

Warszawa, dnia 13 marca 2025 r.

Poz. 315

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 3 marca 2025 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie procedur oceny zgodności
wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2022 r. poz. 599), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 lutego 2024 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. poz. 188).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 lutego 2024 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. poz. 188), który stanowi:

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

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

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

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 3 marca 2025 r. (Dz. U. poz. 315)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 17 grudnia 2010 r.

w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania²⁾

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 r. poz. 215) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa procedury oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię z wymaganiami, o których mowa w rozporządzeniach Komisji Europejskiej odnoszących się do wymagań dotyczących ekoprojektu³⁾¹⁾, oraz sposób oznakowania tych wyrobów.

¹⁾ Na dzień ogłoszenia obwieszczenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej działem administracji rządowej – klimat kieruje Minister Klimatu i Środowiska, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2726).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia 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, z późn. zm.).

¹⁾ Odnośnik nr 3 w brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 lutego 2024 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. poz. 188), które weszło w życie z dniem 1 marca 2024 r.

³⁾ Do wymagań dotyczących ekoprojektu odnoszą się:

- 1) rozporządzenie Komisji (WE) nr 641/2009 z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych wolnostojących i pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych zintegrowanych z produktami (Dz. Urz. UE L 191 z 23.07.2009, str. 35, Dz. Urz. UE L 180 z 12.07.2012, str. 4, Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51 oraz Dz. Urz. UE L 272 z 25.10.2019, str. 74);
- 2) rozporządzenie Komisji (UE) nr 327/2011 z dnia 30 marca 2011 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla wentylatorów napędzanych silnikiem elektrycznym o poborze mocy od 125 W do 500 kW (Dz. Urz. UE L 90 z 06.04.2011, str. 8, Dz. Urz. UE L 192 z 13.07.2013, str. 24 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 3) rozporządzenie Komisji (UE) nr 206/2012 z dnia 6 marca 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla klimatyzatorów i wentylatorów przenośnych (Dz. Urz. UE L 72 z 10.03.2012, str. 7 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 4) rozporządzenie Komisji (UE) nr 547/2012 z dnia 25 czerwca 2012 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pomp do wody (Dz. Urz. UE L 165 z 26.06.2012, str. 28 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 5) rozporządzenie Komisji (UE) nr 617/2013 z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla komputerów i serwerów (Dz. Urz. UE L 175 z 27.06.2013, str. 13, Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51 oraz Dz. Urz. UE L 74 z 18.03.2019, str. 46);
- 6) rozporządzenie Komisji (UE) nr 666/2013 z dnia 8 lipca 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla odkurzaczy (Dz. Urz. UE L 192 z 13.07.2013, str. 24 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 7) rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych (Dz. Urz. UE L 239 z 06.09.2013, str. 136 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 8) rozporządzenie Komisji (UE) nr 814/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej (Dz. Urz. UE L 239 z 06.09.2013, str. 162 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 9) rozporządzenie Komisji (UE) nr 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych (Dz. Urz. UE L 29 z 31.01.2014, str. 33 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 10) rozporządzenie Komisji (UE) nr 548/2014 z dnia 21 maja 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do transformatorów elektroenergetycznych małej, średniej i dużej mocy (Dz. Urz. UE L 152 z 22.05.2014, str. 1, Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51 oraz Dz. Urz. UE L 272 z 25.10.2019, str. 107);
- 11) rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla systemów wentylacyjnych (Dz. Urz. UE L 337 z 25.11.2014, str. 8, Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51 oraz Dz. Urz. UE L 221 z 10.07.2020, str. 105);
- 12) rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1095 z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla szaf chłodniczych lub mroźniczych, schładzarek lub zamrażarek szkowych, urządzeń skraplających i agregatów do oziębiania cieczy (Dz. Urz. UE L 177 z 08.07.2015, str. 19 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);

§ 2. 1. Przepisy rozporządzenia stosuje się do wyrobów wykorzystujących energię, w szczególności do sprzętu elektrycznego i elektronicznego, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1513, z późn. zm.⁴⁾).

- 13) rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1188 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 76 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 14) rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 21.07.2015, str. 100 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 15) rozporządzenie Komisji (UE) 2016/2281 z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego, produktów chłodzących, wysokotemperaturowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów wentylatorowych (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2016, str. 51);
- 16) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/424 z dnia 15 marca 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla serwerów i produktów do przechowywania danych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) nr 617/2013 (Dz. Urz. UE L 74 z 18.03.2019, str. 46, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108 oraz Dz. Urz. UE L 365 z 14.10.2021, str. 47);
- 17) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1781 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla silników elektrycznych i układów bezstopniowej regulacji obrotów na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 641/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych wolnostojących i pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych zintegrowanych z produktami oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 640/2009 (Dz. Urz. UE L 272 z 25.10.2019, str. 74, Dz. Urz. UE L 15 z 20.01.2020, str. 8 oraz Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108);
- 18) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1782 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 278/2009 (Dz. Urz. UE L 272 z 25.10.2019, str. 95 oraz Dz. Urz. UE L 56 z 27.02.2020, str. 42);
- 19) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1784 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla sprzętu do spawania na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE (Dz. Urz. UE L 272 z 25.10.2019, str. 121);
- 20) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2019 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 643/2009 (Dz. Urz. UE L 315 z 05.12.2019, str. 187, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 232 oraz Dz. Urz. UE L 365 z 14.10.2021, str. 47);
- 21) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012 (Dz. Urz. UE L 315 z 05.12.2019, str. 209, Dz. Urz. UE L 50 z 24.02.2020, str. 22, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108 oraz Dz. Urz. UE L 365 z 14.10.2021, str. 47);
- 22) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2021 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla wyświetlaczy elektronicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 642/2009 (Dz. Urz. UE L 315 z 05.12.2019, str. 241, Dz. Urz. UE L 50 z 24.02.2020, str. 23 oraz Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108);
- 23) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2022 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zmywarek do naczyń dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1016/2010 (Dz. Urz. UE L 315 z 05.12.2019, str. 267, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108 oraz Dz. Urz. UE L 365 z 14.10.2021, str. 47);
- 24) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2023 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 oraz uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1015/2010 (Dz. Urz. UE L 315 z 05.12.2019, str. 285, Dz. Urz. UE L 50 z 24.02.2020, str. 24, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108 oraz Dz. Urz. UE L 365 z 14.10.2021, str. 47);
- 25) rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2024 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE (Dz. Urz. UE L 315 z 05.12.2019, str. 313, Dz. Urz. UE L 68 z 26.02.2021, str. 108 oraz Dz. Urz. UE L 365 z 14.10.2021, str. 47);
- 26) rozporządzenie Komisji (UE) 2023/826 z dnia 17 kwietnia 2023 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zużycia energii przez elektryczne i elektroniczne urządzenia gospodarstwa domowego i urządzenia biurowe w trybie wyłączenia, czuwania i czuwania przy podłączeniu do sieci na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 1275/2008 i (WE) nr 107/2009 (Dz. Urz. UE L 103 z 18.04.2023, str. 29, Dz. Urz. UE L 214 z 31.08.2023, str. 47 oraz Dz. Urz. UE L 2023/2533 z 22.11.2023);
- 27) rozporządzenie Komisji (UE) 2023/1670 z dnia 16 czerwca 2023 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla smartfonów, telefonów komórkowych innych niż smartfony, telefonów bezprzewodowych i komputerów typu slate na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) 2023/826 (Dz. Urz. UE L 214 z 31.08.2023, str. 47);
- 28) rozporządzenie Komisji (UE) 2023/2533 z dnia 17 listopada 2023 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla suszarek bębnowych dla gospodarstw domowych, zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) 2023/826 i uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 932/2012 (Dz. Urz. UE L 2023/2533 z 22.11.2023).

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 1924, z 2022 r. poz. 937, 1361 i 2017, z 2023 r. poz. 369 i 1761 oraz z 2024 r. poz. 117, 1138 i 1932.

2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do środków przewozu osób lub rzeczy.

§ 3. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) wyrób wykorzystujący energię – rzecz mającą wpływ na zużycie energii podczas jej użytkowania, która jest wprowadzana do obrotu lub oddawana do użytku użytkownikowi końcowemu, w tym część wymienną montowaną do tej rzeczy, która jest wprowadzana do obrotu lub oddawana do użytku użytkownikowi końcowemu jako oddzielna część i której ekologiczność może być oceniana oddzielnie;
- 2) energia – energię przetworzoną w dowolnej postaci i paliwa stałe, ciekłe, gazowe będące nośnikami energii chemicznej oraz energię: wody, wiatru, słoneczną, geotermalną, wykorzystywaną do produkcji energii elektrycznej, ciepła lub chłodu;
- 3) aspekt środowiskowy – element lub funkcję wyrobu wykorzystującego energię, które mogą wchodzić we wzajemną reakcję ze środowiskiem podczas cyklu życia tego wyrobu;
- 4) cykl życia wyrobu – kolejne i połączone ze sobą etapy istnienia wyrobu wykorzystującego energię, od wykorzystania surowca użytego do jego wytwarzania do ostatecznego unieszkodliwienia tego wyrobu;
- 5) ekologiczność – wyniki zarządzania przez producenta aspektami środowiskowymi zamieszczone w dokumentacji technicznej wyrobu wykorzystującego energię;
- 6) poprawa ekologiczności – działania zmierzające do udoskonalania ekologiczności kolejnych generacji wyrobu wykorzystującego energię, dotyczące wszystkich lub części aspektów środowiskowych tego wyrobu;
- 7) ekoprojekt – aspekty środowiskowe uwzględniane podczas projektowania wyrobu wykorzystującego energię w celu poprawy jego ekologiczności w trakcie cyklu życia wyrobu;
- 8) profil ekologiczny – opis mierzalnych parametrów wyrobu wykorzystującego energię, istotnych ze względu na oddziaływanie tego wyrobu na środowisko w trakcie cyklu życia wyrobu.

§ 4. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel, przed wprowadzeniem wyrobu wykorzystującego energię do obrotu lub oddaniem go do użytku:

- 1) zapewnia:
 - a) że wyrób wykorzystujący energię spełnia wymagania dotyczące ekoprojektu,
 - b) że dostępna jest odpowiednia dokumentacja techniczna, o której mowa w § 8 ust. 3,
 - c) informacje, o których mowa w § 8 ust. 4;
- 2) przeprowadza właściwe procedury oceny zgodności, o których mowa w § 7;
- 3) sporządza deklarację zgodności, o której mowa w § 10;
- 4) umieszcza na wyrobie wykorzystującym energię oznakowanie CE, o którym mowa w § 11.

§ 5. Dopuszcza się możliwość prezentacji na targach, wystawach i innych pokazach wyrobów wykorzystujących energię, które nie spełniają wymagań dotyczących ekoprojektu, jeżeli na widocznym miejscu będzie podana informacja, że wyroby te nie są zgodne z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu i nie mogą być wprowadzone do obrotu lub oddane do użytku, dopóki producent lub jego upoważniony przedstawiciel nie doprowadzi do ich zgodności z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu.

§ 6. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel podejmuje działania w celu zapewnienia, że wyrób wykorzystujący energię zostanie wyprodukowany zgodnie z projektem oraz mającymi do niego zastosowanie wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu.

§ 7. W celu poświadczenia zgodności wyrobu wykorzystującego energię z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu, producent lub jego upoważniony przedstawiciel stosuje jedną z procedur oceny zgodności:

- 1) wewnętrzną kontrolę projektu wyrobu wykorzystującego energię;
- 2) system zarządzania.

§ 8. 1. Wewnętrzna kontrola projektu wyrobu wykorzystującego energię jest procedurą, poprzez którą producent lub jego upoważniony przedstawiciel zapewnia i deklaruje, że wyrób wykorzystujący energię spełnia wymagania dotyczące ekoprojektu.

2. Producent sporządza dokumentację techniczną zawierającą informacje potwierdzające zgodność wyrobu z odpowiednimi wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu, zwaną dalej „dokumentacją techniczną”.

3. Dokumentacja techniczna zawiera w szczególności:

- 1) ogólny opis wyrobu wykorzystującego energię oraz jego przeznaczenie;
- 2) wyniki odpowiednich analiz wykonanych przez producenta z zakresu oceny środowiskowej lub odniesienia do innych analiz lub literatury źródłowej dotyczącej oceny środowiskowej, wykorzystywane przez producenta podczas dokonywania oceny, dokumentowania i określania rozwiązań dotyczących projektu wyrobu wykorzystującego energię;
- 3) profil ekologiczny, jeżeli obowiązek jego sporządzenia wynika z wymagań dotyczących ekoprojektu;
- 4) opis elementów wyrobu wykorzystującego energię związanych z aspektami środowiskowymi tego wyrobu na etapie projektu;
- 5) wykaz odpowiednich norm zharmonizowanych zastosowanych w całości lub częściowo;
- 6) opis rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymagań dotyczących ekoprojektu, jeżeli normy zharmonizowane nie zostały zastosowane lub jeżeli normy te nie zawierają w całości tych wymagań;
- 7) kopię informacji dotyczących aspektów środowiskowych projektu wyrobu wykorzystującego energię, o których mowa w ust. 4;
- 8) wyniki pomiarów wykonanych zgodnie z metodami badań określonymi w wymaganiach dotyczących ekoprojektu.

4. Producent zamieszcza w dokumentacji technicznej kopię informacji dotyczących aspektów środowiskowych wyrobu wykorzystującego energię mających wpływ na używanie wyrobu, w szczególności informacji:

- 1) dotyczących procesu produkcji wyrobu wykorzystującego energię;
- 2) przeznaczonych dla użytkownika końcowego dotyczących:
 - a) charakterystyki środowiskowej i działania wyrobu wykorzystującego energię; informacje te producent dołącza do wyrobu wykorzystującego energię podczas wprowadzania go do obrotu,
 - b) sposobu instalacji, używania i konserwowania wyrobu wykorzystującego energię, w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania tego wyrobu na środowisko i zapewnienia długiego okresu cyklu życia wyrobu,
 - c) możliwości zastosowania części zamiennych do wyrobu wykorzystującego energię oraz modernizacji wyrobu;
- 3) dotyczących demontażu, recyklingu lub unieszkodliwiania wyrobu wykorzystującego energię z powodu upływu terminu jego używania.

§ 9. 1. System zarządzania jest procedurą, poprzez którą producent dokonuje oceny zgodności danego wyrobu wykorzystującego energię z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu.

2. Producent wykazuje zgodność wyrobu wykorzystującego energię z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu, dokonując oceny celów i wskaźników ekologiczności tego wyrobu, mając na celu poprawę jego ekologiczności.

3. Zastosowane przez producenta środki mające na celu poprawę ekologiczności wyrobu wykorzystującego energię oraz ustalenie jego profilu ekologicznego, jeżeli jest on wymagany, muszą być udokumentowane w systematyczny i uporządkowany sposób w formie pisemnych procedur i instrukcji na etapie projektowania tego wyrobu oraz jego produkcji.

4. Procedury i instrukcje, o których mowa w ust. 3, zawierają w szczególności opis:

- 1) dokumentów, które należy sporządzić, aby wykazać zgodność wyrobu wykorzystującego energię z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu oraz udostępnić;
- 2) celów i wskaźników ekologiczności wyrobu wykorzystującego energię oraz struktury organizacyjnej, odpowiedzialności i uprawnień do zarządzania zasobami;

- 3) testów i kontroli wykonywanych po zakończeniu procesu produkcji wyrobu wykorzystującego energię w celu weryfikacji jego ekologiczności w stosunku do wskaźników ekologiczności;
- 4) procedur kontroli i aktualizacji wymaganej dokumentacji;
- 5) metod weryfikacji wdrażania i skuteczności systemu zarządzania.

5. Producent powinien ustanowić i utrzymywać:

- 1) procedury dotyczące ustalenia profilu ekologicznego wyrobu wykorzystującego energię;
- 2) wskaźniki ekologiczności wyrobu wykorzystującego energię uwzględniające wymagania technologiczne oraz techniczne i ekonomiczne;
- 3) program dotyczący osiągnięcia wskaźników, o których mowa w pkt 2.

6. Dokumentacja dotycząca systemu zarządzania zawiera w szczególności:

- 1) udokumentowane i zdefiniowane zadania mające na celu zapewnienie ekologiczności wyrobu wykorzystującego energię;
- 2) sprawozdawczość związaną z przeglądem i udoskonalaniem funkcjonalności wyrobu wykorzystującego energię;
- 3) dokumenty wykazujące przeprowadzenie kontroli projektu i zastosowane techniki weryfikacji oraz procesy i środki stosowane podczas projektowania wyrobu wykorzystującego energię;
- 4) informacje opisujące główne elementy systemu zarządzania i procedury kontroli dokumentów, określone przez producenta wyrobu wykorzystującego energię.

7. Dokumentacja dotycząca wyrobu wykorzystującego energię zawiera w szczególności:

- 1) ogólny opis wyrobu wykorzystującego energię oraz jego przeznaczenie;
- 2) wyniki odpowiednich studiów wykonanych przez producenta z zakresu oceny środowiskowej lub odniesienia do innych studiów lub literatury źródłowej dotyczącej oceny środowiskowej, wykorzystywane przez producenta podczas dokonywania oceny, dokumentowania i określania rozwiązań dotyczących projektu wyrobu wykorzystującego energię;
- 3) profil ekologiczny, jeżeli obowiązek jego sporządzenia wynika z wymagań dotyczących ekoprojektu;
- 4) dokumenty opisujące wyniki wykonywanych pomiarów w zakresie wymagań dotyczących ekoprojektu, w tym dane o zgodności tych wyników z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu;
- 5) wykaz odpowiednich norm zharmonizowanych zastosowanych w całości lub częściowo;
- 6) opis rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymagań dotyczących ekoprojektu, jeżeli normy zharmonizowane nie zostały zastosowane lub jeżeli normy te nie zawierają w całości tych wymagań;
- 7) kopię informacji dotyczących aspektów środowiskowych projektu wyrobu, o których mowa w § 8 ust. 4.

8. Producent stosujący do oceny zgodności wyrobu wykorzystującego energię system zarządzania:

- 1) podejmuje działania, aby wyrób wykorzystujący energię został wyprodukowany zgodnie z projektem oraz wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu, które mają do niego zastosowanie;
- 2) sporządza i stosuje procedury związane z badaniem i postępowaniem w przypadku niezgodności wyrobu wykorzystującego energię z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu, a także wdraża zmiany w udokumentowanych procedurach wynikających z działań korygujących;
- 3) wykonuje, co najmniej raz na trzy lata, wewnętrzny audyt systemu zarządzania.

§ 10. 1. Po pozytywnym wyniku oceny zgodności wyrobu wykorzystującego energię z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu producent lub jego upoważniony przedstawiciel sporządza deklarację zgodności.

2. Deklaracja zgodności powinna zawierać:

- 1) imię, nazwisko (nazwę) i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela;
- 2) opis i dane identyfikacyjne wyrobu wykorzystującego energię;

- 3) odniesienie do zastosowanych norm zharmonizowanych, jeżeli ma to zastosowanie;
- 4) odniesienie do innych zastosowanych norm i specyfikacji technicznych, jeżeli ma to zastosowanie;
- 5) odniesienie do innych przepisów Unii Europejskiej, dotyczących umieszczania oznakowania CE, jeżeli ma to zastosowanie;
- 6) imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej do sporządzenia deklaracji w imieniu producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

3. Deklaracja zgodności może obejmować jeden lub więcej wyrobów wykorzystujących energię.

4. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel udostępnia dokumentację dotyczącą wyrobów wykorzystujących energię oraz wyników dokonanej oceny zgodności tych wyrobów z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu w ciągu 10 dni od dnia otrzymania wniosku organu dokonującego kontroli wyrobów.

§ 11. 1. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel umieszcza na wyrobie wykorzystującym energię oznakowanie CE, potwierdzające zgodność tego wyrobu z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu.

2. Oznakowanie CE umieszcza się bezpośrednio na wyrobie wykorzystującym energię, a w przypadku braku takiej możliwości – na jego opakowaniu oraz na towarzyszących dokumentach: instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym. Oznakowanie to powinno być widoczne, czytelne i nieusuwalne.

3. Inne znaki mogą być umieszczane na wyrobie wykorzystującym energię, jego opakowaniu, w instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym pod warunkiem, że nie zmniejszają widoczności i czytelności znaku CE oraz nie sugerują tego znaku.

4. Wzór oznakowania CE określa załącznik do rozporządzenia.

§ 12. 1. W przypadku gdy wyrób wykorzystujący energię podlega także przepisom innych rozporządzeń wydawanych na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, które przewidują oznakowanie CE, oznakowanie to wskazuje, że wyrób ten spełnia wymagania określone w tych przepisach.

2. W przypadku gdy przepisy co najmniej jednego z rozporządzeń, o których mowa w ust. 1, zezwalają producentowi na wybór przepisów, które zastosuje, oznakowanie CE wskazuje zgodność wyrobu wykorzystującego energię jedynie z przepisami zastosowanymi przez producenta. W takim przypadku producent podaje w dokumentach, informacjach lub instrukcjach, dołączonych do tego wyrobu, które przepisy zostały zastosowane.

§ 13. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 czerwca 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań w zakresie efektywności energetycznej dla stateczników do lamp fluorescencyjnych (Dz. U. poz. 929).

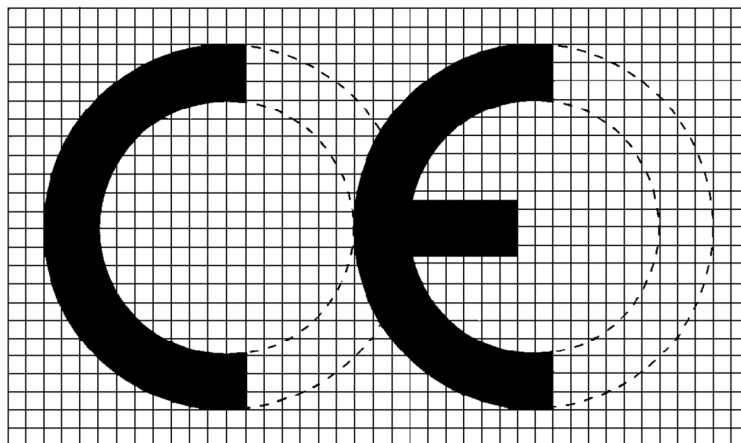
§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁵⁾.

⁵⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 11 stycznia 2011 r.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 17 grudnia 2010 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 315)

WZÓR ZNAKU CE

Znak CE składa się z liter „CE” o poniższych kształtach:



W przypadku pomniejszania lub powiększania oznakowania CE należy zachować proporcje podane na powyższym rysunku.

Elementy oznakowania CE powinny mieć tę samą wysokość, która nie może być mniejsza niż 5 mm.