

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 12/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla wentylatorów – zmiana przepisów UE odnośnie do wentylatorów napędzanych silnikiem o mocy od 125 W do 500 kW <i>Konsultacje otwarte</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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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%C5%82odniczych-przeglad_pl

6.	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-urzedzen-ch%C5%82odniczych-z-funkcja-sprzedazy-bezposredniej-przeglad_pl
----	--	---

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 19 grudnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1943
2.	Ustawa z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1940
3.	Ustawa z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1911
4.	Ustawa z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1881
5.	Ustawa z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1847
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 grudnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie wsparcia krajowego systemu energetycznego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1825
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 grudnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1814

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN 14511-1:2023-02 Klimatyzatory, agregaty chłodzące ciecz i pompy ciepła do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń oraz agregaty procesowe, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Część 1: Terminy i definicje	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14511-1-2023-02p.html
2.	PN-EN ISO 15544:2024-12 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Morskie instalacje wydobywcze -- Wymagania i wytyczne dotyczące reagowania w sytuacjach awaryjnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15544-2024-12e.html
3.	PN-EN 14758-1:2023-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beziśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Polipropylen z modyfikatorami mineralnymi (PP-MD) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14758-1-2023-09p.html
4.	PN-EN ISO 5114-1:2024-12 Akustyka -- Wyznaczanie niepewności związanych z pomiarami emisji dźwięku -- Część 1: Poziomy mocy akustycznej określone na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5114-1-2024-12e.html
5.	PN-Z-04563:2024-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie fenylhydrazyny i jej soli na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04563-2024-12p.html
6.	PN-Z-04564:2024-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie propano-1,2-diolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04564-2024-12p.html
7.	PKN-CEN/TR 17797:2024-12 Infrastruktura gazowa -- Konsekwencje obecności wodoru w infrastrukturze gazowej i identyfikacja związanej z nią potrzeby normalizacji w zakresie CEN/TC 234	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-17797-2024-12e.html
8.	PN-EN 15502-2-2:2024-12 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-2: Norma szczegółowa dotycząca urządzeń typu B1	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-2-2024-12e.html
9.	PN-ISO 10976:2024-01 Schłodzone lekkie węglowodory płynne -- Pomiary ładunków na pokładzie transportowców LNG	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-10976-2024-01p.html

10.	PN-EN 17971:2024-12 Urządzenia do wytwarzania biocydów in situ -- Ozon	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17971-2024-12e.html
11.	PN-EN 17970:2024-12 Rury z żeliwa sferoidalnego -- Połączenia wciskane dla systemów rurowych z żeliwa sferoidalnego -- Odporność na penetrację korzeni -- Wymagania i metody badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17970-2024-12e.html
12.	PN-EN 17956:2024-12 Klasy efektywności energetycznej systemów izolacji technicznej -- Metody obliczeń i stosowania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17956-2024-12e.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).