

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku siarki (SO₂)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom dopuszczalny (1 godzina)		Poziom dopuszczalny (24 godziny)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pa)	- (-)	p (pa)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pa)	i (ia)	p (pa)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla dwutlenku siarki (SO₂)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Metoda oceny dla strefy Poziom dopuszczalny (zima)	Metoda oceny dla strefy. Poziom dopuszczalny (rok)
strefa podkarpacka	PL1802	i (ia)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla dwutlenku azotu (NO₂)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom dopuszczalny (1 godzina)		Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pa)	- (-)	p (pa)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pa)	i (ia)	p (pa)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla tlenków azotu (NO_x)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Metoda oceny dla strefy. Poziom dopuszczalny (rok)
strefa podkarpacka	PL1802	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu zawieszonego PM10 (PM10)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom dopuszczalny (24 godziny)		Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pm)	i (ii)	p (pm)	i (ii)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla pyłu PM2.5 (PM2.5)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowskiej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowskiej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pa)	i (ii)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla arsenu (As)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pm)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla kadmu (Cd)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pm)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla niklu (Ni)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowskiej	Metoda oceny klasy dla obszarów ochrony uzdrowskiej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pm)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ołowiu (Pb)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom dopuszczalny (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pm)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla benzo(a)pirenu (BaP)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom docelowy (rok)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	p (pm)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pm)	i (ii)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia dla ozonu (O3)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Poziom docelowy (8 godzin)		Cel długoterminowy (8 godzin)	
		Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie	Metoda oceny dla obszaru strefy nie obejmującego obszarów ochrony uzdrowiskowej	Metoda oceny dla obszarów ochrony uzdrowiskowej w strefie
miasto Rzeszów	PL1801	i (ia)	- (-)	i (ia)	- (-)
strefa podkarpacka	PL1802	p (pa)	i (ia)	p (pa)	i (ia)

Metody oceny przy klasyfikacji stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin dla ozonu (O3)

Województwo: podkarpackie

Nazwa strefy	Kod strefy	Metoda oceny dla strefy Poziom docelowy (AOT40)	Metoda oceny dla strefy. Cel długoterminowy (AOT40)
strefa podkarpacka	PL1802	i (ia)	i (ia)

Kody metod oceny:

p	pomiar	
	pa	pomiary automatyczne w stałych punktach
	pm	pomiary manualne w stałych punktach
	pp	pomiary pasywne w stałych punktach
	ps	pomiary mobilne w stałych punktach
	pi	pomiary w stałych punktach położonych w innej strefie
m	modelowanie	
i	metody inne	
	ip	pomiary nie stanowiące wystarczającej podstawy oceny
	im	wyniki modelowania nie stanowiące wystarczającej podstawy oceny
	ia	analogia do wyników pomiarów/stężeń pomierzonych w innym obszarze
	io	analogia do wyników pomiarów/ stężeń pomierzonych w danym obszarze w innym okresie
	ii	inne metody szacowania