

**DZIAŁ LABORATORYJNY WSSE W ŁODZI**

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**  
**DS. KRAJOWEJ KONTROLI SUBSTANCJI SZKODLIWYCH**  
**W WYROBACH TYTONIOWYCH**

*Oferta badań laboratoryjnych na rok 2024*

<b>Przedmiot badań</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>	
<b>Papierosy</b>	Zawartość nikotyny w kondensacie dymu Zakres: (0,1 – 1,8) mg/papieros Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC-FID)	PN-ISO 10315:2017-02	<b>A</b>
	Zawartość substancji smolistych w kondensacie dymu Zakres: (1,0 – 19,0) mg/papieros ( z obliczeń)	PN-ISO 4387:2003	<b>A</b>
	Zawartość wody w kondensacie dymu Zakres: (0,3 – 5,0) mg/papieros Metoda chromatografii gazowej z detekcją termo-konduktometryczną (GC-TCD)	PN-ISO 10362-1:2003	<b>A</b>
	Zawartość tlenku węgla w fazie gazowej dymu papierosowego Zakres: (1 – 15) mg/papieros Metoda spektrometrii w podczerwieni (NDIR)	PN- ISO 8454:2007	<b>A</b>

**A** – badanie akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie, ujęte w Zakresie Akredytacji Nr AB 538 ( wydanie nr 31 z dnia 27.06.2024r.), będącym załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 538 z dnia 24 września 2020r.