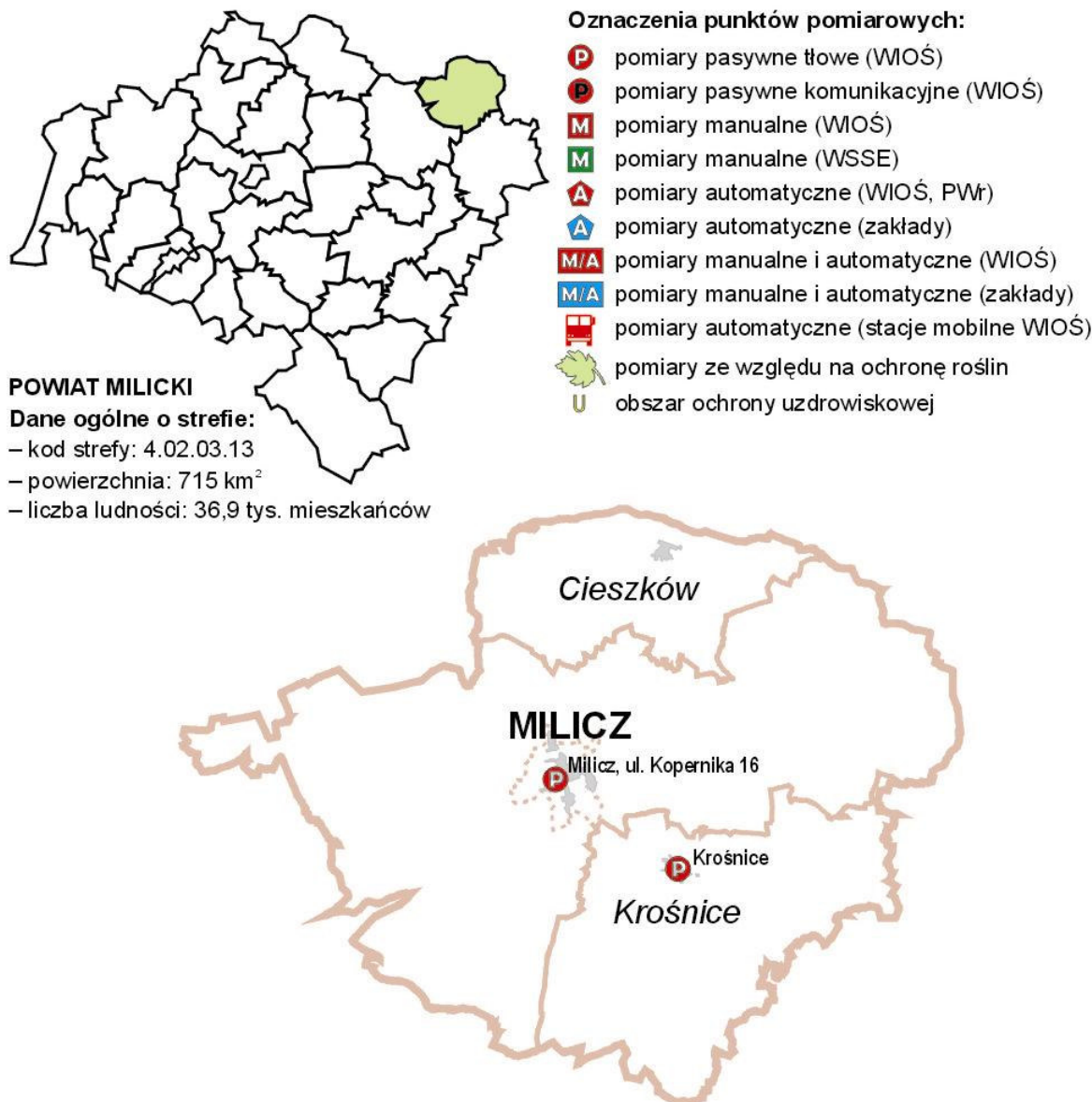


6.17. Powiat milicki

Na terenie powiatu milickiego w 2004 r. badania jakości powietrza pod kątem ochrony zdrowia ludzi prowadzono w 2 punktach, w których wykorzystano pasywny sposób poboru próbek powietrza.

Zastosowana metoda pomiarowa pozwala na ocenę jakości powietrza jedynie w oparciu o wartości średnioroczne.

Rysunek 32. Punkty monitoringu jakości powietrza w powiecie milickim w 2004 r.



W 2004 r. w punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie powiatu milickiego stwierdzono niski poziom zanieczyszczenia powietrza pod względem wartości stężeń dwutlenku siarki i dwutlenku azotu. W porównaniu do 2003 r. poziom stężeń średniorocznych nie zmienił się.

Średnioroczne stężenia **dwutlenku siarki** na terenie powiatu milickiego, uzyskane za pomocą pomiarów prowadzonych metodą pasywną, zarejestrowano na poziomie 3,9 µg/m³ w Krośnicach i 4,3 µg/m³ w Miliczu przy ul. Kopernika. W obydwu punktach pomiarowych stwierdzono wyższe stężenia w okresie grzewczym.

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Średnia roczna	Średnia – sez. grzewczy	Średnia – sez. pozagrzewczy
1.	Milicz, ul. Kopernika	4,3	5,6	3,1
2.	Krośnice	3,9	5,4	2,4

Tabela 130. Wyniki pomiarów dwutlenku siarki w powiecie milickim w 2004 r. – pomiary pasywne [µg/m³]

Średnioroczne stężenia **dwutlenku azotu** uzyskane w wyniku pomiarów pasywnych na terenie powiatu milickiego kształtowały się na poziomie $12,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (31% normy) w Krośnicach i $14,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (35% normy) w Miliczu przy ul. Kopernika. W obydwu punktach pomiarowych prawie 3-krotnie wyższy poziom zanieczyszczenia dwutlenkiem azotu rejestrowano w okresie grzewczym.

Lp.	Stanowisko pomiarowe	Średnia roczna	% normy ^{1/}	Średnia w sez. grzewczym	Średnia w sez. poza-grzewczym
1.	Milicz, ul. Kopernika	14,0	35%	19,4	8,5
2.	Krośnice	12,3	31%	17,2	7,4

Tabela 131. Wyniki pomiarów dwutlenku azotu w powiecie milickim w 2004 r. – pomiary pasywne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

^{1/} dopuszczalny poziom średnioroczny NO₂: $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

W porównaniu do całego obszaru województwa dolnośląskiego, w powiecie milickim stwierdzono niski poziom zanieczyszczenia powietrza SO₂ i NO₂.