

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W KATOWICACH**

ul. Raciborska 39

40-074 Katowice

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ
PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO
DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 377**

**Identyfikacja listy: DL-HR/02 w Oddziale Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy oraz
Pracowni Chromatografii Gazowej Oddziału Analiz Instrumentalnych**

Wydanie	3	Data wydania	06.02.2026
---------	---	--------------	------------

DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy (HR) Oddział Analiz Instrumentalnych (S) Pracownia Chromatografii Gazowej (SG) 40-074 Katowice, ul. Raciborska 39		
Przedmiot badań/wyrób ^E	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda ^{1) 2) 3)}	Dokumenty odniesienia ^{4) 5)}
Środowisko pracy – powietrze – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie / zawartość acetonu Zakres: (12,0 – 3600) mg/m ³ (0,12 – 18,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość toluenu Zakres: (8,0 – 1170) mg/m ³ (0,08 – 11,70) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość ksylenu – mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- Zakres: (6,0 – 470) mg/m ³ (0,06 – 4,70) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość octanu etylu Zakres: (4,0 – 2188) mg/m ³ (1,1 – 596) ppm (0,04 – 10,94) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość octanu n-butyłu Zakres: (4,0 – 1202) mg/m ³ (0,04 – 6,01) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość etylobenzenu Zakres: (9,0 – 783) mg/m ³ (0,09 – 3,91) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość acetonitrylu Zakres: (6,0 – 411) mg/m ³ (0,06 – 4,11) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość butan-1-olu Zakres: (4,0 – 1150) mg/m ³ (0,04 – 11,50) mg w próbce	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7

DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy (HR) Oddział Analiz Instrumentalnych (S) Pracownia Chromatografii Gazowej (SG) 40-074 Katowice, ul. Raciborska 39		
Przedmiot badań/wyrób ^E	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda ^{1) 2) 3)}	Dokumenty odniesienia ^{4) 5)}
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Stężenie / zawartość etanolu Zakres: (26,0 – 5000) mg/m ³ (0,26 – 15,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość propan-2-olu Zakres: (52,0 – 6000) mg/m ³ (0,26 – 12,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość metanolu Zakres: (8,0 – 2000) mg/m ³ (0,04 – 10,00) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość dichlorometanu Zakres: (1,8 – 245) mg/m ³ <i>(0,51 – 69,41) ppm</i> (0,018 – 2,45) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość chloroformu Zakres: (0,75 – 250) mg/m ³ (0,009 – 1,25) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość tetrachloroetenu Zakres: (5,0 – 695) mg/m ³ <i>(0,71 – 100,72) ppm</i> (0,05 – 6,95) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość heksanu Zakres: (7,0 – 958) mg/m ³ (0,08 – 11,5) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	SG/PB-02: 06.08.2025 wydanie 7
	Stężenie / zawartość benzenu Zakres: (0,05 – 2) mg/m ³ (0,015 – 0,6) ppm (0,0005 – 0,02) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-10:2005

Granice elastyczności w ramach posiadanej elastyczności w odniesieniu do badań:

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych

¹⁾ Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i danej techniki badawczej.

²⁾ Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.

³⁾ Dodanie parametrów próbek / mierzonych wielkości w ramach przedmiotu badania.

⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych w badaniach.

⁵⁾ Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium.

ZARZĄDZAJĄCY LISTĄ: Kierownik Oddziału Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy dr nauk o zdrowiu Anna Kowalska Data: 06.02.2026	ZATWIERDZAJĄCY LISTĘ: Kierownik Działu Laboratoryjnego dr nauk o zdrowiu inż. Iwona Szymala Data: 06.02.2026
---	--

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	396820.1447990.2116276
Nazwa dokumentu	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego DL-HR-02 wyd. 3 z 06.02.2026 r..pdf
Tytuł dokumentu	Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego DL-HR-02 wyd. 3 z 06.02.2026 r.
Sygnatura dokumentu	DL.0132.5.6.2026
Data dokumentu	2026-02-06 10:13:11
Skrót dokumentu	E34BFB6D2F3A83E3950A7C987B878C340CA6B5B6
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	2026-02-06
Sygnatariusz	Iwona Szymala; WSSE w Katowicach
Stanowisko	Kierownik Działu
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Akceptacja	Kowalska Anna - DL, 2026-02-06 10:10:10, wersja 1.0 (Kierownik Oddziału Badań Radiacyjnych i Środowiska Pracy, Dział Laboratoryjny (DL), Dział Laboratoryjny (DL)) Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach
	EZD 3.128.103.103.
Data wydruku:	2026-02-06 10:18:28
Autor wydruku:	Kowalska Anna - DL