



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 08/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego i produktów chłodzących (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13679-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-produktow-do-ogrzewania-powietrznego-i-produktow-chlodzacych-przeglad-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%5%82odniczych-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%5%82odniczych-z-funkcja-sprzedazy-bezposredniej-przeglad_pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie rodzajów odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12388302
2.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 sierpnia 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1199
3.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 30 lipca 2024 r. w sprawie szczegółowych danych i informacji gromadzonych w centralnej ewidencji emisyjności budynków	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1204

4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 sierpnia 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1217
5.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 sierpnia 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy publicznej na realizację projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1242

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-ISO 15665:2024-08 Akustyka -- Izolacja akustyczna rur, zaworów i kołnierzy	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-15665-2024-08e.html
2.	PN-EN 1594:2024-08 Infrastruktura gazowa -- Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym powyżej 16 bar -- Wymagania funkcjonalne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1594-2024-08e.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).