

Wykaz stacji i stanowisk, z których wyniki wykorzystano w ocenie rocznej

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Stanowisko	Czas uśred.	Kompletność	Pokrycie roku	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu			
						Typ pyłu	Kod metody *)	Przelicznik pyłu na pył PM10	Przelicznik (Auto/Manu)
Strefa: miasto Rzeszów						Kod strefy: PL1801			
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	PM2.5	24-godzinny	97	97	PM2.5	M23		
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	BaP	tygodniowy	83	42				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	47				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Cd	tygodniowy	84	42				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	CO	1-godzinny	80	80				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Ni	tygodniowy	84	42				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NO2	1-godzinny	76	76				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NOx	1-godzinny	76	76				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Pb	tygodniowy	84	42				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena-WIOS	PM10	24-godzinny	83	83	PM10	M23		
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena-WIOS	PM2.5	24-godzinny	93	93	PM2.5	M23		
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	SO2	1-godzinny	81	81				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	O3	1-godzinny	36	36				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	As	tygodniowy	84	42				
Strefa: strefa podkarpacka						Kod strefy: PL1802			
PkJarosWIOSPWSTE	Jarosław-PWSTE-WIOS	PM10	24-godzinny	90	90	PM10	M23		
PkJarosWIOSPWSTE	Jarosław-PWSTE-WIOS	BaP	tygodniowy	90	45				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	As	tygodniowy	98	49				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	O3	1-godzinny	89	89				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	NOx	1-godzinny	94	94				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM2.5	1-godzinny	83	83	PM2.5	M6		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM10	24-godzinny	98	98	PM10	M23		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Ni	tygodniowy	98	49				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Cd	tygodniowy	98	49				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	47				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	NO2	1-godzinny	94	94				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	SO2	1-godzinny	93	93				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	BaP	tygodniowy	98	49				

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Stanowisko	Czas uśred.	Kompletność	Pokrycie roku	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu			
						Typ pyłu	Kod metody *)	Przelicznik pyłu na pył PM10	Przelicznik (Auto/Manu)
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Skiorskiego-WIOS	Pb	tygodniowy	98	49				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOŚ	NO2	miesięczny	100	100				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOŚ	SO2	miesięczny	100	100				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	As	tygodniowy	98	49				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno_kletówki	PM2.5	24-godzinny	87	87	PM2.5	M23		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Pb	tygodniowy	98	49				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Ni	tygodniowy	98	49				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	BaP	tygodniowy	99	49				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	PM10	24-godzinny	99	99	PM10	M23		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Cd	tygodniowy	98	49				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	PM10	24-godzinny	94	94	PM10	M23		
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	C6H6	2-tygodniowy	100	47				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	BaP	tygodniowy	92	46				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CO	1-godzinny	74	74				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	47				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM10	24-godzinny	81	81	PM10	M23		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	BaP	tygodniowy	80	40				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	47				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOŚ	PM10	24-godzinny	88	88	PM10	M23		
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	PM2.5	1-godzinny	83	83	PM2.5	M6		
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	BaP	tygodniowy	87	44				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	Pb	tygodniowy	90	45				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	Ni	tygodniowy	90	45				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	Cd	tygodniowy	90	45				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	As	tygodniowy	90	45				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	SO2	1-godzinny	85	85				
PkSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	BaP	tygodniowy	68	34				
PkSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	PM10	24-godzinny	75	75	PM10	M23		
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	C6H6	2-tygodniowy	100	47				