

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 10/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Architektura bezpieczeństwa energetycznego – ocena adekwatności <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14392-Architektura-bezpieczenstwa-energetycznego-ocena-adekwatnosci_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-presy%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

6.	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
7.	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
8.	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	Odnosnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390957
2.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390952
3.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wysokości stawek opłaty rejestrowej oraz opłaty rocznej	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390852
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie udzielania pomocy publicznej na rozwój magazynowania energii elektrycznej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390752
5.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2025	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390161

6.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2025	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390159
7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390451
8.	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz ustawy o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390307
9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o rynku mocy	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12390164
10	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 26 września 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1509
11.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 26 września 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1505
12.	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 października 2024 r. w sprawie stawek płatności w ramach schematów na rzecz klimatu i środowiska za 2024 r.	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1517

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN ISO 5667-3:2024-10 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 3: Utrwalanie i postępowanie z próbkami wody	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5667-3-2024-10e.html
2.	PN-EN ISO 17294-1:2024-10 Jakość wody -- Zastosowanie spektrometrii mas z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-MS) -- Część 1: Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-17294-1-2024-10e.html
3.	PN-EN 1401-1+A1:2023-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-a1-2023-09p.html

4.	PN-EN ISO 7029:2017-04/A1:2024-10 Akustyka -- Statystyczny rozkład progów słyszenia w funkcji wieku i płci	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-7029-2017-04-a1-2024-10e.html
5.	PN-EN 17887-1:2024-10 Ciepne właściwości użytkowe budynków -- Badania in situ ukończonych budynków -- Część 1: Zbieranie danych do badania sumarycznych strat ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17887-1-2024-10e.html
6.	PN-EN 17887-2:2024-10 Ciepne właściwości użytkowe budynków -- Badania in situ ukończonych budynków -- Część 2: Analiza danych w stanie ustalonym do badania sumarycznych strat ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17887-2-2024-10e.html
7.	PN-EN 17888-1:2024-10 Ciepne właściwości użytkowe budynków -- Badanie in situ konstrukcji testowych budynku -- Część 1: Zbieranie danych do badania sumarycznych strat ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17888-1-2024-10e.html
8.	PN-EN 17888-2:2024-10 Ciepne właściwości użytkowe budynków -- Badanie in situ konstrukcji testowych budynku -- Część 2: Analiza danych w stanie ustalonym do badania sumarycznych strat ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17888-2-2024-10e.html
9.	PN-EN 12309-3:2024-10 Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia, opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 3: Wymagania, warunki badania i metody badania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-3-2024-10e.html
10.	PN-EN 12255-8:2024-10 Oczyszczalnie ścieków -- Część 8: Przeróbka i magazynowanie osadów ściekowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12255-8-2024-10e.html
11.	PN-EN 1751:2024-10 Wentylacja budynków -- Urządzenia nawiewne -- Badania aerodynamiczne przepustnic i zaworów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1751-2024-10e.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).