

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

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Podstawowy czas uśredniania stężeń	Uzyskany procent ważnych danych	Planowane pokrycie czasu pomiarami	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu	
						Kod metody	Przelicznik (Auto/Manu)
Strefa: miasto Rzeszów			Kod strefy: PL1801				
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	PM2.5	24-godzinny	99	100	M23	
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	Cd	tygodniowy	95	50		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	Ni	tygodniowy	95	50		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	Pb	tygodniowy	95	50		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	BaP	tygodniowy	96	50		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	PM10	24-godzinny	95	100	M23	
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	CO	1-godzinny	95	100		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	NOx	1-godzinny	97	100		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	NO2	1-godzinny	97	100		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	SO2	1-godzinny	97	100		
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	As	tygodniowy	95	50		
Strefa: strefa podkarpacka			Kod strefy: PL1802				
PkJarosWIOSPWSTE	Jarosław-PWSTE-WIOS	BaP	tygodniowy	100	50		
PkJarosWIOSPWSTE	Jarosław-PWSTE-WIOS	PM10	24-godzinny	100	100	M23	
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Pb	tygodniowy	99	50		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Ni	tygodniowy	99	50		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	NOx	1-godzinny	92	100		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	O3	1-godzinny	97	100		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	NO2	1-godzinny	92	100		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	SO2	1-godzinny	94	100		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM10	24-godzinny	98	100	M23	
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	BaP	tygodniowy	97	50		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	C6H6	miesięczny	100	100		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	As	tygodniowy	99	50		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Cd	tygodniowy	99	50		
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOŚ	NO2	miesięczny	100	100		
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOŚ	SO2	miesięczny	100	100		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	C6H6	miesięczny	100	100		

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Podstawowy czas uśredniania stężeń	Uzyskany procent ważnych danych	Planowane pokrycie czasu pomiarami	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu	
						Kod metody	Przelicznik (Auto/Manu)
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	As	tygodniowy	99	50		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	BaP	tygodniowy	100	50		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Cd	tygodniowy	99	50		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Ni	tygodniowy	99	50		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Pb	tygodniowy	99	50		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	PM10	24-godzinny	100	100	M23	
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno_kletówki	PM2.5	24-godzinny	93	100	M23	
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	PM10	24-godzinny	86	100	M23	
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	BaP	tygodniowy	85	50		
PkMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	C6H6	miesięczny	100	100		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CO	1-godzinny	91	100		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM10	24-godzinny	87	100	M23	
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM2.5	24-godzinny	96	100	M23	
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	SO2	1-godzinny	92	100		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	BaP	tygodniowy	86	50		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	C6H6	miesięczny	100	100		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	SO2	1-godzinny	77	100		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	NO2	1-godzinny	75	100		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	NOx	1-godzinny	75	100		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	As	tygodniowy	99	50		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	Cd	tygodniowy	99	50		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	Ni	tygodniowy	99	50		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	PM2.5	1-godzinny	96	100	M6	
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	BaP	tygodniowy	97	50		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	PM10	24-godzinny	98	100	M23	
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	Pb	tygodniowy	99	50		
PkPrzemysIWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	C6H6	miesięczny	100	100		
PkSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	BaP	tygodniowy	79	50		
PkSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	C6H6	miesięczny	100	100		
PkSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	PM10	24-godzinny	84	100	M23	
PkTarnobWIOSDabrow	Tarnobrzeg-M.Dabrowskiej-WIOS	PM10	24-godzinny	85	100	M23	

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Podstawowy czas uśredniania stężeń	Uzyskany procent ważnych danych	Planowane pokrycie czasu pomiarami	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu	
						Kod metody	Przelicznik (Auto/Manu)
PkTarnobWIOSDabrow	Tarnobrzeg-M.Dabrowskiej-WIOS	BaP	tygodniowy	85	50		
PkTarnobWIOSDabrow	Tarnobrzeg-M.Dabrowskiej-WIOS	C6H6	miesięczny	100	100		