

Wykaz stacji, 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: województwo podkarpackie						Kod strefy: PL.18.00.c.25			
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	O3	1-godzinny	71	71				
Strefa: miasto Rzeszów						Kod strefy: PL.18.01.m.01			
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	CO	1-godzinny	97	97				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	SO2	1-godzinny	96,1	96,1				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Pb	tygodniowy	80	40				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NOx	1-godzinny	99,2	99,2				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Ni	tygodniowy	80	40				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Cd	tygodniowy	80	40				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	C6H6	2-tygodniowy	92	70				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	BaP	tygodniowy	82	41				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	As	tygodniowy	80	40				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NO2	1-godzinny	99,2	99,2				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	PM10	24-godzinny	81,2	81,2		M23		
PkRzeszWSSEPilsud	Rzeszów-Piłsudskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	96	96				
PkRzeszWSSEPilsud	Rzeszów-Piłsudskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	97	97,3				
PkRzeszWSSEPilsud	Rzeszów-Piłsudskiego-WSSE	PM10	24-godzinny	85,2	85,2	PM10	M23		
PkRzeszWSSEPoniat	Rzeszów-Poniatowskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	99	99				
PkRzeszWSSEPoniat	Rzeszów-Poniatowskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	62	61,7				
PkRzeszWSSEWierzb	Rzeszów-Wierzbowa-WSSE	PM10	24-godzinny	89,9	89,9	PM10	M23		
Strefa: miasto Przemyśl						Kod strefy: PL.18.02.m.01			
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	87	66				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	SO2	1-godzinny	77,7	77,7				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	PM10	24-godzinny	95,1	95,1	PM10	M23		
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	Pb	tygodniowy	95	47				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	NOx	1-godzinny	62	62				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	NO2	1-godzinny	62	62				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	Ni	tygodniowy	95	47				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	Cd	tygodniowy	95	47				

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)
PkPrzemWIOSPDom	Przemysł-Pl.Dominikański-WIOS	BaP	tygodniowy	97	48				
PkPrzemWIOSPDom	Przemysł-Pl.Dominikański-WIOS	As	tygodniowy	95	47				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	As	tygodniowy	75	37				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	Cd	tygodniowy	75	37				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	Ni	tygodniowy	75	37				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	Pb	tygodniowy	75	37				
PkPrzemyslWIOSMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	BaP	tygodniowy	75	37				
PkPrzemyslWIOSPMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	PM10	24-godzinny	74,3	74,3		M23		
Strefa: powiat jasielski						Kod strefy: PL.18.03.p.01			
PkJasloWIOSFabr	Jasło-Fabryczna-WIOS	Pb	tygodniowy	80	40				
PkJasloWIOSFabr	Jasło-Fabryczna-WIOS	BaP	tygodniowy	80	40				
PkJasloWIOSFabr	Jasło-Fabryczna-WIOS	PM10	24-godzinny	77,6	77,6		M23		
PkJasloWIOSFabr	Jasło-Fabryczna-WIOS	Ni	tygodniowy	80	40				
PkJasloWIOSFabr	Jasło-Fabryczna-WIOS	Cd	tygodniowy	80	40				
PkJasloWIOSFabr	Jasło-Fabryczna-WIOS	As	tygodniowy	80	40				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	SO2	1-godzinny	72,7	72,7				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	NOx	1-godzinny	77,5	77,5				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	NO2	1-godzinny	77,5	77,5				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	76	58				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	PM10	24-godzinny	94,5	94,5	PM10	M21		
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Pb	24-godzinny	99	41				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	As	24-godzinny	99	41				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	BaP	24-godzinny	95	39				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Cd	24-godzinny	99	41				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Ni	24-godzinny	99	41				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOS	SO2	miesięczny	100	100				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOS	NO2	miesięczny	100	100				
Strefa: strefa jarosławsko-lubaczowska						Kod strefy: PL.18.04.z.03			
PkHorZdrWSSESobies	Horyniec-Zdrój-Sobieskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	94	64				
PkHorZdrWSSESobies	Horyniec-Zdrój-Sobieskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	96	66				
PkJarosWIOSJanPawll	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	As	tygodniowy	65	33				

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)
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	Pb	tygodniowy	65	33				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	Ni	tygodniowy	65	33				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	BaP	tygodniowy	53	27				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	PM10	24-godzinny	59,8	59,8		M23		
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	Cd	tygodniowy	65	33				
PkJarosWSSE3Maja	Jarosław-3Maja-WSSE	PM10	24-godzinny	77,6	77,6		M23		
PkJarosWSSEGrunw	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	NO2	24-godzinny	99	54				
PkJarosWSSEGrunw	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	SO2	24-godzinny	99	54,1				
Strefa: strefa krośnieńsko-sanocka						Kod strefy: PL.18.05.z.03			
PkJedWIOSRejt	Jedlicze-Rejtana-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	95	72				
PkKrosnoWIOSKletówki	Krosno-Kletówki	BaP	tygodniowy	78	40				
PkKrosnoWIOSKletówki	Krosno-Kletówki	PM10	24-godzinny	80,6	80,6		M23		
PkKrosnoWIOSKletówki	Krosno-Kletówki	Pb	tygodniowy	81	40				
PkKrosnoWIOSKletówki	Krosno-Kletówki	Cd	tygodniowy	81	40				
PkKrosnoWIOSKletówki	Krosno-Kletówki	As	tygodniowy	81	40				
PkKrosnoWIOSKletówki	Krosno-Kletówki	Ni	tygodniowy	81	40				
PkKrosnoWSSEKisielewskiego	Krosno-Kisielewskiego	SO2	24-godzinny	99	19,7				
PkKrosnoWSSEKisielewskiego	Krosno-Kisielewskiego	PM10	24-godzinny	80,6	80,6	PM10	M23		
PkKrosnoWSSEKisielewskiego	Krosno-Kisielewskiego	NO2	24-godzinny	99	20				
PkSanokWSSEJanPawI	Sanok-JanaPawIa-WSSE	SO2	24-godzinny	98	98,4				
PkSanokWSSEJanPawI	Sanok-JanaPawIa-WSSE	NO2	24-godzinny	98	98				
PkSanokWSSEJezier	Sanok-Jeziarskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	91	64				
PkSanokWSSEJezier	Sanok-Jeziarskiego-WSSE	PM10	24-godzinny	53	53	PM10	M23		
PkSanokWSSEJezier	Sanok-Jeziarskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	91	63,7				
Strefa: strefa mielecko-dębicka						Kod strefy: PL.18.06.z.03			
PkDebicaWIOSpasyw	Dębica-pasywne	C6H6	2-tygodniowy	95	72				
PkDebicaWSSEParkow	Dębica-Parkowa-WSSE	NO2	24-godzinny	93	64				
PkDebicaWSSEParkow	Dębica-Parkowa-WSSE	SO2	24-godzinny	96	66				
PkDebicaWSSEParkow	Dębica-Parkowa-WSSE	PM10	24-godzinny	83,8	83,8	PM10	M23		
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Cd	tygodniowy	75	37				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	C6H6	2-tygodniowy	95	72				

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)
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Ni	tygodniowy	75	37				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Pb	tygodniowy	75	37				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	PM10	24-godzinny	75	75	PM10	M23		
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	As	tygodniowy	75	37				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	BaP	tygodniowy	71	35				
PkMielWSSEGrunw	Mielec-Grunwaldzka-WSSE	NO2	24-godzinny	98	53				
PkMielWSSEGrunw	Mielec-Grunwaldzka-WSSE	SO2	24-godzinny	98	53,3				
Strefa: strefa przemysko-bieszczadzka						Kod strefy: PL.18.07.z.03			
PkLeskoWSSERynek	Lesko-Rynek-WSSE	NO2	24-godzinny	99	20				
PkLeskoWSSERynek	Lesko-Rynek-WSSE	SO2	24-godzinny	99	19,7				
PkUsDolWSSEKoper	Ustrzyki Dolne-Kopernika-WSSE	SO2	24-godzinny	100	19,9				
PkUsDolWSSEKoper	Ustrzyki Dolne-Kopernika-WSSE	NO2	24-godzinny	100	20				
Strefa: strefa tarnobrzESCO-leżajska						Kod strefy: PL.18.09.z.05			
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	SO2	1-godzinny	88,3	88,3				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM10	24-godzinny	74,3	74,3	PM10	M23		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Pb	tygodniowy	77	38				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Cd	tygodniowy	77	38				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NOx	1-godzinny	76,1	76,1				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NO2	1-godzinny	76,2	76,2				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CO	1-godzinny	74	74				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	95	72				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	BaP	tygodniowy	77	38				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	As	tygodniowy	77	38				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Ni	tygodniowy	77	38				
PkStWoiWSSENiezl	StalowaWola-Nieziomnych-WSSE	C6H6	2-tygodniowy	92	70				
PkStWoiWSSENiezl	StalowaWola-Nieziomnych-WSSE	NO2	24-godzinny	94	51				
PkStWoiWSSENiezl	StalowaWola-Nieziomnych-WSSE	SO2	24-godzinny	94	51,1				
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	C6H6	2-tygodniowy	84	64				
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	NO2	tygodniowy	100	54				
PkTarnobWSSE1Maja	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	NO2	24-godzinny	100	54				
PkTarnobWSSE1Maja	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	PM10	24-godzinny	72	72	PM10	M23		

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)
PkTarnobWSSE1Maja	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	SO2	24-godzinny	99	54,1				