

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 01/2025 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%C5%82ad_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%C5%82ad_pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 13 stycznia 2025 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie nadawania uprawnień zawodowych w zakresie szacowania nieruchomości	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/88
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 stycznia 2025 r. w sprawie maksymalnej ceny za energię elektryczną wytworzoną w morskiej farmie wiatrowej i wprowadzoną do sieci, jaka może być wskazana w ofertach złożonych w aukcji przez wytwórców	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/41
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 stycznia 2025 r. w sprawie wzoru oświadczenia odbiorcy uprawnionego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/40
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 stycznia 2025 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2025/38

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN 12102-1:2022-12 Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy, pompy ciepła, ziębiarki do procesów przemysłowych i osuszacze z elektrycznie napędzanymi sprężarkami -- Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej -- Część 1: Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy, pompy ciepła, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń, osuszacze i ziębiarki do procesów przemysłowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12102-1-2022-12p.html
2.	PN-ISO 27914:2025-01 Wychwytywanie, transport i geologiczne składowanie dwutlenku węgla -- Geologiczne składowanie	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-27914-2025-01e.html
3.	PN-EN ISO 10253:2025-01 Jakość wody -- Badanie hamowania wzrostu glonów morskich <i>Skeletonema</i> sp. i <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10253-2025-01e.html

4.	PN-EN 17899:2025-01 Jakość wody -- Spektrofotometryczne oznaczanie zawartości chlorofilu-a metodą ekstrakcji etanolem do rutynowego monitorowania jakości wody	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17899-2025-01e.html
5.	PN-EN 12560-1:2025-01 Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelek do kołnierzy z oznaczeniem klasy -- Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12560-1-2025-01e.html
6.	PN-EN 1514-1:2025-01 Kołnierze i ich połączenia -- Wymiary uszczelek do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 1: Uszczelki niemetalowe płaskie z wkładkami lub bez wkładek	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1514-1-2025-01e.html
7.	PN-EN 17955:2025-01 Armatura przemysłowa -- Bezpieczeństwo funkcjonalne zautomatyzowanych zaworów związanych z bezpieczeństwem	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17955-2025-01e.html
8.	PN-EN ISO 29464:2025-01 Oczyszczanie powietrza i innych gazów -- Terminologia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29464-2025-01e.html
9.	PN-EN ISO 29461-3:2025-01 Systemy filtracji na wlocie powietrza do maszyn rotacyjnych -- Metody badań -- Część 3: Integralność mechaniczna elementów filtrujących	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29461-3-2025-01e.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).