

Tabela 3.1.2.a Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 w ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających – rok 2016, 2017.

Wskaźnik	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Inst. nauk- bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
<b>Zanieczyszczenia podstawowe</b>								
As(PM10)	manualny	5						5
BaP(PM10)	manualny	7						7
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	automatyczny	2						2
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	manualny							
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	pasywny							
CO	automatyczny	5						5
Cd(PM10)	manualny	5						5
NO	automatyczny	7						7
NO <sub>2</sub>	automatyczny	7						7
NO <sub>2</sub>	manualny							
NO <sub>2</sub>	pasywny							
NO <sub>x</sub>	automatyczny	7						7
Ni(PM10)	manualny	5						5
O <sub>3</sub>	automatyczny	5						5
PM10	automatyczny	6						6
PM10	manualny	11						11
PM2,5	automatyczny	2						2
PM2,5	manualny	3						3
Pb(PM10)	manualny	6						6
SO <sub>2</sub>	automatyczny	7						7
SO <sub>2</sub>	manualny							
SO <sub>2</sub>	pasywny							
<b>Zanieczyszczenia pozostałe</b>								
toluen	automatyczny	2						2
o-ksylen	automatyczny	1						1
m,p-ksylen	automatyczny	2						2
etylobenzen	automatyczny	2						2
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.a Liczba stanowisk działających w latach 2016-2020 w ramach wielkopolskiego wojewódzkiego systemu oceny jakości powietrza i stanowisk uzupełniających – rok 2016, 2017.**

Wskaźnik	Typ pomiaru	Liczba stanowisk według właściciela						
		WIOŚ	Inst. nauk-bad.	Zakł. przemysł.	Samorząd teryt.	Fundacja	Inny	Razem
<b>Zanieczyszczenia podstawowe</b>								
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 <sup>2+</sup> (PM2,5)	manualny							
Cd(c.depoz.)	manualny							
Cl <sup>-</sup> (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 <sup>+</sup> (PM2,5)	manualny							
Mg <sup>2+</sup> (PM2,5)	manualny							
NH <sup>4+</sup> (PM2,5)	manualny							
NO <sup>3-</sup> (PM2,5)	manualny							
Na <sup>+</sup> (PM2,5)	manualny							
Ni(c.depoz.)	manualny							
OC(PM2,5)	manualny							
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (PM2,5)	manualny							
...								
<b>Podsumowanie całkowite</b>		<b>103</b>						<b>103</b>