

Tabela 3.1.2.c Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających - rok 2019, 2020.

Wskaźnik	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
Zanieczyszczenia podstawowe								
As(PM10)	manualny	5						5
BaP(PM10)	manualny	7						7
C ₆ H ₆	automatyczny	6						6
C ₆ H ₆	manualny							
C ₆ H ₆	pasywny							
CO	automatyczny	8						8
Cd(PM10)	manualny	5						5
NO	automatyczny	8						8
NO ₂	automatyczny	10						10
NO ₂	manualny							
NO ₂	pasywny							
NO _x	automatyczny	8						8
Ni(PM10)	manualny	5						5
O ₃	automatyczny	5						5
PM10	automatyczny	9						9
PM10	manualny	11						11
PM2,5	automatyczny	2						2
PM2,5	manualny	3						3
Pb(PM10)	manualny	6						6
SO ₂	automatyczny	10						10
SO ₂	manualny							
SO ₂	pasywny							
Zanieczyszczenia pozostałe								
toluen	automatyczny	4						4
o-ksylen	automatyczny	4						4
m,p-ksylen	automatyczny	4						4
etylobenzen	automatyczny	4						4
1,2,3-trimetylobenzen	automatyczny							
1,2,4-trimetylobenzen	automatyczny							
1,3,5-trimetylobenzen	automatyczny							
1,3-butadien	automatyczny							
1-buten	automatyczny							
1-penten	automatyczny							
2-penten	automatyczny							
As(c.depoz.)	manualny							
BaA(PM10)	manualny	1						1
BaA(c.depoz.)	manualny							

Tabela 3.1.2.c Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 w ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających – rok 2019, 2020.

Wskaźnik	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
Zanieczyszczenia podstawowe								
BbF(PM10)	manualny	1						1
BbF(c.depoz.)	manualny							
BjF(PM10)	manualny	1						1
BjF(c.depoz.)	manualny							
BkF(PM10)	manualny	1						1
BkF(c.depoz.)	manualny							
Ca ²⁺ (PM2,5)	manualny							
Cd(c.depoz.)	manualny							
Cl ⁻ (PM2,5)	manualny							
DBahA(PM10)	manualny	1						1
DBahA(c.depoz.)	manualny							
EC(PM2,5)	manualny							
Hg(TGM)	automatyczny							
Hg(c.depoz.)	manualny							
IP(PM10)	manualny	1						1
IP(c.depoz.)	manualny							
K ⁺ (PM2,5)	manualny							
Mg ²⁺ (PM2,5)	manualny							
NH ⁴⁺ (PM2,5)	manualny							
NO ³ (PM2,5)	manualny							
Na ⁺ (PM2,5)	manualny							
Ni(c.depoz.)	manualny							
OC(PM2,5)	manualny							
SO ₄ ²⁻ (PM2,5)	manualny							
...								
Podsumowanie całkowite		130						130