



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 8 grudnia 2023 r.

Poz. 2661

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 7 grudnia 2023 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie metod badania jakości paliw stałych

Na podstawie art. 26b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2023 r. poz. 846 i 1681) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie metod badania jakości paliw stałych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1366) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 po wyrazach „paliw stałych” dodaje się wyrazy „, , o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 4a lit. a i b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw,”;
- 2) w załączniku do rozporządzenia:
  - a) w pkt 5.3 wyrazy „PN-ISO 1928:2002 albo PN-G-04513:1981” zastępuje się wyrazami „PN-ISO 1928:2002, PN-G-04513:1981 albo PN-ISO 1928:2020-05”;
  - b) w pkt 6.2 po wyrazach „norma PN-G-04518:1981” dodaje się wyrazy „albo PN-G-04508:2020-05”;
  - c) pkt 7.3 otrzymuje brzmienie:  
„7.3. Tabela z wymiarami oczek sit kontrolnych.

Sortyment/Rodzaj paliwa stałego	Wymiar oczek kwadratowych (mm)*	
	Sita kontrolne**	
	górnny wymiar	dolny wymiar
1	2	3
Kęsy, kostka, kostka I, kostka II	200,00	63,00
Paliwa stałe otrzymywane w procesie przeróbki termicznej węgla brunatnego	185,00	5,00
Orzech, orzech I, orzech II	80,00	25,00
Groszek, groszek I, groszek II,	40,00	5,00
Ekogroszek – nazwa handlowa, groszek plus, groszek premium	31,50	5,00
Ekomił – nazwa handlowa, mił plus	31,50	3,00

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2594).

Antracyt	nie dotyczy
Paliwa stałe otrzymywane w procesie przeróbki termicznej węgla kamiennego	nie dotyczy
* W miejsce sit o oczkach kwadratowych można użyć sit o oczkach okrągłych, których średnica jest większa o współczynnik 1,25 od boku oczka kwadratowego. ** Wymiary oczek kwadratowych sit kontrolnych mają zastosowanie do odpowiedniego rodzaju paliwa stałego zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3a ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, gdzie górny wymiar oczek sita kontrolnego jest równy maksymalnej wartości wymiaru ziarna, a dolny wymiar oczek sita kontrolnego jest równy minimalnej wartości wymiaru ziarna.	

- d) w pkt 8 wyrazy „PN-G-04511:1980 albo PN-ISO 589:2006” zastępuje się wyrazami „PN-G-04511:1980, PN-ISO 589:2006 albo PN-G-04611:2020”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Łukaszewska-Trzeciakowska*