

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1061**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 12 z/of 28.03.2019

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 31.07.2021 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 31.07.2021

 <p style="text-align: center;">AB 1061</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">ICN POLFA RZESZÓW S.A. DZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Przemysłowa 2 35-959 Rzeszów</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9/P G/9 N/9/P</p>	<p>Badania chemiczne powietrza i pobieranie próbek Badania dotyczące inżynierii środowiska: hałas w środowisku pracy, oświetlenie Badania właściwości fizycznych powietrza i pobieranie próbek</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1061 z dnia 30.03.2017 r.
Cykl akredytacji od 02.07.2017 r. do 01.07.2021 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Dział Ochrony Środowiska ul. Przemysłowa 2, 35-959 Rzeszów		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie epichlorohydryny Zakres: (0,125 – 2,000) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-81/Z-04029.01
	Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,1 – 90,0) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.05
	Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,1 – 20,0) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.06
	Stężenie acetonu Zakres: (50,0 – 800,0) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PN-79/Z-04057.01
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (55 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metod obejmujących Strategię 2 - p. 10 i Strategię 3 p. 11
	Pomiar ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (50 – 2000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03 Inst001269/3 z dnia 13.09.2017 r.
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1061**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARIA SZAFRAN
dnia: 28.03.2019 r.

