

**Wykaz stacji i stanowisk, z których wyniki wykorzystano w ocenie rocznej
Województwo: podkarpackie**

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Podstawowy czas uśredniania stęż.	Uzyskany procent ważnych danych	Planowane pokrycie czasu pomiarami	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu	
						Kod metody	Przelicznik (Auto/Manu)
Strefa: miasto Rzeszów							
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	Pb	24-godzinny	93	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	As	24-godzinny	93	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	BaP	24-godzinny	93	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	C6H6	1-godzinny	95	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	Cd	24-godzinny	93	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	CO	1-godzinny	94	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	Ni	24-godzinny	93	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	NO2	1-godzinny	94	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	O3	1-godzinny	94	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	PM10	24-godzinny	94	100	M23	
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	PM2.5	24-godzinny	96	100		M23
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	SO2	1-godzinny	95	100		
PKRzeszWIOSNoweMiasto	Rzeszów-Nowe Miasto	NOx	1-godzinny	94	100		
Strefa: strefa podkarpacka							
Kod strefy: PL1802							
PKJarosWIOSPWSTE	Jaroslaw-PWSTE-WIOS	BaP	24-godzinny	87	100		
PKJarosWIOSPWSTE	Jaroslaw-PWSTE-WIOS	PM10	24-godzinny	90	100	M23	
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Ni	24-godzinny	96	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	O3	1-godzinny	96	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM10	24-godzinny	96	100	M23	
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	PM2.5	24-godzinny	94	100		M23
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	SO2	1-godzinny	94	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Pb	24-godzinny	96	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	NO2	1-godzinny	84	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	Cd	24-godzinny	96	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	C6H6	miesięczny	100	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	BaP	24-godzinny	96	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	As	24-godzinny	96	100		
PKJarosWIOSSikorskiego	Jasło-Sikorskiego-WIOS	NOx	1-godzinny	84	100		

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Podstawowy czas uśredniania sześ	Uzyskany procent ważnych danych	Planowane pokrycie czasu pomiarami	Informacje związane ze stanowiącym pyłu	
						Kod metody	Przelicznik (Auto/Manu)
PKKrempWIOSZydow	Zydowskie-WIOS	NO2	miesięczny	100	100		
PKKrempWIOSZydow	Zydowskie-WIOS	SO2	miesięczny	100	100		
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	BaP	24-godzinny	96	100		
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	PM2.5	24-godzinny	93	100	M23	
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	PM10	24-godzinny	96	100	M23	
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	Pb	24-godzinny	96	100		
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	Ni	24-godzinny	96	100		
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	CoH6	miesięczny	100	100		
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	As	24-godzinny	96	100		
PKKrosnoWIOSKletowki	Krosno-Kletowki	Cd	24-godzinny	96	100		
PKMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	CoH6	miesięczny	75	100		
PKMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	BaP	24-godzinny	84	100		
PKMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	BaP	24-godzinny	84	100		
PKMielWIOSZarzStr	Mielec-Zarząd Strefy	PM10	24-godzinny	87	100	M23	
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM10	24-godzinny	97	100	M23	
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CoH6	miesięczny	100	100		
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	CO	1-godzinny	93	100		
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NO2	1-godzinny	92	100		
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	O3	1-godzinny	73	100		
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	PM2.5	24-godzinny	95	100	M23	
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	SO2	1-godzinny	96	100		
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	BaP	24-godzinny	97	100		
PKNiskoWIOSSzklar	Nisko-Szklarniowa-WIOS	NOx	1-godzinny	92	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	Cd	24-godzinny	96	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	SO2	1-godzinny	96	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	PM2.5	1-godzinny	96	100	M6	
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	PM10	24-godzinny	96	100	M23	
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	Pb	24-godzinny	96	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	NOx	1-godzinny	95	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	Ni	24-godzinny	96	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	CoH6	miesięczny	100	100		
PKPzemyslWIOSGrunw	Pzemysl-Grunwaldzka-WIOS	BaP	24-godzinny	96	100		

Województwo: podkarpackie

Kod stacji	Nazwa stacji	Zanieczyszczenie	Podstawowy czas uśredniania sjęzeń	Uzyskany procent waznych danych	Planowane pokrycie czasu pomiarami	Informacje związane ze stanowiskiem pyłu	
						Kod metody	Przelicznik (Auto/Manu)
PKPrzemyslWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	As	24-godzinny	96	100		
PKPrzemyslWIOSGrunw	Przemysl-Grunwaldzka-WIOS	NO2	1-godzinny	95	100		
PKSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	BaP	24-godzinny	94	100		
PKSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	G6H6	miesieczny	100	100		
PKSanokWIOSSadowa	Sanok-Sadowa-WIOS	PM10	24-godzinny	96	100	M23	
PKTarnobWIOSDabrow	Tarnobrzeg-M.Dabrowskiej-WIOS	PM10	24-godzinny	98	100		
PKTarnobWIOSDabrow	Tarnobrzeg-M.Dabrowskiej-WIOS	BaP	24-godzinny	98	100	M23	
PKTarnobWIOSDabrow	Tarnobrzeg-M.Dabrowskiej-WIOS	G6H6	miesieczny	100	100		

