

**Wykaz badań pyłów w powietrzu środowiska pracy**

	<b>Przedmiot badań</b>		<b>Badane cechy</b>	<b>Metoda badawcza</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Środowisko pracy -powietrze</b>  <b>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja wdychalna</b>  Zakres (0,10 – 17,03 mg/m <sup>3</sup> ) Metoda filtracyjno-wagowa	<input type="checkbox"/>	Apatyty i fosforyty	PN-91/Z-04030.05 <sup>1)</sup>	A
		<input type="checkbox"/>	Asfalt naftowy		
		<input type="checkbox"/>	Cement portlandzki		
		<input type="checkbox"/>	Ditlenek tytanu		
		<input type="checkbox"/>	Grafit naturalny		
		<input type="checkbox"/>	Grafit syntetyczny		
		<input type="checkbox"/>	Kaolin		
		<input type="checkbox"/>	Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna		
		<input type="checkbox"/>	Pyły drewna		
		<input type="checkbox"/>	Pyły mąki		
		<input type="checkbox"/>	Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność		
		<input type="checkbox"/>	Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki		
		<input type="checkbox"/>	Siarczan (VI) wapnia (gips)		
		<input type="checkbox"/>	Sadza techniczna		
		<input type="checkbox"/>	Talk		
		<input type="checkbox"/>	Węgiel (kamienny, brunatny)		
	<input type="checkbox"/>	Węglan magnezu wapnia (dolomit)			
	<input type="checkbox"/>	Węglík krzemu, niewłóknisty			
<input type="checkbox"/>	<b>Środowisko pracy – powietrze</b>  <b>Stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja respirabilna</b>  Zakres (0,09 – 12,56 mg/m <sup>3</sup> ) Metoda filtracyjno-wagowa	<input type="checkbox"/>	Apatyty i fosforyty	PN-91/Z-04030.06 <sup>1)</sup>	A
		<input type="checkbox"/>	Cement portlandzki		
		<input type="checkbox"/>	Grafit naturalny		
		<input type="checkbox"/>	Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna		
		<input type="checkbox"/>	Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki		
		<input type="checkbox"/>	Spaliny silnika Diesla		
		<input type="checkbox"/>	Talk		
	<input type="checkbox"/>	Węgiel (kamienny, brunatny)			
<input type="checkbox"/>	<b>Pobieranie i oznaczenie stężenia frakcji respirabilnej krystalicznej krzemionki (kwarc i krystobalit)</b>	<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek pyłu respirabilnego dla oznaczenia stężenia krystalicznej krzemionki	PN-Z/04008-7:2002 + Az1:2004	A
		<input type="checkbox"/>	Stężenie krzemionki krystalicznej (kwarc i krystobalit)	Badania przeprowadzone przez Usługodawcę <sup>2)</sup>	P

N-metoda nie akredytowana; A- badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 1010, P- badania wykonywane przez Usługodawcę

<sup>1)</sup> – Norma wycofana ze zbioru Polskich Norm bez zastąpienia

<sup>2)</sup> - metoda badawcza i zakres metody zgodny z zakresem akredytacji Usługodawcy

**Wykaz badań pyłów w powietrzu środowiska pracy**

<b>Opis i charakterystyka badanych stanowisk pracy</b>	
Nazwa stanowiska pracy	
Ilość osób na danym stanowisku	
Czas pracy	
System pracy	
Przewidywalne zapylenie	
Ostatnie badanie zapylenia	
Analiza czasu pracy	
Uwagi/ Dodatkowe informacje	

<b>Opis i charakterystyka badanych stanowisk pracy</b>	
Nazwa stanowiska pracy	
Ilość osób na danym stanowisku	
Czas pracy	
System pracy	
Przewidywalne zapylenie	
Ostatnie badanie zapylenia	
Analiza czasu pracy	
Uwagi/ Dodatkowe informacje	

<b>DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY</b>	<b>DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY</b>