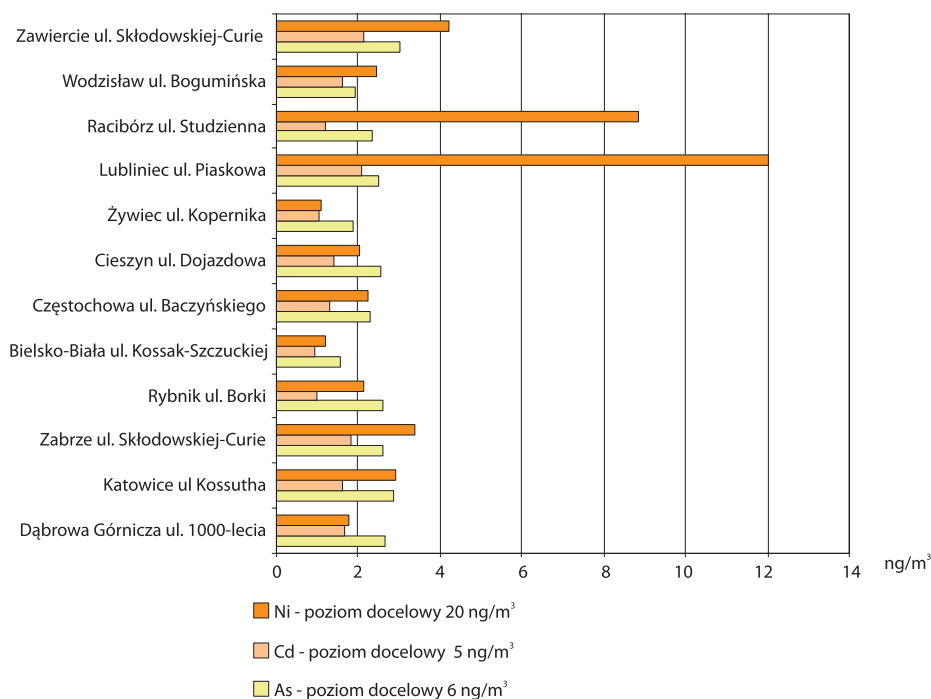
Wykres 12. Średnie roczne stężenia ołowiu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

### Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń cel - ochrona zdrowia

arsen - As, kadm - Cd, nikiel - Ni



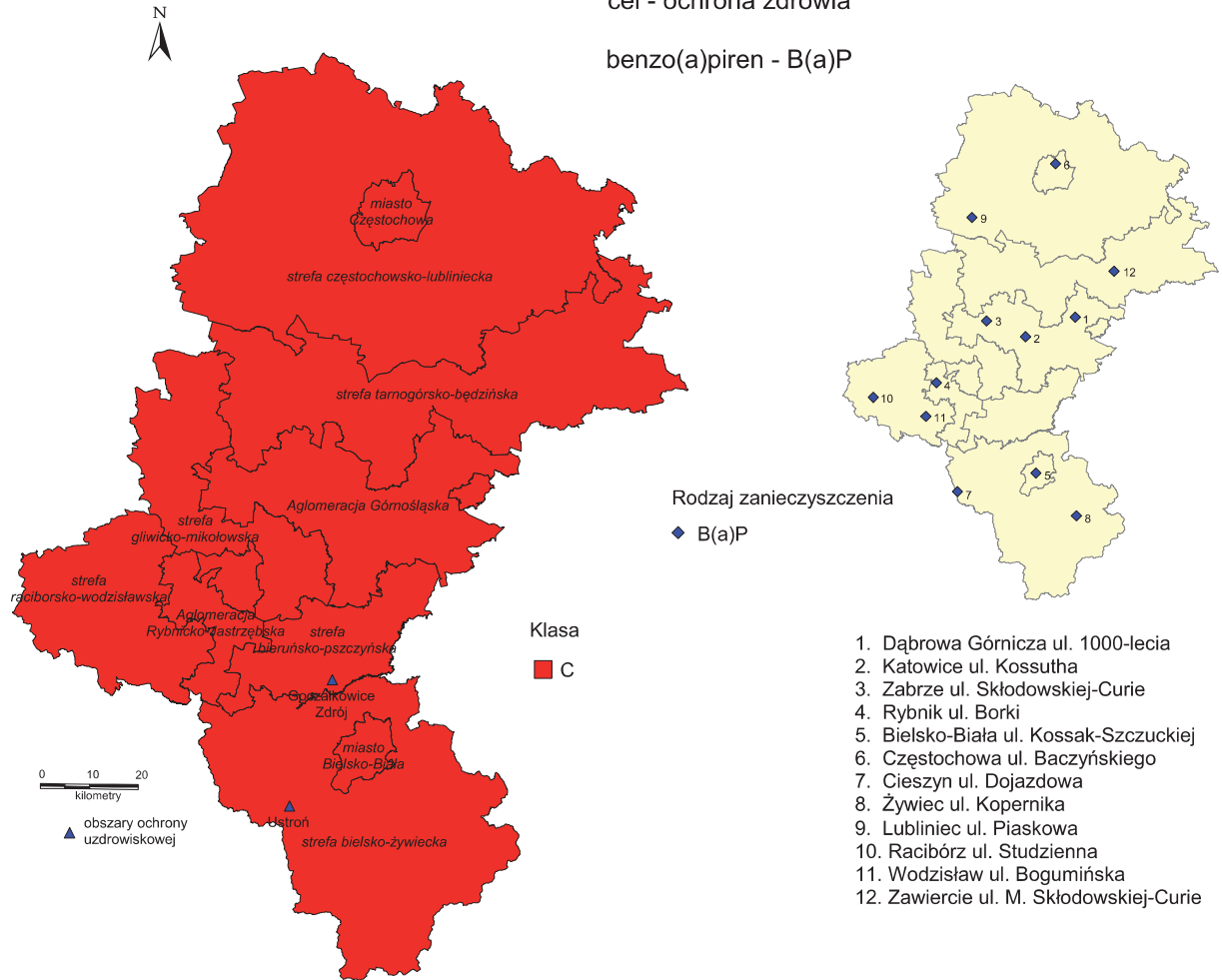
Mapa 10. Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk arsenu, kadmu, niklu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



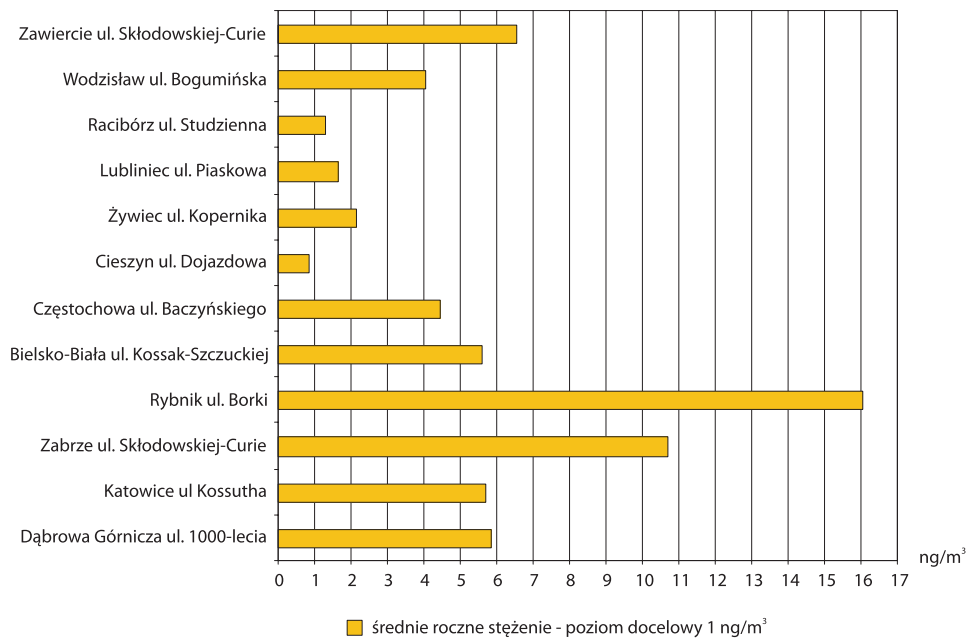
Wykres 13. Średnie roczne stężenia arsenu, kadmu, niklu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

### Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń cel - ochrona zdrowia

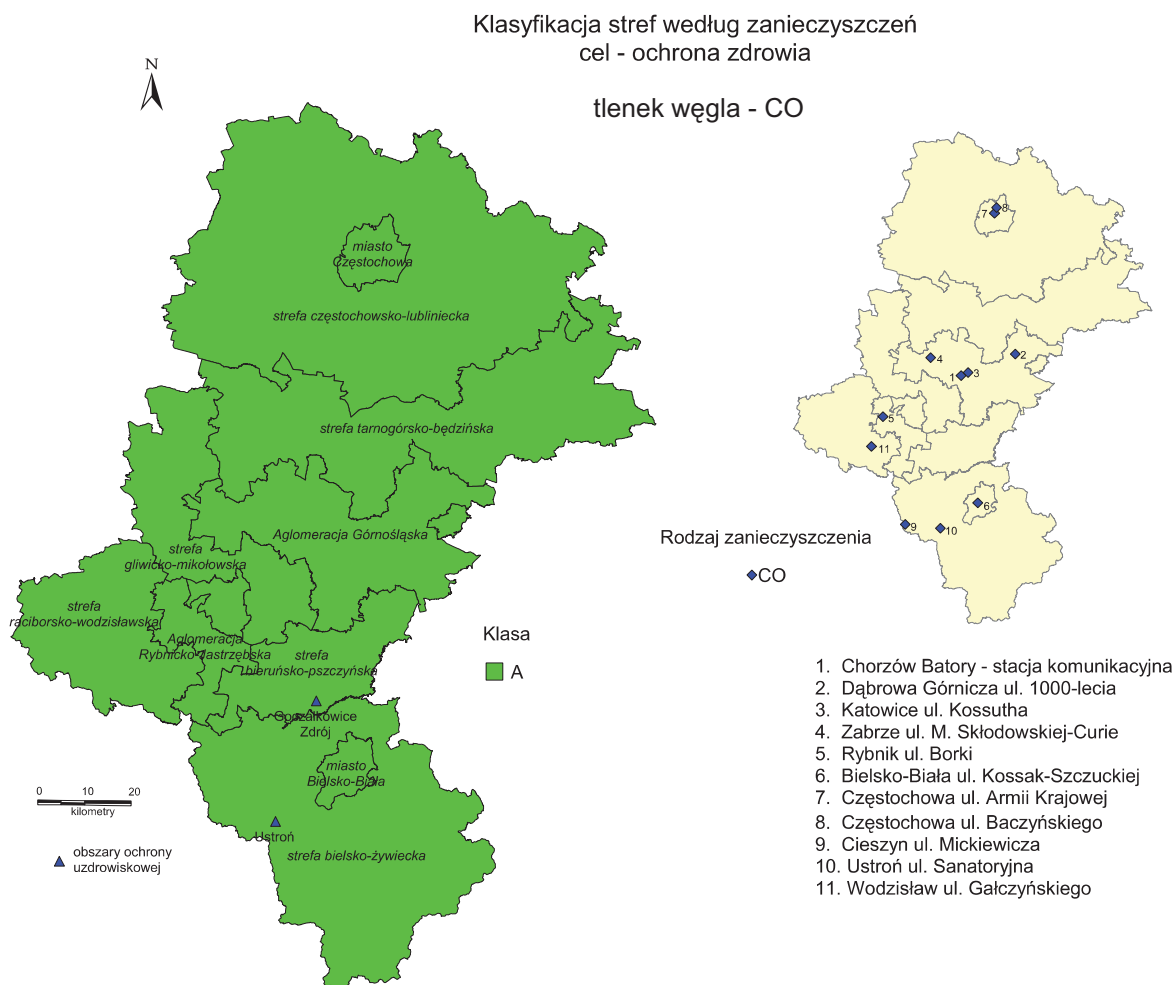
benzo(a)piren - B(a)P



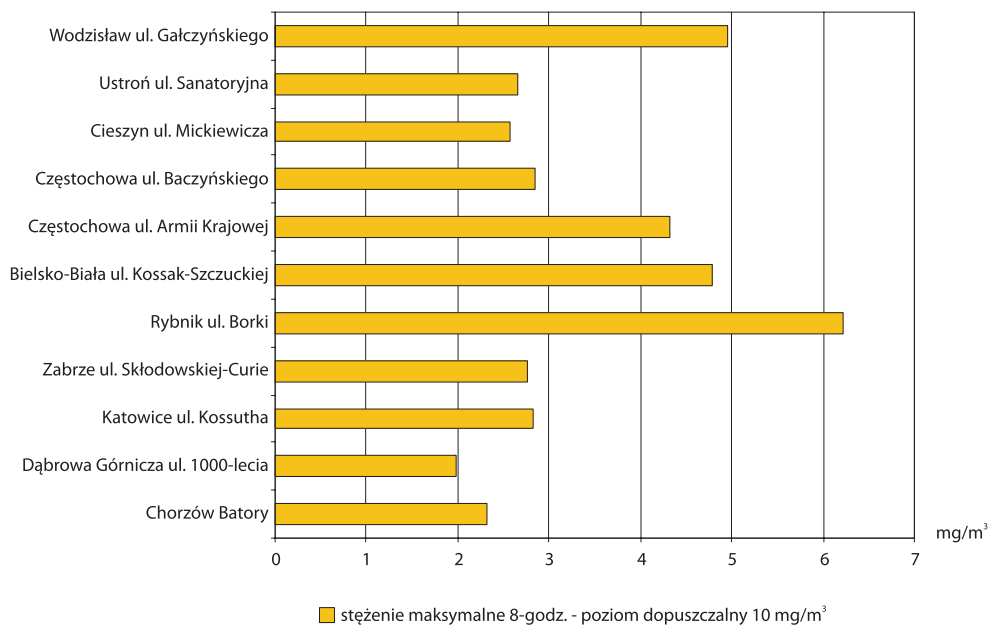
Mapa 11. Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk benzo(α)pirenu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



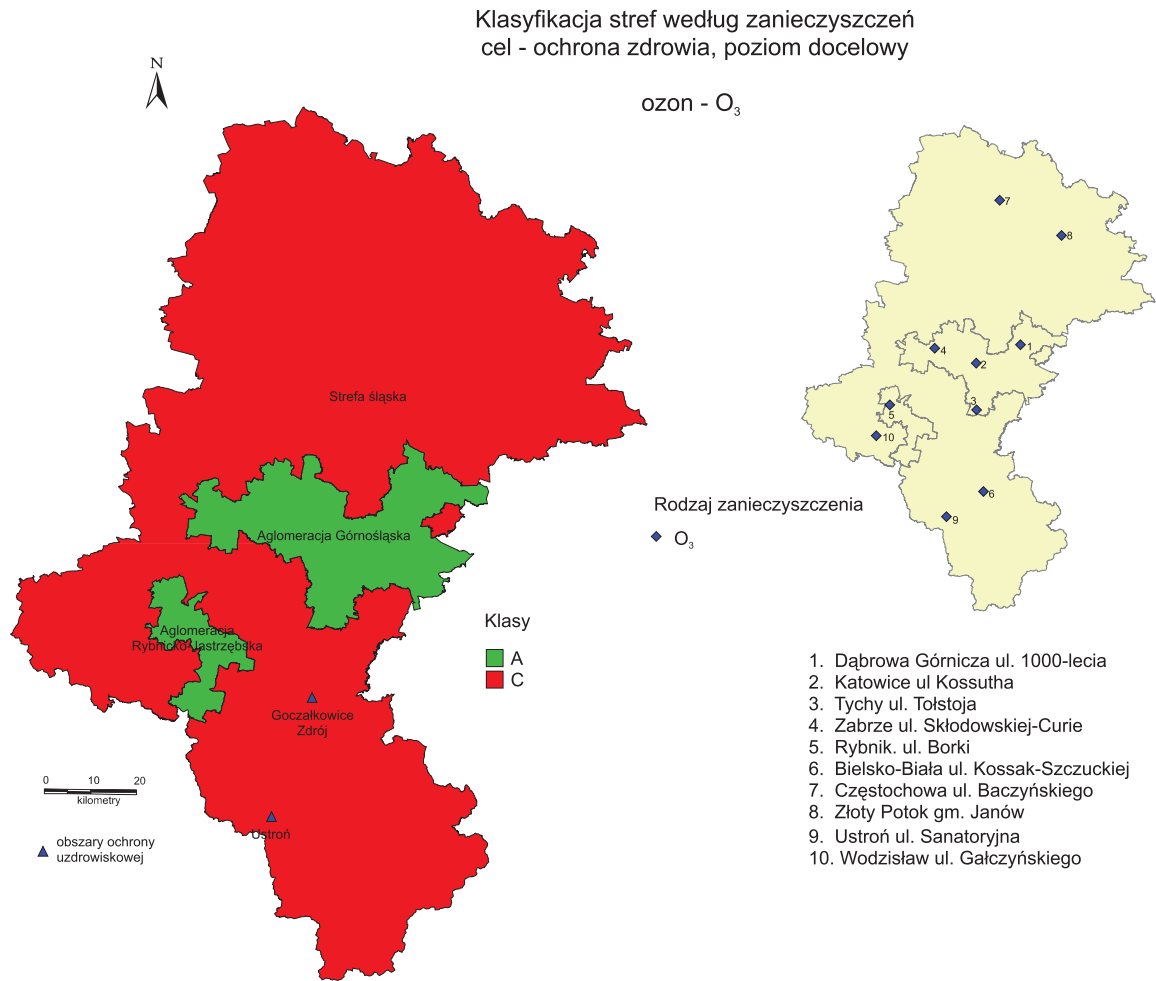
Wykres 14. Średnie roczne stężenia benzo(α)pirenu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



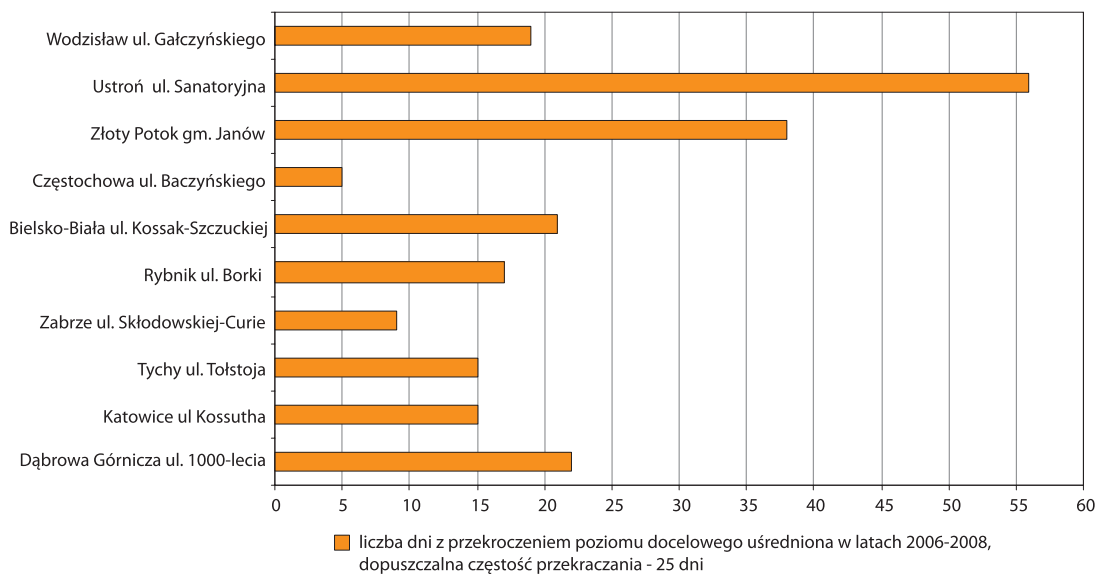
Mapa 12. Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk tlenu węgla, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



Wykres 15. Stężenia maksymalne 8-godzinne tlenu węgla, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



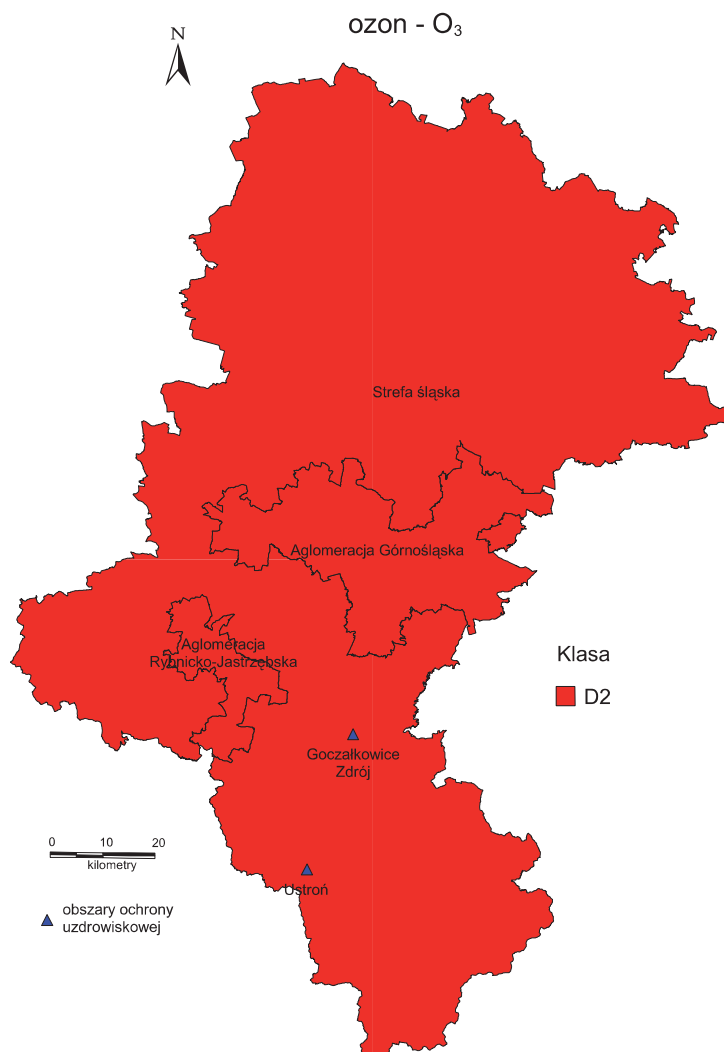
**Mapa 13.** Klasyfikacja stref i lokalizacja stanowisk ozonu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



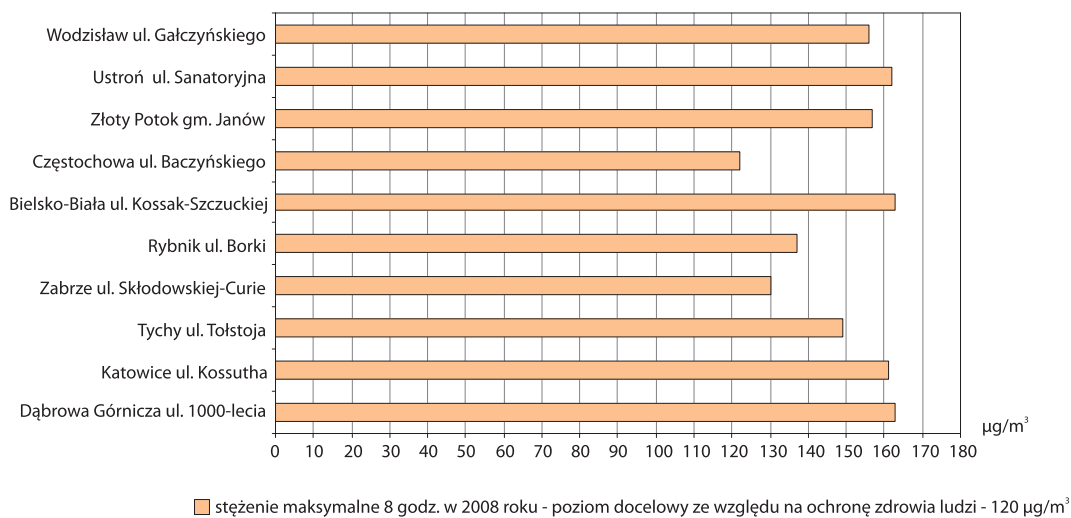
**Wykres 16.** Liczba dni z przekroczeniem wartości docelowej dla ozonu uśredniona w latach 2006-2008 (źródło: WIOŚ)



## Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń cel - ochrona zdrowia, poziom celu długoterminowego



Mapa 14. Klasyfikacja stref ozonu – poziom celu długoterminowego, 2008 rok (źródło: WIOŚ)



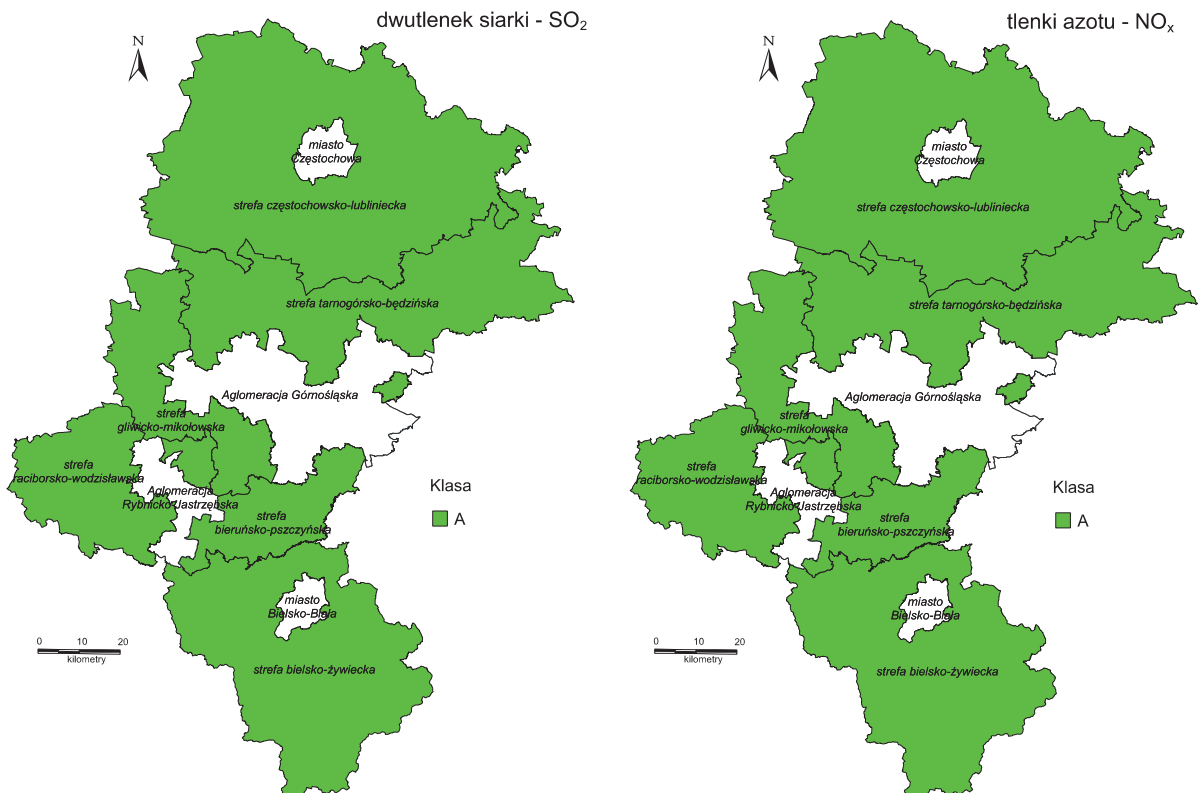
Wykres 17. Stężenia maksymalne 8-godzinne ozonu, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń  
cel - ochrona roślin  
ozon - O<sub>3</sub>



Mapa 15. Klasyfikacja stref ozonu – ochrona roślin, 2008 rok (źródło: WIOŚ)

Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń, cel - ochrona roślin



Mapa 16. Klasyfikacja stref dla dwutlenku siarki i tlenków azotu – ochrona roślin, 2008 rok (źródło: WIOŚ)