

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 09/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Zmiana Europejskiego prawa o klimacie <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14397-Zmiana-Europejskiego-prawa-o-klimacie_pl
2.	Przesył energii elektrycznej – alokacja zdolności przesyłowych i zarządzanie ograniczeniami przesyłowymi w europejskiej sieci energetycznej (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	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
3.	Limity emisji (wspólny wysiłek redukcyjny) – zmiana rozporządzenia w sprawie rejestru Unii <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	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
4.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla wentylatorów – zmiana przepisów UE odnośnie do wentylatorów napędzanych silnikiem o mocy od 125 W do 500 kW <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14361-Wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-wentylatorow-zmiana-przepisow-UE-odnosnie-do-wentylatorow-napedzanych-silnikiem-o-mocy-od-125-W-do-500-kW_pl

5.	Metodyka określania ograniczenia emisji gazów cieplarnianych pochodzących z paliw niskoemisyjnych <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14303-Metodyka-okreslania-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-pochodzacych-z-paliw-niskoemisyjnych_pl
6.	Efektywność energetyczna – przepisy UE dotyczące etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych – przegląd <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14253-Efektywnosc-energetyczna-przepisy-UE-dotyczace-etykietowania-energetycznego-urzadzen-ch%20odniczych-przeglad_pl
7.	Efektywność energetyczna – unijne etykietowanie energetyczne dla urządzeń chłodniczych z funkcją sprzedaży bezpośredniej – przegląd. <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14252-Efektywnosc-energetyczna-unijne-etykietowanie-energetyczne-dla-urzadzen-ch%20odniczych-z-funkcja-sprzedazy-bezposredniej-przeglad_pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy de minimis lub pomocy publicznej na przedsięwzięcia realizowane w ramach inwestycji B2.2.2 „Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne” objętej wsparciem ze środków Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12389609
2.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 sierpnia 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odnawialnych źródłach energii	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1361
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 września 2024 r. w sprawie opłaty mocowej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1350

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN ISO 22042:2022-04/A1:2024-09 Szybko-schładzarki i szybko-zamrażarki do użytku profesjonalnego -- Klasyfikacja, wymagania i warunki badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22042-2022-04-a1-2024-09e.html
2.	PN-EN 12975:2022-08 Kolektory słoneczne -- Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12975-2022-08p.html
3.	PN-Z-04557:2024-09 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie bicyklo[4.4.0]dekanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04557-2024-09p.html
4.	PN-EN ISO 16000-11:2024-09 Powietrze wewnątrz -- Część 11: Oznaczanie emisji lotnych związków organicznych z próbek wyrobów budowlanych i elementów wyposażenia -- Pobieranie próbek, przechowywanie próbek i przygotowywanie do badania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16000-11-2024-09e.html
5.	PN-EN ISO 16000-9:2024-09 Powietrze wewnątrz -- Część 9: Oznaczanie emisji lotnych związków organicznych z próbek wyrobów budowlanych i elementów wyposażenia -- Badanie emisji metodą komorową	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16000-9-2024-09e.html
6.	PN-EN ISO 4126-10:2024-09 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 10: Dobór zaworów bezpieczeństwa i płytek bezpieczeństwa dla przepływu dwufazowego gazów/cieczy	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-4126-10-2024-09e.html
7.	PN-EN 12732:2022-04 Infrastruktura gazowa -- Spawanie stalowych układów rurowych -- Wymagania funkcjonalne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12732-2022-04p.html
8.	PN-EN ISO 2611-1:2024-09 Analiza gazu ziemnego -- Zawartość halogenów w biometanie -- Część 1: Wyznaczanie zawartości HCl i HF metodą chromatografii jonowej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2611-1-2024-09e.html
9.	PN-EN ISO 2620:2024-09 Analiza gazu ziemnego -- Biometan -- Oznaczanie VOC metodą termicznej desorpcji z chromatografią gazową z detektorami płomieniowo-jonizacyjnymi i/lub spektrometrią mas	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2620-2024-09e.html
10.	PN-EN 30-1-2+A1:2024-09	https://sklep.pkn.pl/pn-en-30-1-2-a1-2024-09e.html

	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik z wymuszonym obiegiem powietrza	
11.	PN-EN 15941:2024-09 Zrównoważenie obiektów budowlanych -- Jakość danych do oceny środowiskowej wyrobów i obiektu budowlanego -- Wybór i wykorzystanie danych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15941-2024-09e.html

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) oraz International Gas Union (www.igu.org).