

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 03/2025 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
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-przegl%C4%85d_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-urzadzen-ch%C5%82odniczych-z-funkcja-sprzedazy-bezposredniej-przegl%C4%85d_pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosić
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie metodyki obliczania stopnia przereagowania biomasy oraz minimalnego poziomu przereagowania biomasy w procesie współwodornienia	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12396100
2.	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12396003
3.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska 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	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/315
4.	Ustawa z dnia 21 lutego 2025 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/303
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 marca 2025 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pomocy publicznej na inwestycje w magazynowanie energii elektrycznej i związanej z nimi infrastrukturę	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/280

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosić
1.	PN-EN 16838:2025-03 Witryny chłodnicze i kuwety do dystrybucji lodów -- Klasyfikacja, wymagania, wydajność i badanie zużycia energii	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16838-2025-03e.html
2.	PN-EN ISO 41001:2018-08/A1:2025-03 Facility Management -- Systemy zarządzania -- Wymagania i wskazówki dotyczące stosowania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-41001-2018-08-a1-2025-03e.html
3.	PN-EN ISO 29001:2020-11/A1:2025-03 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Systemy zarządzania jakością właściwe dla sektora -- Wymagania dla wyrobu i organizacji wykonujących usługi	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29001-2020-11-a1-2025-03e.html

4.	PN-EN ISO 13351:2025-02 Wentylatory -- Wymiary	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13351-2025-02e.html
5.	PN-EN IEC 63461:2025-03 Turbiny wodne Peltona -- Modelowe badania odbiorcze	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-63461-2025-03e.html
6.	PN-EN 1591-1:2025-03 Kołnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Obliczanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1591-1-2025-03e.html
7.	PN-EN ISO 5124:2025-03 Załadunek i rozładunek cystern i kontenerów na skroplony gaz ziemny (LNG)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5124-2025-03e.html
8.	PN-EN 17928-1:2025-03 Infrastruktura gazowa -- Stacje wtrysku -- Część 1: Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17928-1-2025-03e.html
9.	PN-EN 17928-2:2025-03 Infrastruktura gazowa -- Stacje wtrysku -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące wtrysku biometanu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17928-2-2025-03e.html
10.	PN-EN 17928-3:2025-03 Infrastruktura gazowa -- Stacje wtrysku -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące wtrysku wodoru	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17928-3-2025-03e.html
11.	PN-EN 509:2025-03 Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-509-2025-03e.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).