

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE**  
**35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16**  
**Dział Laboratoryjny**

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH**  
**ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

**DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343**

Identyfikacja listy: **HŻ/P/4/Zawartość pierwiastków - metoda FAAS**

**Wydanie nr 5, Data wydania: 20.02.2026**

**Egzemplarz nr 1**

**Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia Pracownia w Przemysłu**  
**Laboratorium Analiz Instrumentalnych Pracownia w Przemysłu**  
**37-700 Przemysł, ul. Mariacka 4**

<b>Przedmiot badań/wyrób <sup>1)</sup></b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda <sup>2), 3)</sup></b>	<b>Dokumenty odniesienia <sup>4)</sup></b>
Mleko, mięso, ryby i ich przetwory Wyroby garmażeryjne w tym żywność w puszkach Zboża i przetwory zbożowe Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Suplementy diety Żywność w puszkach dla niemowląt i małych dzieci Owoce, warzywa i ich przetwory Napoje w puszkach – alkoholowe i bezalkoholowe Słodycze i wyroby cukiernicze	Zawartość cyny Zakres: (25 - 500) mg/kg  Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB/HŻ, AI/P-06 Wydanie 7 z dnia 30.12.2024
Wodorosty Herbata Nasiona oleiste, orzechy Warzywa, przetwory warzywne i warzywno-mięsne Słodycze i wyroby cukiernicze Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Suplementy diety	Zawartość niklu Zakres: (3,0 - 50,0) mg/kg  Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB/HŻ, AI/P-08 Wydanie 2 z dnia 30.12.2024
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/ grupy przedmiotów badań 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium  Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.		

**ZATWIERDZAM**

20.02.2026 r. dr inż. Alicja Zachara  
*Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium*