

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 10/2023 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13687-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13687-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl</a>
2.	Efektywność energetyczna – Wymagania dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13694-Efektywnosc-energetyczna-Wymagania-dotyczace-ekoprojektu-dla-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13694-Efektywnosc-energetyczna-Wymagania-dotyczace-ekoprojektu-dla-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl</a>
3.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl</a>
4.	Efektywność energetyczna – Wymagania dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13694-Efektywnosc-energetyczna-Wymagania-dotyczace-ekoprojektu-dla-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13694-Efektywnosc-energetyczna-Wymagania-dotyczace-ekoprojektu-dla-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl</a>
5.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-</a>

		<a href="#">etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl</a>
6.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla wentylatorów przemysłowych (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13981-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-wentylatorow-przemys%C5%82owych-przeglad- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13981-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-wentylatorow-przemys%C5%82owych-przeglad- pl</a>
7.	Ochrona środowiska – Program działań na rzecz środowiska i klimatu 2014-2020 (ocena) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena- pl</a>
8.	Przesył energii elektrycznej – alokacja zdolności przesyłowych i zarządzanie ograniczeniami przesyłowymi w europejskiej sieci energetycznej (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13440-Przesy%C5%82-energii-elektrycznej-alokacja-zdolnosci-przesy%C5%82owych-i-zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13440-Przesy%C5%82-energii-elektrycznej-alokacja-zdolnosci-przesy%C5%82owych-i-zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl</a>
9.	Limity emisji (wspólny wysiłek redukcyjny) – zmiana rozporządzenia w sprawie rejestru Unii <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny-wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny-wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii pl</a>
10.	Energia ze źródeł odnawialnych – minimalne progi ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w przypadku pochodzących z recyklingu paliw węglowych <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-minimalne-progi-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-w-przypadku-pochodzacych-z-recyklingu-paliw-weglowych pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-minimalne-progi-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-w-przypadku-pochodzacych-z-recyklingu-paliw-weglowych pl</a>
11.	Unijny system handlu uprawnieniami do emisji – aktualizacja przepisów dotyczących akredytacji weryfikatorów <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13923-Unijny-system-handlu-uprawnieniami-do-emisji-aktualizacja-przepisow-dotyczacych-akredytacji-weryfikatorow pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13923-Unijny-system-handlu-uprawnieniami-do-emisji-aktualizacja-przepisow-dotyczacych-akredytacji-weryfikatorow pl</a>
12.	Sprawozdawczość w dziedzinie klimatu – zmienione wzory odzwierciedlające wyniki pakietu „Gotowi na 55” <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13882-Sprawozdawczosc-w-dziedzinie-klimatu-zmienione-wzory-odzwierciedlajace-wyniki-pakietu-Gotowi-na-55 pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13882-Sprawozdawczosc-w-dziedzinie-klimatu-zmienione-wzory-odzwierciedlajace-wyniki-pakietu-Gotowi-na-55 pl</a>

## Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie metod badania jakości paliw ciekłych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378300">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378300</a>
2.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wytwarzanego biogazu, biogazu rolniczego i biometanu, wytworzonych w instalacjach odnawialnego źródła energii z odnawialnych źródeł energii i transportowanych środkami transportu innymi niż sieci gazowe	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378250">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378250</a>
3.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie trybu działania organów wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378154">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378154</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie maksymalnych wartości kosztów inwestycyjnych oraz kosztów operacyjnych wybudowania i funkcjonowania nowej porównywalnej jednostki kogeneracji	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378105">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378105</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wzoru sprawozdania wytwórcy energii w małej instalacji oraz sprawozdania wytwórcy biogazu lub biometanu	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377854">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377854</a>
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej, ciepła i chłodu wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377800">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377800</a>
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje oraz referencyjnych wolumenów sprzedaży energii elektrycznej	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377552">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377552</a>
8.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wskaźnika emisji gazów cieplarnianych dla energii elektrycznej w 2024 r.	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377454">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377454</a>
9.	Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 października 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Nadzoru Budowlanego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2313">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2313</a>

10.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 20 października 2023 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2024	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2310">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2310</a>
11.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 października 2023 r. w sprawie wysokości stawki opłaty kogeneracyjnej na rok 2024	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2265">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2265</a>
12.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 września 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2127">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2127</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 6369:2023-10 Wytwornice lodu do użytku komercyjnego -- Klasyfikacja, wymagania i warunki badań	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6369-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6369-2023-10e.html</a>
2.	PN-EN ISO 5667-1:2023-10 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 1: Wytyczne dotyczące opracowywania programów i technik pobierania próbek	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5667-1-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5667-1-2023-10e.html</a>
3.	PN-Z-04555:2023-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie fluorouracylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną lub sprzężonej z tandemowym spektrometrem mas	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04555-2023-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04555-2023-10p.html</a>
4.	PN-Z-04554:2023-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie N-metyloformamidu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04554-2023-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04554-2023-10p.html</a>
5.	PN-Z-04551:2023-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie rozpuszczalnych związków wolframu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04551-2023-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04551-2023-10p.html</a>
6.	PN-EN ISO 16387:2023-10 Jakość gleby -- Wpływ zanieczyszczeń na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) -- Oznaczanie wpływu na rozmnażanie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16387-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16387-2023-10e.html</a>

7.	PN-EN 1591-4:2014-02 Kołnierze i ich połączenia -- Część 4: Potwierdzanie kompetencji personelu do montażu połączeń śrubowych w systemach ciśnieniowych infrastruktury krytycznej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1591-4-2014-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1591-4-2014-02p.html</a>
8.	PN-EN 17367:2023-10 Gospodarowanie odpadami -- Wymiana danych pomiędzy systemem zarządzania komunikacją a systemem dla stacjonarnych pojemników do gromadzenia odpadów będących częścią systemu „back office” -- Specyfikacja funkcjonalna i semantyczny model danych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17367-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17367-2023-10e.html</a>
9.	PN-EN 1501-4:2023-10 Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1501-4-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1501-4-2023-10e.html</a>
10.	PN-EN ISO 2613-1:2023-10 Analiza gazu ziemnego -- Zawartość krzemu w biometanie -- Część 1: Oznaczanie całkowitej zawartości krzemu metodą atomowej spektroskopii emisyjnej (AES)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2613-1-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2613-1-2023-10e.html</a>
11.	PN-EN 16056:2023-10 Wpływ materiałów metalowych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Metoda do oceny właściwości pasywnych stali odpornych na korozję i innych pasywnych stopów	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16056-2023-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16056-2023-10e.html</a>

---

**POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH** reprezentuje grupę 3.200-tu techników, inżynierów i naukowców działających w zakresie inżynierii środowiska. Misją Zrzeszenia jest na rozwój inżynierii sanitarnej i inżynierii środowiska służących ochronie zdrowia i środowiska przyrodniczego.

Delegaci PZITS są członkami zespołów przygotowujących i opiniujących zmiany w prawie budowlanym, zapisów kodeksu budowlanego, zmian w zakresie przepisów techniczno - budowlanych oraz zmian w zakresie programów nauczania w szkołach technicznych. PZITS jest również jednym z Zrzeszeń, które tworzyło Polską Izbę Inżynierów Budownictwa. Wielu członków PZITS jest nie tylko członkami PIIB, ale pełni znaczące funkcje w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa. Obie organizacje ściśle współpracują ze sobą na rzecz środowiska inżynierskiego oraz na rzecz dobra społecznego. Członkowie PZITS aktywnie działają w wielu Komitetach Technicznych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

PZITS jest jedynym polskim członkiem w REHVA (europejska federacja krajowych stowarzyszeń działających w zakresie ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji, [www.rehva.eu](http://www.rehva.eu)) oraz International Gas Union ([www.igu.org](http://www.igu.org)).