

Wojewódzka sieć pomiarów jakości powietrza

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Warszawie**

Warszawa –2013 r.

Sieć stacji pomiarowych w 2013 roku

Stacje automatyczne – 18, w tym:

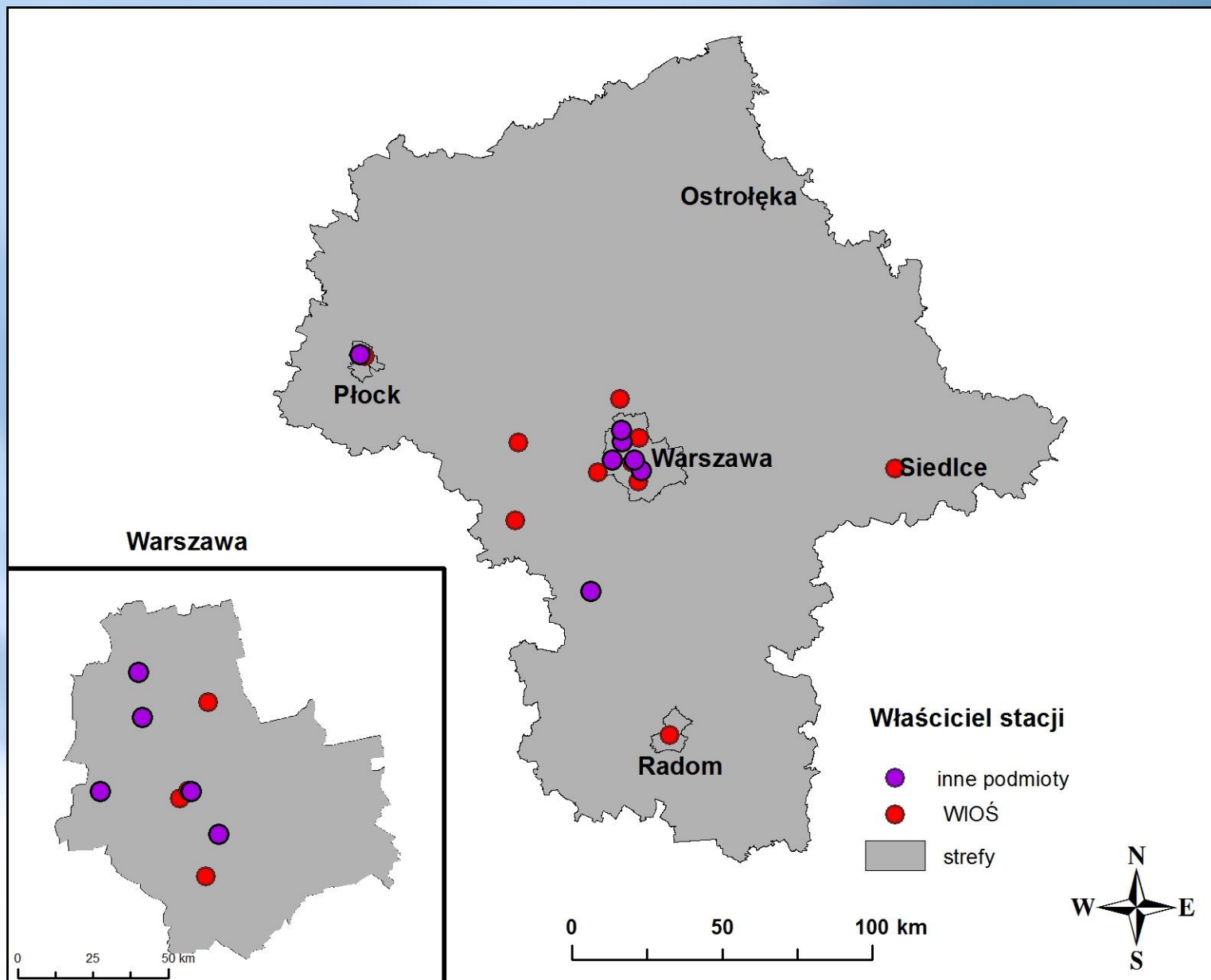
- **10 stacji kontenerowych należących do WIOŚ w Warszawie,**
- **1 stacja kompaktowa należąca do WIOŚ w Warszawie,**
- **1 stacja - Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.,**
- **3 stacje – PGNiG Termika S.A.,**
- **1 stacja - Instytut Ochrony Środowiska,**
- **1 stacja - Instytut Geofizyki PAN,**
- **1 stacja - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej**

10 stacji pomiarów manualnych należących do WIOŚ w Warszawie

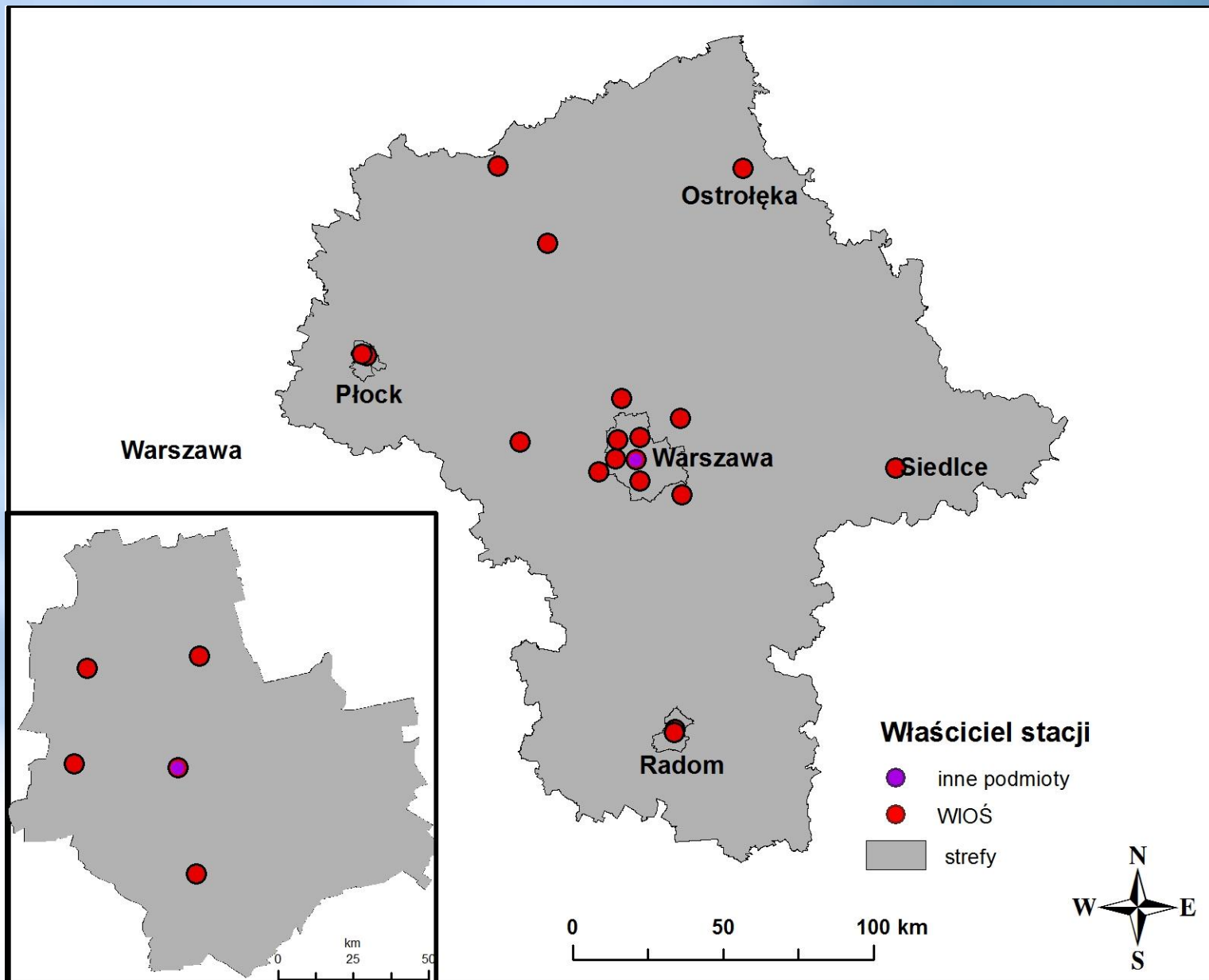
Stanowiska pomiarowe w 2013 roku

Wskaźnik	WIOŚ	Inni	Suma końcowa
As(PM10)	5		5
benzen	5	1	6
benzo(a)antracen(PM10)	1		1
benzo(a)piren	9		9
benzo(a)piren(PM10)	1		1
benzo(b)fluoranten(PM10)	1		1
benzo(j)fluoranten(PM10)	1		1
benzo(k)fluoranten(PM10)	1		1
Cd(PM10)	5		5
CO	6	3	9
dibenzo(a,h)antracen(PM10)	1		1
etylobenzen	5		5
Hg	1		1
indeno(1,2,3-cd)piren(PM10)	1		1
m,p-ksylen	5		5
Ni(PM10)	5		5
NO	11	6	17
NO2	11	6	17
NOx	11	6	17
O3	6	4	10
o-ksylen	5		5
Pb(PM10)	5		5
PM10	20	2	22
PM2,5	8		8
SO2	9	6	15
toluen	5		5
Suma końcowa	144	34	178

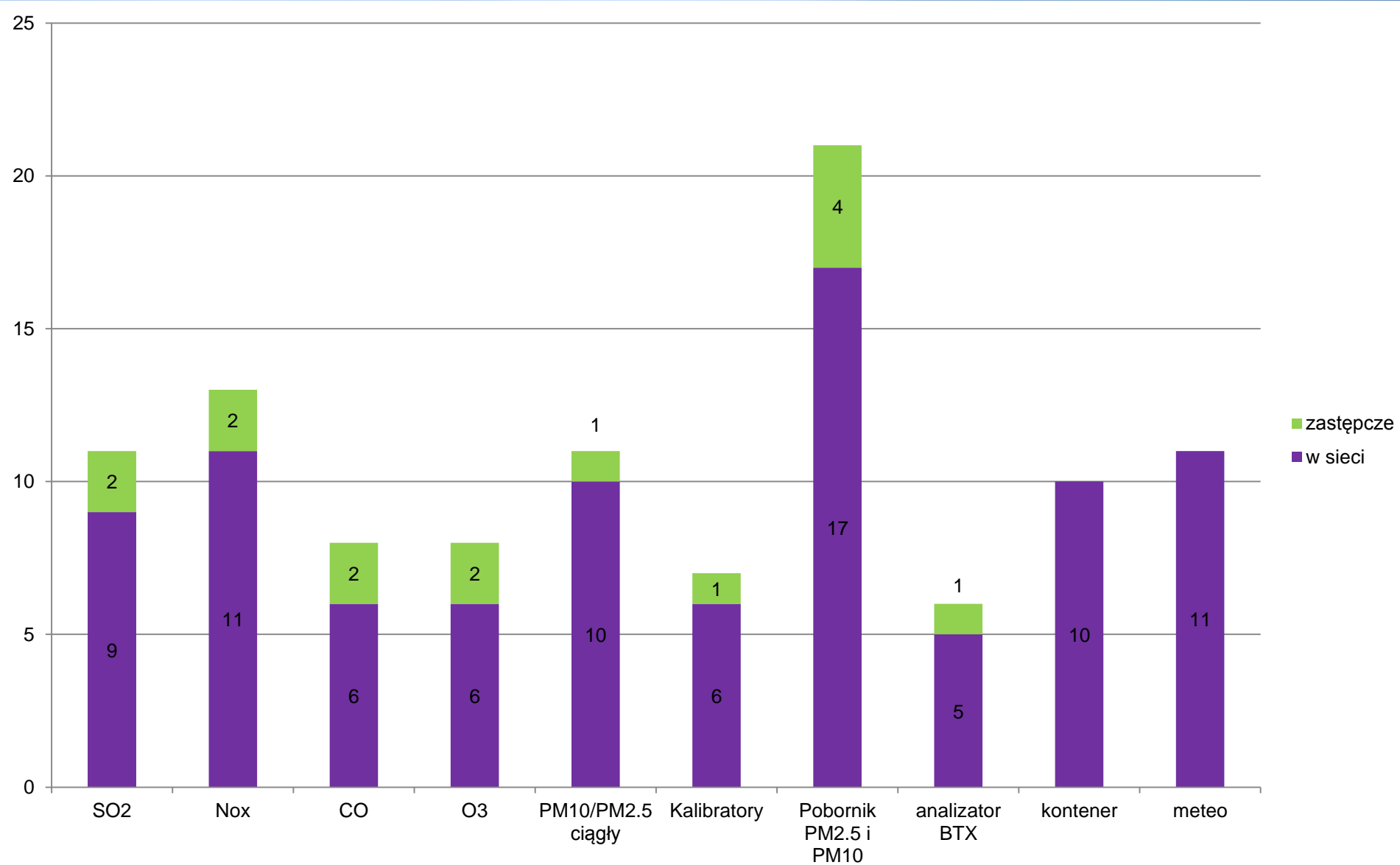
Sieć stacji pomiarowych (automatycznych) w 2013 roku



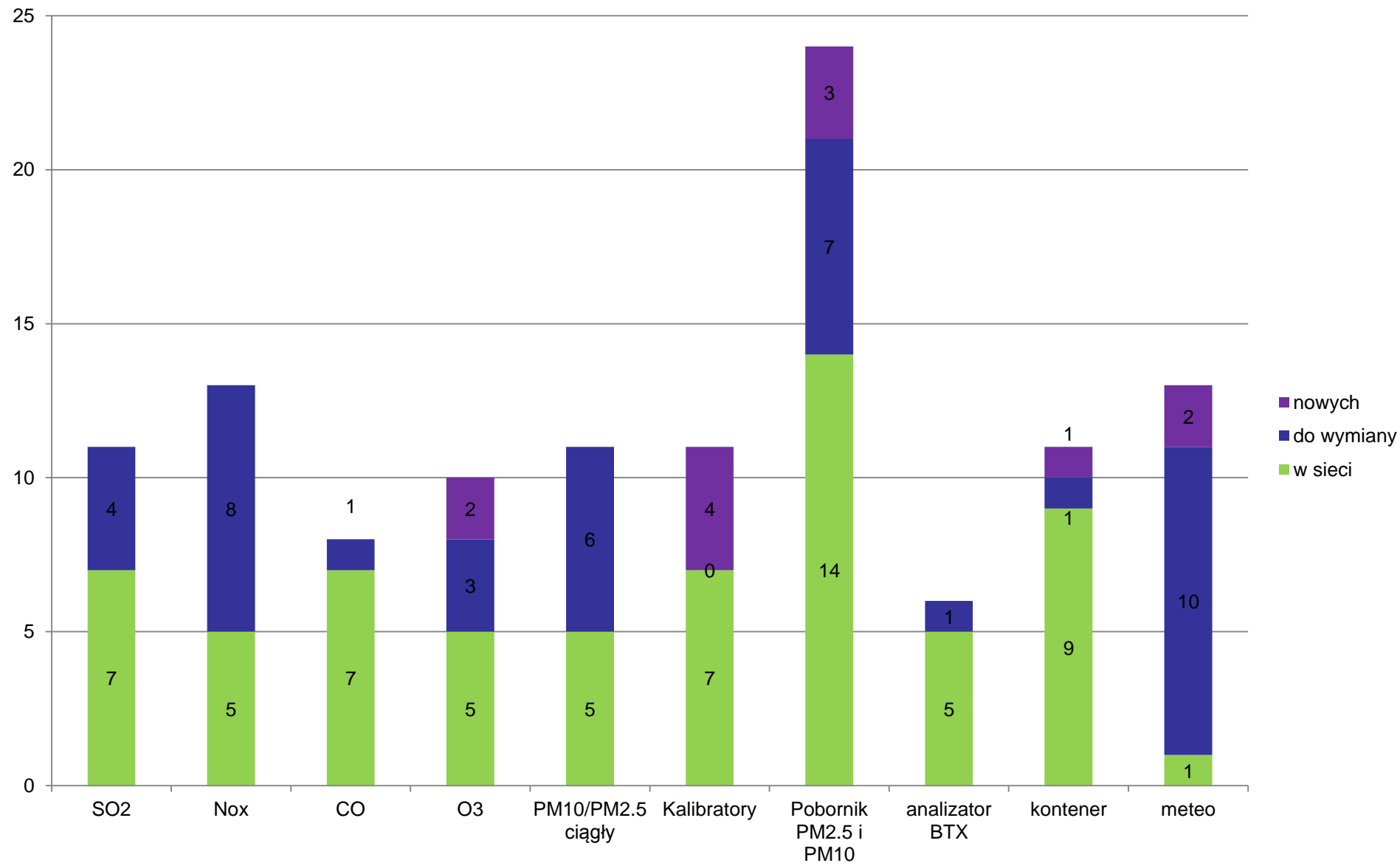
Sieć stacji pomiarowych (manualnych) w 2013 roku



Posiadane analizatory



Posiadane analizatory – potrzeby zakupowe



Posiadane analizatory

L.p.	Producent	Seria	szt.	rok zakupu
1	Teledyne Api	A	14	2002-2003
2	Teledyne	E	4	2007-2009
3	Thermo	I	20	2009-2012
4	Ruprecht&Pataschnik	TEOM+FDMS	6	2004/2008
5	Thermo	Teom 1405	2	2011
6	MetOne	BAM 1020	1	2009
7	Thermo	Sharp 5030	1	2009
8	SYNSPEC	GC-955-600	1	2008
9	CHROMATOTEC	airmoBTX GC 866	5	2010-2011
10	DIGITEL	DHA-80	1	2009
11	Pobornik pyłu Tecora	LVS Skypost PM HV	1	2003
12	Pobornik pyłu Umwelttechnik MCZ	16 µPNS-LVS	6	2009
13	Pobornik pyłu Umwelttechnik MCZ	17 µPNS-LVS	6	2012
14	Pobornik pyłu Atmoservice	PNS3D15	7	2003, 2006
15	TEKRAN	2537B	1	2009
16	zestaw meteo		10	2003

Przykładowa lokalizacja stacji pomiarowych



Przykładowa lokalizacja stacji pomiarowych



Przykładowa lokalizacja stacji pomiarowych



Wyposażenie automatycznych stacji pomiarowych





**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE**

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

ZAPRASZAM NA STRONĘ

WWW.WIOS.WARSZAWA.PL