

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

**Wykaz badań wykonywanych przez Laboratorium Higieny Pracy
Pracownia w Sanoku**

Badania akredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Certyfikat akredytacji AB 343)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia*
1.	Środowisko pracy -oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (5 – 5000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	PN-83/E-04040.03 W
2.	Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A, Maksymalny poziom dźwięku A, Zakres (44 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C, Zakres: (44 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 i Strategię 3 – punkt 10 i 11 PN-N-01307:1994
3.	Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 50) ° C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 - 40) ° C Temperatura podczemionowej kuli Zakres: (20 - 50) ° C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01
4.	Środowisko pracy - drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyśpieszenie drgań Zakres: (0,06 – 50) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyśpieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hw_x} , a_{hw_y} , a_{hw_z}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyśpieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a_{hw_x} , a_{hw_y} , a_{hw_z}) (z obliczeń)	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania akredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Certyfikat akredytacji AB 343			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
5.	Środowisko pracy - drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,01 – 10) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1.4 a _{wx} , 1.4 a _{wy} , a _{wz}) Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1.4 a _{wx} , 1.4 a _{wy} , a _{wz}) (z obliczeń)	PN-EN 14253:2008+A1:2011
7	Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - respirabilne włókna azbestu - respirabilne sztuczne włókna mineralne z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaniu z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania akredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Certyfikat akredytacji AB 343)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
8		Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja wdychalna – Apatyty i fosforyty – Cement portlandzki – Dytlenek tytanu – Grafit naturalny – Grafit syntetyczny – Kaolin – Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna – Pyły drewna – Pyły mąki – Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki – Sadza techniczna – Siarczan (VI) wapnia (gips) – Talk – Węgiel (kamienny, brunatny) – Węglan magnezu wapnia (dolomit) – Węglik krzemu niewłóknisty Zakres: (0,2 – 31) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.05 WZ
9	Środowisko pracy – powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia - frakcja respirabilna – Apatyty i fosforyty – Cement portlandzki – Grafit naturalny – Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna – Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki – Talk – Węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,2 – 12,6) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.06 WZ
10		Stężenie amoniaku Zakres: (1,5 - 50,0) mg/m ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-71/Z-04041 W
11		Stężenie tlenu węgla Zakres: (2,32 – 232) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna	PB/HP/S -05 Wydanie 4 z dnia 26.04.2021r.
12		Stężenie tlenu azotu Zakres: (0,25 – 6,25) mg/m ³ Stężenie ditlenku azotu Zakres: (0,19 – 17,3) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna	PB/HP/S-07 Wydanie 4 z dnia 25.02.2022r.

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania akredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 Certyfikat akredytacji AB 343)			
Laboratorium Higieny Pracy Laboratorium Analiz Instrumentalnych Pracownia w Sanoku ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1	Środowisko pracy - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych - w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Zakres: (0,004–0,5) mg/m ³ (0,003–0,38) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10 PN-Z-04472:2015-10/Ap1:2015-12
2		Stężenie tlenków żelaza - w przeliczeniu na Fe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Zakres: (0,02 – 40) mg/m ³ (0,01-2,40) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04469:2015-10
3	Środowisko pracy: - powietrze - próbki powietrza pobrane na filtry na rurki z sorbentem	Stężenie benzenu Zakres: (0,15 – 3,25) mg/m ³ (0,003 - 0,065) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-10:2005
4		Stężenie związków organicznych Zakres: acetonu (5 – 1800) mg/m ³ (0,1 – 14) mg w próbce octanu etylu (5 – 3333) mg/m ³ (0,1 – 16) mg w próbce toluenu (5 – 466) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce Ksylen- mieszanina (5 – 667) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce izomerów Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 W
5		Stężenie etylobenzenu Zakres: (5 – 800) mg/m ³ (0,1 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-79/Z-04081.01 W
6		Stężenie octanu n-butylu Zakres: (20 – 1533) mg/m ³ (0,2 – 5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04520:2020-12 W

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania nieakredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia/*
1.	Środowisko pracy: -powietrze -próbki powietrza pobrane na filtry na rurki z sorbentem	Stężenie octanu 2-metoksy-1-metyloetylu. Zakres: (5 – 1333) mg/m ³ (0,1 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04119-10:2008
2.		Stężenie trimetylobenzenu - mieszanina izomerów. Zakres: (5 –400) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-4:1998
3.		Stężenie n-heksanu Zakres: (5 –150) mg/m ³ (0,1 – 3) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04136-3: 2003
4.		Stężenie styrenu (winylobenzen) Zakres: (2,5 –300) mg/m ³ (0,05 – 6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04152/02 W
5.		Stężenie naftalenu Zakres: (2 –100) mg/m ³ (0,04 –0,8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04098-3:2005
6.		Stężenie butan-2-onu (metyloetyloketon) Zakres: (5 –1866) mg/m ³ (0,1 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04449:2014-06
7.		Stężenie alkoholi. Zakres: Etanol (40 –1200) mg/m ³ (0,8 – 12) mg w próbce Butan-1-ol (2,5 – 333) mg/m ³ (0,05 – 2) mg w próbce 2-Metylopropan-1-ol (5 –466) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce 2-Butoksyetanol (5 –433) mg/m ³ (0,1 - 4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-89/Z-04023/02 W

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania nieakredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia/*
8.	Środowisko pracy: -powietrze -próbki powietrza pobrane na filtry na rurki z sorbentem	Stężenie 4-metylopentan-2-onu Zakres: (5 – 433) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04372:2009
9.		Stężenie kwasu octowego Zakres: (3,75 – 133) mg/m ³ (0,075 – 2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04323:2004
10.		Stężenie 1-metoksypropan-2-olu. Zakres: (5 – 800) mg/m ³ (0,1 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04354:2005
11.		Stężenie dichlorometanu Zakres: (2,5 – 800) mg/m ³ (0,05 – 10,0) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04437:2011
12.		Stężenie octanu izobutyli. Zakres: (12 – 1466) mg/m ³ (0,24 – 4,8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04520:2020-12
13.		Stężenie octanu 2-butoksyetyli. Zakres: (5 – 600) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04304:2003
14.		Stężenie propan-2-olu Zakres: (40 – 2666) mg/m ³ (0,8 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy Zeszyt 1(51) Warszawa 2007.
15.		Stężenie chloroformu. Zakres: (0,8 – 20) mg/m ³ (0,016 – 0,4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-88/Z-04178/02
16.	Stężenie trichloroetenu. Zakres: (2,5 – 200) mg/m ³ (0,05 – 2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-83/Z-04047.03	

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania nieakredytowane (spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia/*
17.	Środowisko pracy: powietrze -próbki powietrza pobrane na filtry na rurki z sorbentem	Stężenie (chlorku winylu) Zakres: (0,25 – 10) mg/m ³ (0,005 – 0,2) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-78/Z-04112/01 W
18.	Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 40) °C Temperatura podczernionej kuli Zakres: (20 - 50) °C Wilgotność Zakres: (25 - 75) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 -1) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap2:2016-04

Badania nieakredytowane (nie spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia/*
1.	Środowisko pracy: -powietrze	Stężenie ozonu Zakres: (0,02 – 1) mg/m ³ (0,01– 0,5) ppm Metoda elektrochemiczna	PB/HP/S -02 Wydanie 4 z dnia 01.09.2019r.
2.		Stężenie chloru Zakres: (0,3– 14,7) mg/m ³ (0,1 – 5) ppm Metoda elektrochemiczna	PB/HP/S -02 Wydanie 4 z dnia 01.09.2019r.
3.		Stężenie chloru Zakres: (0,07 – 5,9) mg/m ³ (0,025 – 2) ppm Metoda - zestaw pomiarowy Gastec z wykrywaczem rurkowym nr 8LL	PB/HP/S -12 Wydanie 2 z dnia 01.04.2019r.
4.		Stężenie ditlenku węgla Zakres: (183 – 7320) mg/m ³ (100 – 4000) ppm Metoda - zestaw pomiarowy Gastec z wykrywaczem rurkowym nr 2LC	PB/HP/S -12 Wydanie 2 z dnia 01.04.2019r.
5.		Stężenie siarkowodor Zakres: (0,7 – 17) mg/m ³ (0,05 – 12) ppm Metoda - zestaw pomiarowy Gastec z wykrywaczem rurkowym nr 4LB	PB/HP/S -12 Wydanie 2 z dnia 01.04.2019r.
6.		Stężenie ditlenku siarki Zakres: (0,13 – 26,6) mg/m ³ (0,05 – 10) ppm Metoda - zestaw pomiarowy Gastec z wykrywaczem rurkowym nr 5Lb	PB/HP/S -12 Wydanie 2 z dnia 01.04.2019r.

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania nieakredytowane (nie spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia/*
7.	Środowisko pracy: -powietrze -próbki powietrza pobrane na filtry na rurki z sorbentem	Stężenie n- pentanu Zakres: (5 – 1200) mg/m ³ (0,1 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04318: 2005
8.		Stężenie n- oktanu Zakres: (5 – 1200) mg/m ³ (0,1 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04166/02 W
9.		Stężenie n- heptanu Zakres: (50 – 800) mg/m ³ (1 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-84/Z-04138/02 W
10.		Stężenie cykloheksanu Zakres: (40 – 2066) mg/m ³ (0,8 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-86/Z-04151/02 W
11.	Środowisko pracy: -powietrze -próbki powietrza pobrane na filtry na rurki z sorbentem	Stężenie benzyny do lakierów. Zakres: (30 – 2000) mg/m ³ (0,6 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-81/Z-04134.03 W
12.		Stężenie benzyny ekstrakcyjnej Zakres: (30 – 3000) mg/m ³ (0,6 – 10) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-81/Z – 04134.02 W
13.		Stężenie nafty Zakres: (5 – 600) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-92/Z-04227/02 W
14.		Stężenie fenolu Zakres: (0,75 – 33,3) mg/m ³ (0,015 – 0,3) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy. Zeszyt 22 Warszawa 1999
15.		Stężenie cykloheksanonu Zakres: (4 – 167) mg/m ³ (0,08 – 1,6) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy Zeszyt 1(51) Warszawa 2007

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa

**Zakres działalności laboratoryjnej Działu Laboratoryjnego WSSE w Rzeszowie
zdeklarowany zgodnie z pkt. 5.3 normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02**

Badania nieakredytowane (nie spełnione wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02)			
Lp. (nr badania)	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/zakres/metoda	Dokumenty odniesienia/*
16.		Stężenie metylocykloheksanu. Zakres: (5 – 3000) mg/m ³ (0,1 – 12) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04137-02:1984 W
17.		Stężenie parafiny. Zakres: (2 – 40) mg/m ³ (0,04 – 0,80) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04379:2010
18.		Stężenie terpentyny. Zakres: (5 – 600) mg/m ³ (0,1 – 4) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04333:2006
19.		Stężenie kumenu (izopropylobenzen, 2-fenylopropan) Zakres: (5 – 500) mg/m ³ (0,1 – 8) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-6:1988

Laboratorium deklaruje, że będzie umieszczać na jednym sprawozdaniu z badań opatrzonym symbolem akredytacji, tylko wyniki własnych badań akredytowanych i nieakredytowanych spełniających wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Wyniki badań, które nie spełniają wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 będą umieszczane na oddzielnym sprawozdaniu z badań bez symbolu akredytacji.

Stan na: 30.06.2022 r.

data

Bogusława Chyła

podpis Kierownik Laboratorium/Pracowni

* - zaznacz:

W- jeżeli norma wycofana bez zastąpienia;

WZ – norma wycofana i zastąpiona przez PKN;

R- metoda równoważna metodzie określonej w przepisach prawa