



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 9 maja 2025 r.

Poz. 618

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

z dnia 8 maja 2025 r.

### w sprawie wymagań jakościowych dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci brykietu lub peletu<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2024 r. poz. 1209, 1940 i 1946 oraz z 2025 r. poz. 303) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 4a lit. c ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci brykietu lub peletu z przeznaczeniem do użycia w gospodarstwach domowych lub w instalacjach spalania o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *P. Hennig-Kloska*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działami administracji rządowej – energia oraz klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 4 lutego 2025 r. pod numerem 2025/0073/PL, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 8 maja 2025 r. (Dz. U. poz. 618)

WYMAGANIA JAKOŚCIOWE DLA BIOMASY POZYSKANEJ Z DRZEW I KRZEWÓW WPROWADZANEJ  
DO OBROTU LUB OBEJMOWANEJ PROCEDURĄ CELNĄ DOPUSZCZENIA DO OBROTU W POSTACI  
BRYKIETU LUB PELETU Z PRZEZNACZENIEM DO UŻYCIA W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH  
LUB W INSTALACJACH SPALANIA O NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ MNIEJSZEJ NIŻ 1 MW

**Tabela nr 1. Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci brykietu**

Lp.	Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	
				minimalna	maksymalna
1	Zawartość wilgoci	W	% w stanie roboczym <sup>1)</sup>	–	12,00
2	Zawartość popiołu	A	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	3,00
3	Gęstość ziarna	DE	g/cm <sup>3</sup> w stanie roboczym <sup>1)</sup>	0,90	–
4	Zawartość dodatków <sup>3)</sup>	–	% w stanie roboczym <sup>1)</sup>	–	2,00
5	Wartość opałowa	Q	MJ/kg w stanie roboczym <sup>1)</sup>	15,50	–
6	Zawartość azotu	N	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	0,30
7	Zawartość siarki całkowitej	S	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	0,04
8	Zawartość chloru	Cl	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	0,02

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

<sup>2)</sup> Stan po suszeniu przez ponad dwie godziny w temperaturze 105–110 °C.

<sup>3)</sup> Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory żużlowania lub inne, takie jak skrobia, mąka kukurydziana oraz ziemniaczana, olej roślinny, lignina.

**Tabela nr 2. Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci peletu (A2)**

Lp.	Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	
				minimalna	maksymalna
1	Średnica	D	mm	6,00 ± 1	8,00 ± 1
2	Długość	L	mm	3,15	40,00
3	Zawartość wilgoci	W	% w stanie roboczym <sup>1)</sup>	–	10,00
4	Zawartość popiołu	A	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	1,20
5	Wytrzymałość mechaniczna	DU	% w stanie roboczym <sup>1)</sup>	97,50	–
6	Zawartość frakcji drobnej	F	% w stanie roboczym <sup>1)</sup>	–	1,00
7	Wartość opałowa	Q	MJ/kg w stanie roboczym <sup>1)</sup>	16,50	–
8	Gęstość nasypowa	BD	kg/m <sup>3</sup> w stanie roboczym <sup>1)</sup>	600,00	750,00
9	Zawartość dodatków <sup>3)</sup>	–	% w stanie roboczym <sup>1)</sup>	–	2,00
10	Zawartość azotu	N	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	0,50
11	Zawartość siarki całkowitej	S	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	0,04
12	Zawartość chloru	Cl	% w stanie suchym <sup>2)</sup>	–	0,02

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

<sup>2)</sup> Stan po suszeniu przez ponad dwie godziny w temperaturze 105–110 °C.

<sup>3)</sup> Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory żużlowania lub inne, takie jak skrobia, mąka kukurydziana oraz ziemniaczana, olej roślinny, lignina.

**Tabela nr 3. Wymagania jakościowe dla biomasy pozyskanej z drzew i krzewów wprowadzanej do obrotu lub obejmowanej procedurą celną dopuszczenia do obrotu w postaci peletu do urządzeń grzewczych klasy 3, 4 i 5 lub spełniających wymogi ekoprojektu<sup>1)</sup> (A1)**

Lp.	Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość	
				minimalna	maksymalna
1	Średnica	D	mm	6,00 ± 1	8,00 ± 1
2	Długość	L	mm	3,15	40,00
3	Zawartość wilgoci	W	% w stanie roboczym <sup>2)</sup>	–	10,00
4	Zawartość popiołu	A	% w stanie suchym <sup>3)</sup>	–	0,70
5	Wytrzymałość mechaniczna	DU	% w stanie roboczym <sup>2)</sup>	98,00	–
6	Zawartość frakcji drobnej	F	% w stanie roboczym <sup>2)</sup>	–	1,00
7	Wartość opałowa	Q	MJ/kg w stanie roboczym <sup>2)</sup>	16,50	–
8	Gęstość nasypowa	BD	kg/m <sup>3</sup> w stanie roboczym <sup>2)</sup>	600,00	750,00
9	Zawartość dodatków <sup>4)</sup>	–	% w stanie roboczym <sup>2)</sup>	–	2,00
10	Zawartość azotu	N	% w stanie suchym <sup>3)</sup>	–	0,30
11	Zawartość siarki całkowitej	S	% w stanie suchym <sup>3)</sup>	–	0,04
12	Zawartość chloru	Cl	% w stanie suchym <sup>3)</sup>	–	0,02

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> Do urządzeń grzewczych 3, 4 i 5 klasy energetycznej lub spełniających wymagania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz. Urz. UE L 285 z 31.10.2009, str. 10 i Dz. Urz. UE L 315 z 14.11.2012, str. 1), wskazanych w normie przenoszącej normę europejską EN 303-5, w celu dotrzymania kryteriów energetycznych oraz emisyjnych.

<sup>2)</sup> Stan, w którym paliwo jest użytkowane.

<sup>3)</sup> Stan po suszeniu przez ponad dwie godziny w temperaturze 105–110 °C.

<sup>4)</sup> Dodatki wspomagające produkcję, transport lub spalanie: dodatki do prasowania, inhibitory zużłowania lub inne, takie jak skrobia, mąka kukurydziana oraz ziemniaczana, olej roślinny, lignina.