

<b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE</b> <b>35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16</b> <b>Dział Laboratoryjny</b>		
<b>LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH</b> <b>ZAKRESU ELASTYCZNEGO</b> <b>DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343</b> <b>Identyfikacja listy: HŻ/P/1/Ołów, Kadm, Nikiel - metoda ETAAS</b> <b>Wydanie nr 5 Data wydania: 20.02.2026</b> <b>Egzemplarz nr 1</b>		
<b>Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia Pracownia w Przemysłu</b> <b>Laboratorium Analiz Instrumentalnych Pracownia w Przemysłu</b> <b>37-700 Przemyśl, ul. Mariacka 4</b>		
Przedmiot badań/wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda <sup>2)</sup>	Dokumenty odniesienia <sup>3), 4)</sup>
Mleko, mięso, ryby i ich przetwory Zboża i przetwory zbożowe Owoce, warzywa, orzechy, grzyby, przetwory owocowo-warzywne oraz warzywno-mięsne w tym żywność mrożona Środki specjalnego przeznaczenia żywnościowego Koncentraty spożywcze Napoje bezalkoholowe i alkoholowe Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Kawa, herbata, surowce i przetwory zielarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, <u>maionezy i sosy</u>	Zawartość metali Zakres: ołów (0,01 -1,25) mg/kg kadm (0,001 -1,0) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 14082:2004
Trudne lub szczególnie produkty (produkty suszone, wodorosty, sól spożywcza, suplementy diety, substancje dodatkowe i rozpuszczalniki ekstrakcyjne)	Zawartość metali Zakres: ołów (0,10 -12,5) mg/kg kadm (0,010 -10,0) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
Ziarna zbóż i przetwory zbożowo-mączne Owoce i przetwory owocowe Żywność dla niemowląt i małych dzieci (produkty owocowe, zbożowo-owocowe) Wodorosty Herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Suplementy diety Warzywa, przetwory warzywne i warzywno-mięsne Słodycze i wyroby cukiernicze Gotowe posiłki dla niemowląt i małych dzieci Preparaty do żywienia niemowląt i małych dzieci	Zawartość niklu Zakres: (0,10 -3,0) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB/HŻ, AI/P-07 Wydanie 3 z dnia 03.03.2025
<b>Granice elastyczności:</b> 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w wydawnictwach metodycznych i normach 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