

## 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)
<b>Strefa: województwo podkarpackie</b>						<b>Kod strefy: PL.18.00.c.25</b>			
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	O3	1-godzinny	98,5	98,5				
<b>Strefa: miasto Rzeszów</b>						<b>Kod strefy: PL.18.01.m.01</b>			
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NO2	1-godzinny	84,4	84,4				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	SO2	1-godzinny	85,9	85,9				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NOx	1-godzinny	84,4	84,4				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Ni	tygodniowy	95,6	48				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	CO	1-godzinny	69,8	69,8				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Cd	tygodniowy	95,6	48				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	BaP	tygodniowy	97,2	48,6				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	As	tygodniowy	95,6	48				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Pb	tygodniowy	95,6	48				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena-WIOS	PM10	24-godzinny	96,4	96,4	PM10	M23		
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena-WIOS	PM10	24-godzinny	74,8	74,8	PM10	M23		
PkRzeszWSSEPilsud	Rzeszów-Pilsudskiego-WSSE	PM10	24-godzinny	74,8	74,8				
PkRzeszWSSEPilsud	Rzeszów-Pilsudskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	57,8	57,8				
PkRzeszWSSEPilsud	Rzeszów-Pilsudskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	84,1	84,1				
PkRzeszWSSEPoniat	Rzeszów-Poniatowskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	100	62,2				
PkRzeszWSSEPoniat	Rzeszów-Poniatowskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	72,3	72,3				
PkRzeszWSSEWierzb	Rzeszów-Wierzbowa-WSSE	PM10	24-godzinny	74	74	PM10	M23		
<b>Strefa: miasto Przemyśl</b>						<b>Kod strefy: PL.18.02.m.01</b>			
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	PM10	24-godzinny	98,1	98,1	PM10	M23		
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	SO2	1-godzinny	95,2	95,2				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	Pb	tygodniowy	96	48,6				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	NOx	1-godzinny	95,4	95,4				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	NO2	1-godzinny	95,4	95,4				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	Ni	tygodniowy	96	48,6				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-PI.Dominikański-WIOS	Cd	tygodniowy	96	48,6				

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	100	50				
PkPrzemWIOSPDom	Przemysł-Pl.Dominikański-WIOS	As	tygodniowy	96	48,6				
PkPrzemysłWIOSPMick	Przemysł-Mickiewicza-WIOS	PM10	24-godzinny	86	86	PM10	M23		
<b>Strefa: powiat jasielski</b>						<b>Kod strefy: PL.18.03.p.01</b>			
PkJasłoWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	O3	1-godzinny	98,5	98,5				
PkJasłoWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	SO2	1-godzinny	97,7	97,7				
PkJasłoWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	NOx	1-godzinny	95	95				
PkJasłoWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkJasłoWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	NO2	1-godzinny	94,8	94,8				
PkJasłoWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Ni	24-godzinny	92,3	46,4				
PkJasłoWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Pb	24-godzinny	92,3	46,4				
PkJasłoWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Cd	24-godzinny	92,3	46,4				
PkJasłoWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	BaP	24-godzinny	95,1	48,4				
PkJasłoWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	As	24-godzinny	92,3	46,4				
PkJasłoWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	PM10	24-godzinny	93,7	93,7	PM10	M21		
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOS	SO2	miesięczny	100	100				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOS	NO2	miesięczny	100	100				
<b>Strefa: strefa jarosławsko-lubaczowska</b>						<b>Kod strefy: PL.18.04.z.03</b>			
PkHorZdrWSSESobies	Horyniec-Zdrój-Sobieskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	94,2	67,1				
PkHorZdrWSSESobies	Horyniec-Zdrój-Sobieskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	94,2	67,1				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	As	tygodniowy	95,6	48,1				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	Pb	tygodniowy	95,6	48,1				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	Cd	tygodniowy	95,6	48,1				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	Ni	tygodniowy	95,6	48,1				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	PM10	24-godzinny	93,7	93,7	PM10	M23		
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawłaII-WIOS	BaP	tygodniowy	92,3	45,9				
PkJarosWSSE3Maja	Jarosław-3Maja-WSSE	PM10	24-godzinny	77,3	77,3	PM10	M23		
PkJarosWSSEGrunw	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	NO2	24-godzinny	92,8	52,9				
PkJarosWSSEGrunw	Jarosław-Grunwaldzka-WSSE	SO2	24-godzinny	92,8	52,9				
<b>Strefa: strefa krośnieńsko-sanocka</b>						<b>Kod strefy: PL.18.05.z.03</b>			
PkJedWIOSRejt	Jedlicze-Rejtana-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	100				

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)
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Ni	tygodniowy	100	50,3				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Pb	tygodniowy	100	50,3				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	As	tygodniowy	100	50,3				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	PM10	24-godzinny	99,7	99,7	PM10	M23		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Cd	tygodniowy	100	50,3				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	BaP	tygodniowy	99,4	49,7				
PkKrosnoWSSEKisielewskiego	Krosno-Kisielewskiego	SO2	24-godzinny	90,4	18,1				
PkKrosnoWSSEKisielewskiego	Krosno-Kisielewskiego	PM10	24-godzinny	85,8	85,8	PM10	M23		
PkKrosnoWSSEKisielewskiego	Krosno-Kisielewskiego	NO2	24-godzinny	90,4	18,1				
PkSanokWSSEJanPawł	Sanok-JanaPawła-WSSE	SO2	24-godzinny	90,4	18,1				
PkSanokWSSEJanPawł	Sanok-JanaPawła-WSSE	NO2	24-godzinny	72,3	72,3				
PkSanokWSSEJezier	Sanok-Jezierskiego-WSSE	SO2	24-godzinny	92,7	66				
PkSanokWSSEJezier	Sanok-Jezierskiego-WSSE	PM10	24-godzinny	81,5	58,1	PM10	M23		
PkSanokWSSEJezier	Sanok-Jezierskiego-WSSE	NO2	24-godzinny	93,1	66,3				
<b>Strefa: strefa mielecko-dębicka</b>						<b>Kod strefy: PL.18.06.z.03</b>			
PkDebicaWSSEParkow	Dębica-Parkowa-WSSE	SO2	24-godzinny	93,3	53,2				
PkDebicaWSSEParkow	Dębica-Parkowa-WSSE	NO2	24-godzinny	93,3	53,2				
PkDebicaWSSEParkow	Dębica-Parkowa-WSSE	PM10	24-godzinny	85,2	85,2	PM10	M23		
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	As	tygodniowy	92,3	46,4				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	BaP	tygodniowy	89,6	44,8				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Cd	tygodniowy	92,3	46,4				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Ni	tygodniowy	92,3	46,4				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Pb	tygodniowy	92,3	46,4				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	PM10	24-godzinny	93,7	93,7	PM10	M23		
PkMielWSSEGrunw	Mielec-Grunwaldzka-WSSE	NO2	24-godzinny	74	42,2				
PkMielWSSEGrunw	Mielec-Grunwaldzka-WSSE	SO2	24-godzinny	74	42,2				
<b>Strefa: strefa przemysko-bieszczadzka</b>						<b>Kod strefy: PL.18.07.z.03</b>			
PkLeskoWSSERynek	Lesko-Rynek-WSSE	SO2	24-godzinny	90,4	18,1				
PkLeskoWSSERynek	Lesko-Rynek-WSSE	NO2	24-godzinny	90,4	18,1				
PkUsDolWSSEKoper	Ustrzyki Dolne-Kopernika-WSSE	NO2	24-godzinny	91,8	18,4				

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)
PkUsDolWSSEKoper	Ustrzyki Dolne-Kopernika-WSSE	SO2	24-godzinny	89	17,8				
<b>Strefa: strefa tarnobrzieszko-leżajska</b>						<b>Kod strefy: PL.18.09.z.05</b>			
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NO2	1-godzinny	97,1	97,1				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM10	24-godzinny	87,7	87,7	PM10	M23		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	BaP	tygodniowy	89,6	44,8				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Pb	tygodniowy	85,8	43,1				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	SO2	1-godzinny	96,7	96,7				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NOx	1-godzinny	97	97				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Ni	tygodniowy	85,8	43,1				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CO	1-godzinny	97	97				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	As	tygodniowy	85,8	43,1				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Cd	tygodniowy	85,8	43,1				
PkStWoWSSSEniezl	StalowaWola-Niezlomnych-WSSE	NO2	24-godzinny	92,8	52,9				
PkStWoWSSSEniezl	StalowaWola-Niezlomnych-WSSE	SO2	24-godzinny	95,2	95,2				
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	SO2	2-tygodniowy	100	46				
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	NO2	tygodniowy	100	46				
PkTarnobWSSE1Maja	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	NO2	24-godzinny	96,6	55,1				
PkTarnobWSSE1Maja	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	PM10	24-godzinny	83	83	PM10	M23		
PkTarnobWSSE1Maja	Tarnobrzeg-1goMaja-WSSE	SO2	24-godzinny	96,2	96,2				