

## 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: miasto Rzeszów</b>						<b>Kod strefy: PL1801</b>			
PkRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	PM2.5	24-godzinny	87,7	87,7	PM2.5	M23		
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	As	tygodniowy	96,2	48,2				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Pb	tygodniowy	96,2	48,2				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	SO2	1-godzinny	89,4	89,4				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	CO	1-godzinny	89,9	89,9				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Ni	tygodniowy	96,2	48,2				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	Cd	tygodniowy	96,2	48,2				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NOx	1-godzinny	86,6	86,6				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	BaP	tygodniowy	97,2	48,5				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena WIOS	NO2	1-godzinny	86,6	86,6				
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena-WIOS	PM2.5	24-godzinny	88,8	88,8	PM2.5	M23		
PkRzeszWIOSSzop	Rzeszów-Szopena-WIOS	PM10	24-godzinny	95,3	95,3	PM10	M23		
<b>Strefa: strefa podkarpacka</b>						<b>Kod strefy: PL1802</b>			
PkDebicaWIOS1Maja	Dębica-WIOS-1Maja	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkDebicaWIOSParkowa	Dębica-Parkowa-WIOS	SO2	2-tygodniowy	100	46				
PkDebicaWIOSParkowa	Dębica-Parkowa-WIOS	NO2	2-tygodniowy	100	46				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	PM10	24-godzinny	88,2	88,2	PM10	M23		
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	As	tygodniowy	92,3	46,3				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	Pb	tygodniowy	92,3	46,3				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	Ni	tygodniowy	92,3	46,3				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	Cd	tygodniowy	92,3	46,3				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	SO2	2-tygodniowy	100	46				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	NO2	2-tygodniowy	100	46				
PkJarosWIOSJanPawII	Jarosław-JanaPawII-WIOS	BaP	tygodniowy	84,1	41,9				
PkJaslo-Sikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Pb	tygodniowy	84,2	42,2				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	NOx	1-godzinny	76,3	76,3				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	SO2	1-godzinny	88	88				

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)
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOŚ	O3	1-godzinny	69,2	69,2				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	NO2	1-godzinny	76,3	76,3				
PkJasloWIOSFlor	Jasło-Floriańska-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Ni	tygodniowy	93,4	46,8				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	As	tygodniowy	93,4	46,8				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	BaP	tygodniowy	94,5	47,1				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Pb	tygodniowy	93,4	46,8				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	Cd	tygodniowy	93,4	46,8				
PkJasloWIOSFlor2	Jasło-Floriańska-WIOS2	PM10	24-godzinny	93,7	93,7	PM10	M21		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOŚ	As	tygodniowy	84,2	42,2				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOŚ	BaP	tygodniowy	82,4	41,1				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOŚ	Cd	tygodniowy	84,2	42,2				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Ni	tygodniowy	84,2	42,2				
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM10	24-godzinny	83,6	83,6	PM10	M23		
PkJasloWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM2.5	1-godzinny	66,7	66,7	PM2.5	M6		
PkJedlWIOSRejt	Jedlicze-Rejtana-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOŚ	SO2	miesięczny	100	100				
PkKrempWIOSZydow	Żydowskie-WIOŚ	NO2	miesięczny	100	100				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Ni	tygodniowy	85,8	43				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	PM10	24-godzinny	85,8	85,8	PM10	M23		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	BaP	tygodniowy	84,6	42,2				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Pb	tygodniowy	85,8	43				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno_kletówki	PM2.5	24-godzinny	84,9	84,9	PM2.5	M23		
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	SO2	2-tygodniowy	100	46				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	Cd	tygodniowy	85,8	43				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	As	tygodniowy	85,8	43				
PkKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletówki	NO2	2-tygodniowy	100	46				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	PM10	24-godzinny	96,7	96,7	PM10	M23		
PkMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	NO2	2-tygodniowy	100	46				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	As	tygodniowy	93,9	47,1				

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	Pb	tygodniowy	93,9	47,1				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Cd	tygodniowy	93,9	47,1				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	BaP	tygodniowy	99,4	49,6				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec - Zarząd Strefy	Ni	tygodniowy	93,9	47,1				
PkMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	SO2	2-tygodniowy	100	46				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	SO2	1-godzinny	96,4	96,4				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CO	1-godzinny	89,9	89,9				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	As	tygodniowy	97,8	49				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	BaP	tygodniowy	98,9	49,3				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Pb	tygodniowy	97,8	49				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NOx	1-godzinny	96,4	96,4				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NO2	1-godzinny	96,5	96,5				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Ni	tygodniowy	97,8	49				
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM10	24-godzinny	98,4	98,4	PM10	M23		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM2.5	24-godzinny	82,5	82,5	PM2.5	M23		
PkNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	Cd	tygodniowy	97,8	49				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	BaP	tygodniowy	90,6	45,2				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	As	tygodniowy	91,8	46				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	Cd	tygodniowy	91,8	46				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	Ni	tygodniowy	91,8	46				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	NO2	1-godzinny	79,3	79,3				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	NOx	1-godzinny	79,3	79,3				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	Pb	tygodniowy	91,8	46				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	SO2	1-godzinny	71,5	71,5				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkPrzemWIOSPDom	Przemyśl-Pl.Dominikański-WIOS	PM10	24-godzinny	91	91	PM10	M23		
PkPrzemyslWIOSMick	Przemyśl-Mickiewicza-WIOS	PM2.5	1-godzinny	74,8	74,8	PM2.5	M6		
PkPrzemyslWIOSPMick	Przemyśl-Mickiewicza-WIOS	PM10	24-godzinny	90,7	90,7	PM10	M23		
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOS	SO2	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)
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	C6H6	2-tygodniowy	100	46				
PkTarnobWIOSSwBarb	Tarnobrzeg-Św Barbary-WIOŚ	NO2	2-tygodniowy	100	46				