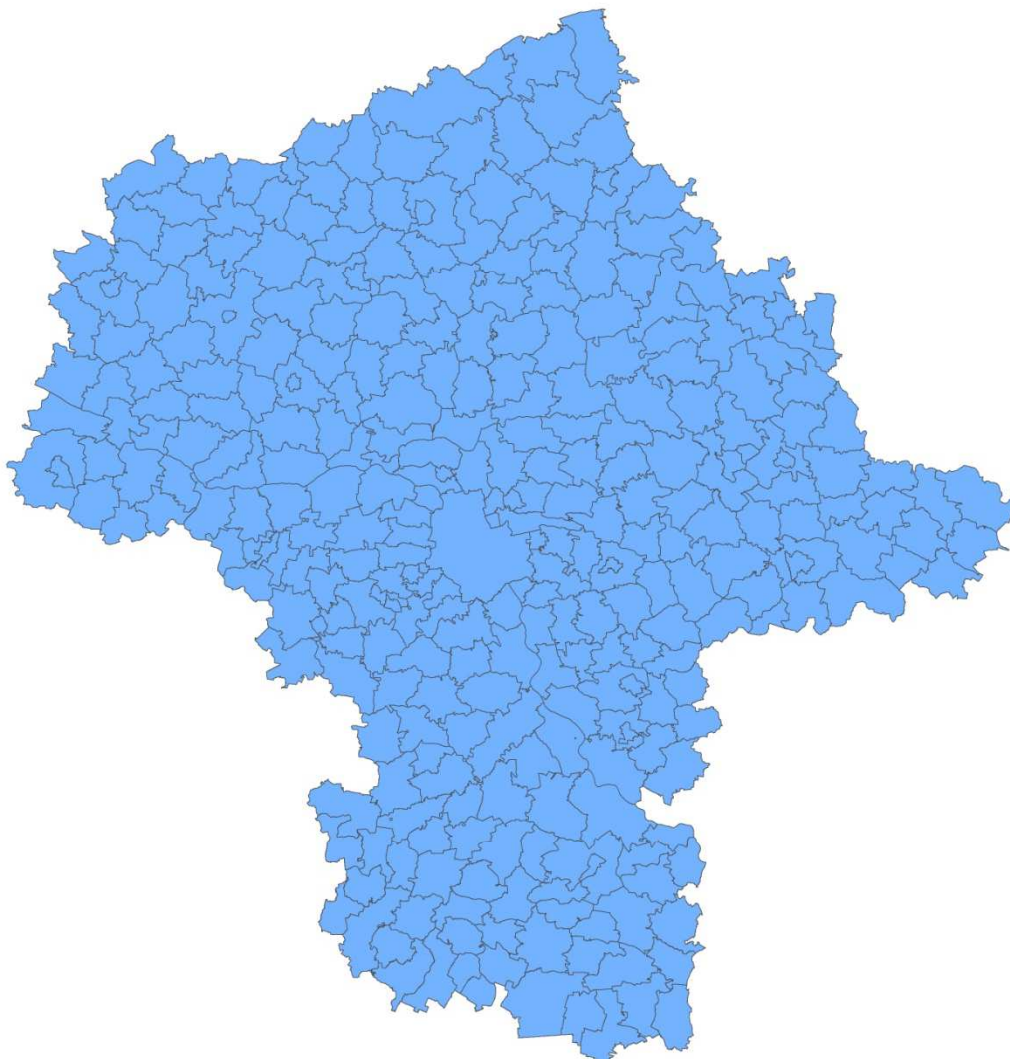


Mapa 1.

Obszary dla których
stwierdzono ryzyko przekroczenia
w 2017 r.
średniorocznego stężenia
benzo(a)pirenu

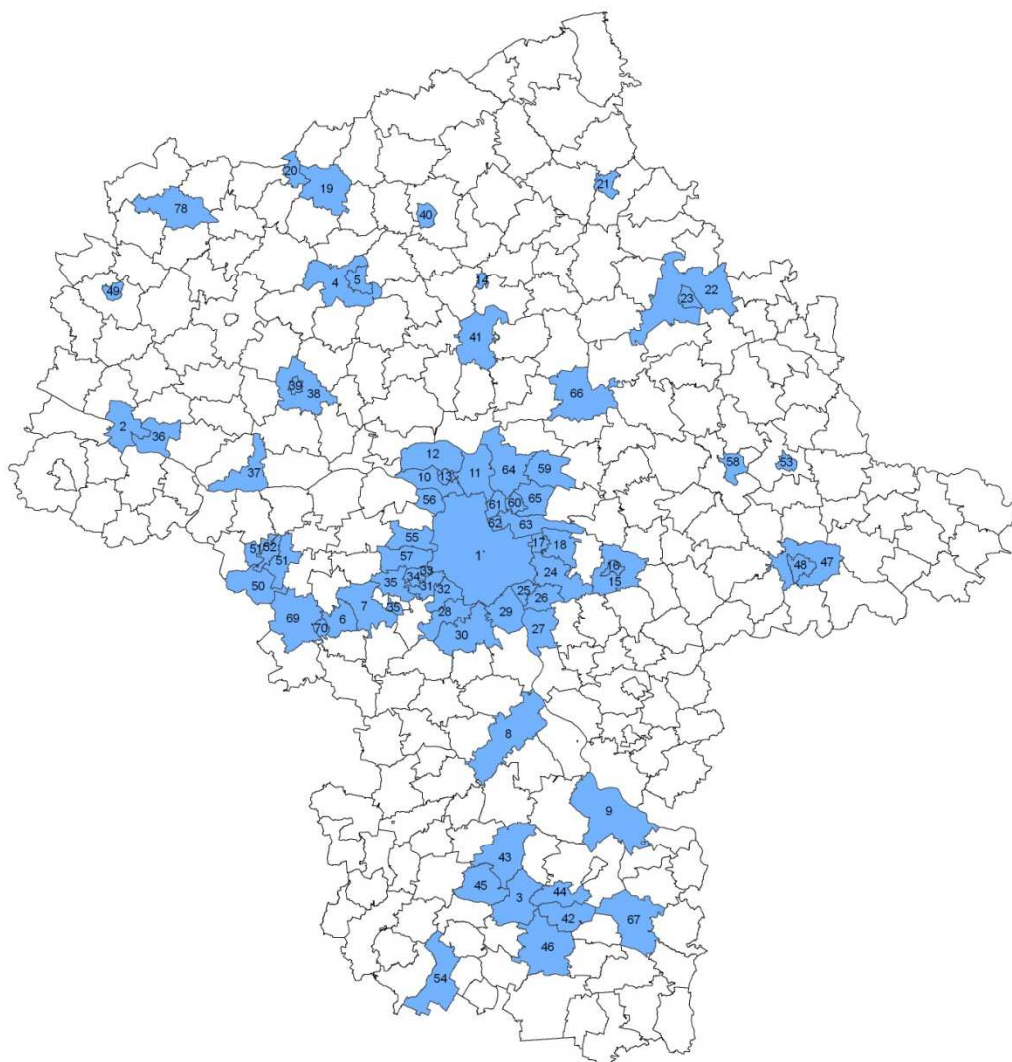


■ obszary dla których stwierdzono ryzyko


norma dopuszcza średnioroczne stężenie B(a)P - 1 [ng/m³]

Mapa 2.

Obszary dla których
stwierdzono ryzyko przekroczenia
w 2017 r.
średniodobowego stężenia
pyłu zawieszonego PM10



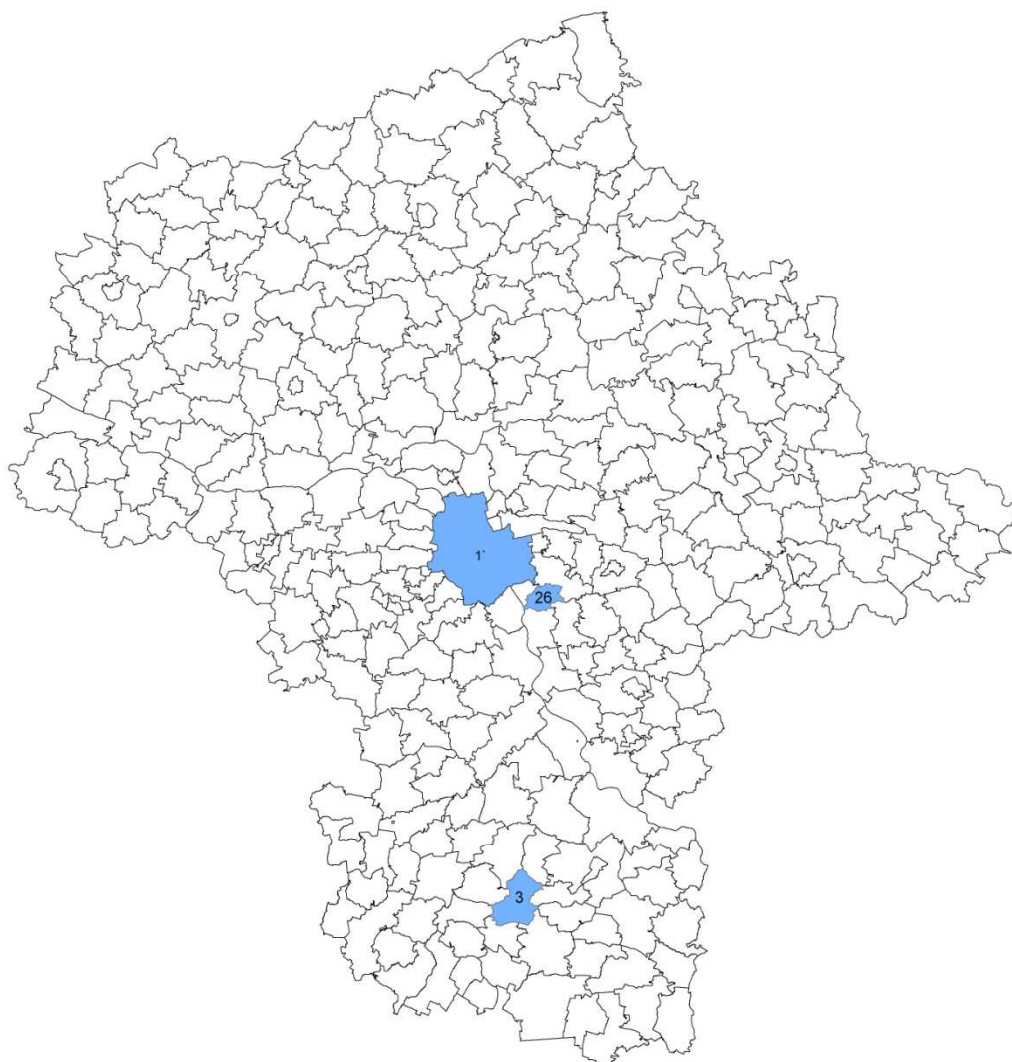
obszary dla których stwierdzono ryzyko

 nr wg tabeli 1

norma dopuszcza tylko 35 dni w roku
z przekroczeniem średniodobowego stężenia
PM10 - 50 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Mapa 3.

Obszary dla których
stwierdzono ryzyko przekroczenia
w 2017 r.
średniorocznego stężenia
pyłu zawieszonego PM10



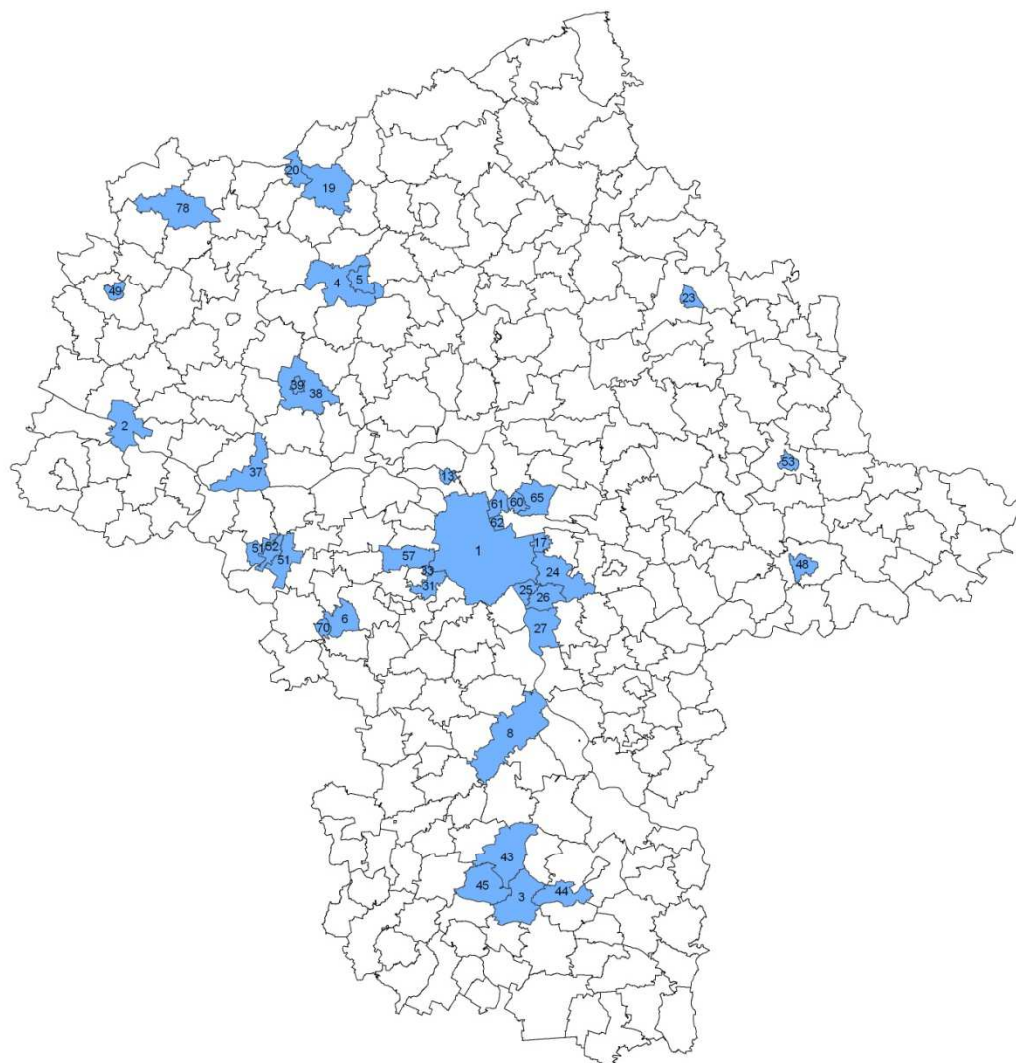
obszary dla których stwierdzono ryzyko

nr wg tabeli 1


norma dopuszcza średnioroczne stężenie PM10 - 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Mapa 4.

Obszary dla których
stwierdzono ryzyko przekroczenia
w 2017 r.
średniorocznego stężenia
pyłu zawieszonego PM2,5



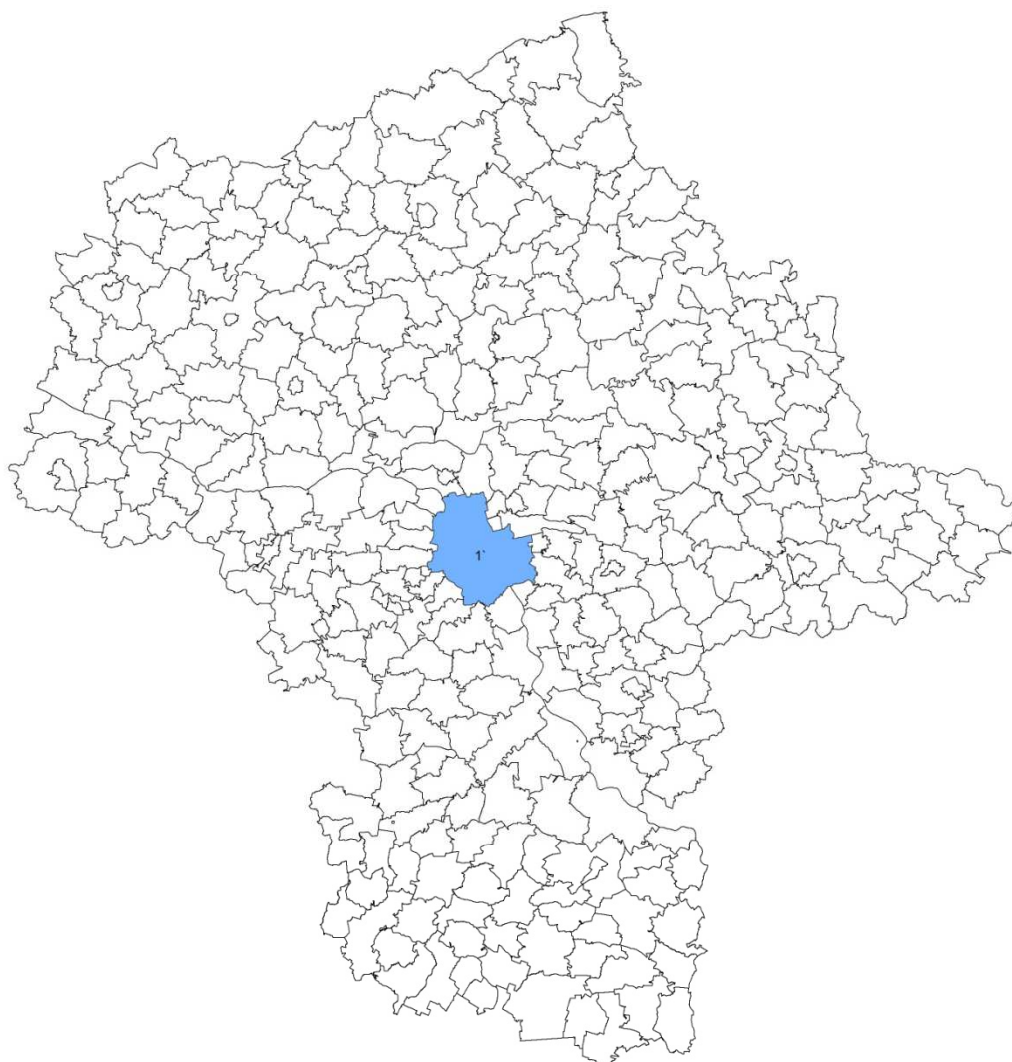
obszary dla których stwierdzono ryzyko

 nr wg tabeli 1

norma dopuszcza średnioroczne stężenie PM2,5 - 25 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Mapa 5.

Obszary dla których
stwierdzono ryzyko przekroczenia
w 2017 r.
średniorocznego stężenia
dwutlenku azotu



obszary dla których stwierdzono ryzyko
nr wg tabeli 1

norma dopuszcza średnioroczne stężenie NO_2 - 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]