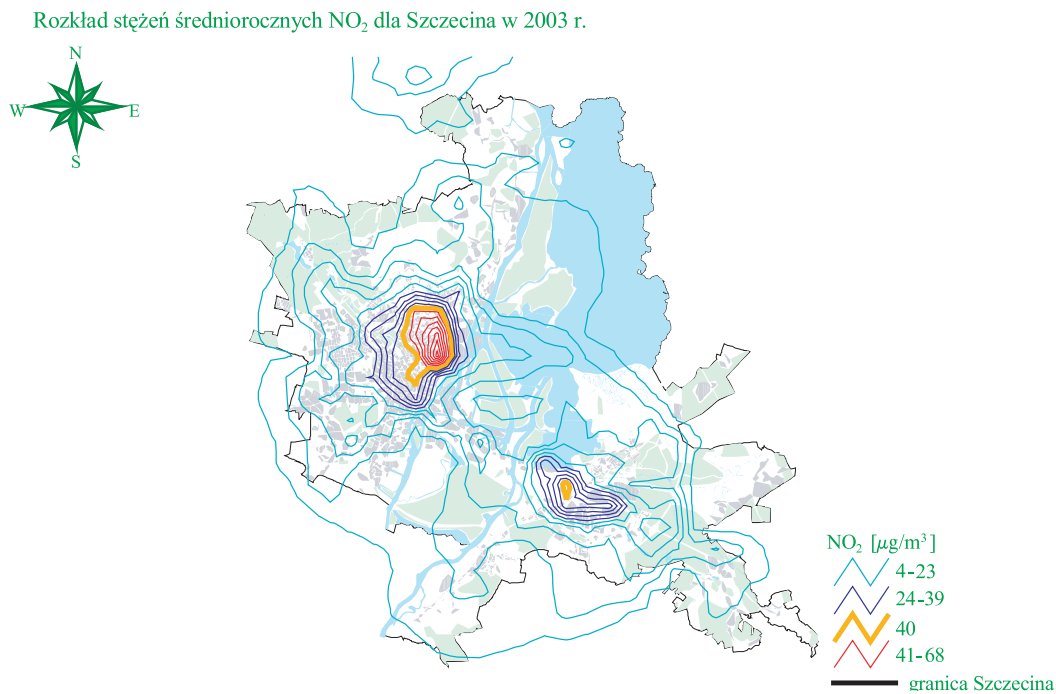
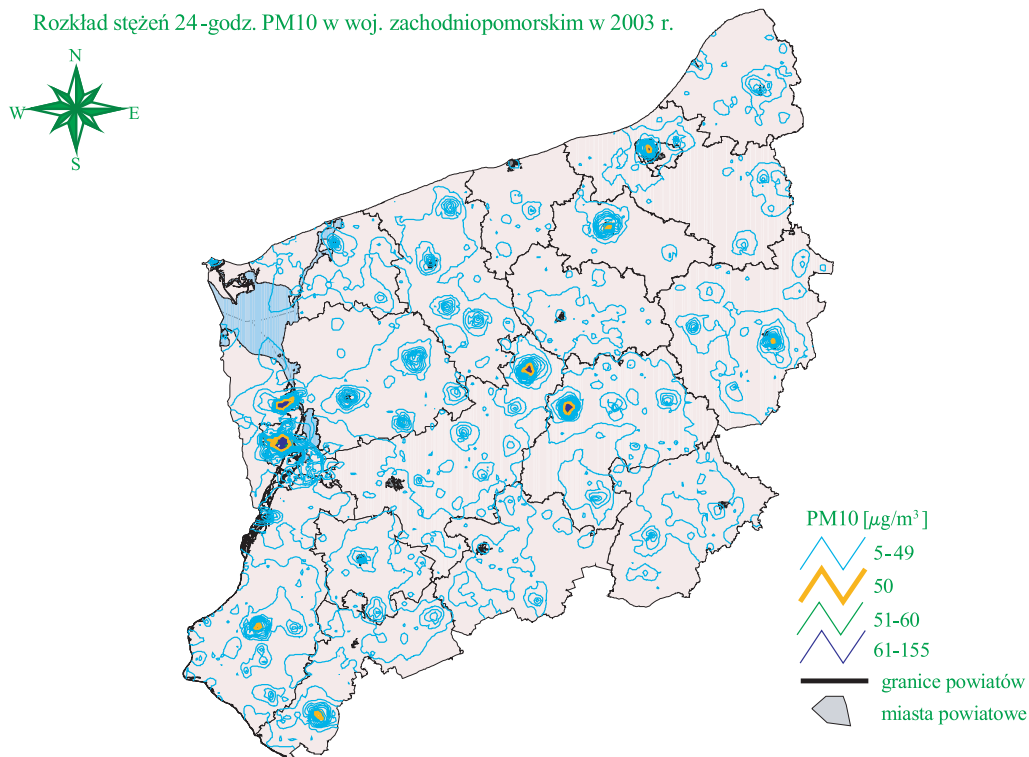


Mapa V.11. NO₂ – stężenia średnioroczne – dla tego czasu uśredniania obliczenia wskazują na przekraczanie wartości dopuszczalnej w Szczecinie, centralnej części miasta, a także prawobrzeżnej (ul. Struga).
 Map V.11. NO₂ – average annual concentrations in Szczecin in 2003



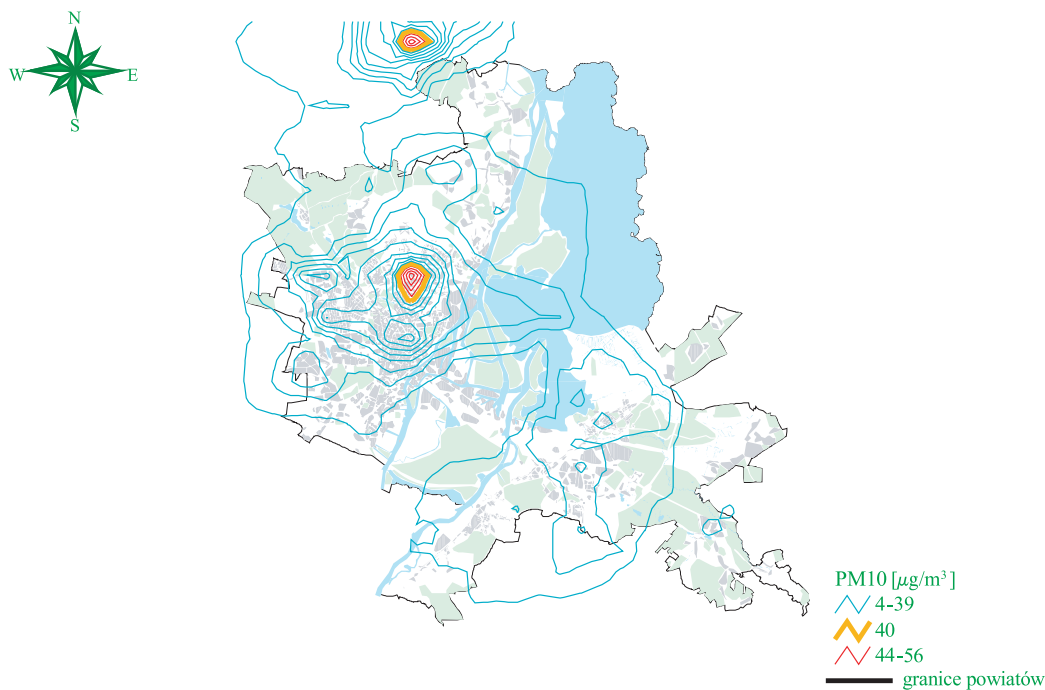
Mapa V.12. Pył zawieszony PM₁₀ – stężenia 24-godzinne – według obliczeń, przekroczenia wartości dopuszczalnej mogą występować w Policach i w Szczecinie, a także w obszarach miejskich: Łobez, Drawsko Pomorskie, Chojna, Dębno oraz w Białogardzie, Koszalinie i Szczecinku.
 Map V.12. Dust PM₁₀ – 24-hours concentrations in the West Pomeranian Voivodeship in 2003



Mapa V.13. PM10 – stężenie średnioroczne – obliczenia wskazują na możliwość przekroczeń tego typu stężenia w centrum Szczecina oraz w na obszarze granicznym dwóch miast: Polic i Szczecina.

Map V.13. Dust PM10 – average annual concentrations in Szczecin in 2003

Rozkład stężeń średniorocznych PM10 dla Szczecina w 2003 r.



Mapa V.14. CO – stężenia 8-godzinne (średnia krocząca) – obliczenia modelowe nie wykazują przekroczeń tego typu stężeń na całym obszarze województwa. Wyższych koncentracji (do 10% normy) należy się spodziewać w Szczecinie i Koszalinie, w rejonach oddziaływania transportu samochodowego.

Map V.14. CO – eight-hours concentrations in the West Pomeranian Voivodeship in 2003

Rozkład stężeń CO w woj. zachodniopomorskim w 2003 r.
średnia 8-godz. krocząca

