



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 11/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	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
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.	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	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 31 października 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1657
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 listopada 2024 r. w sprawie rodzajów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1644
3.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 października 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie trybu działania organów wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1621
4.	Rozporządzenie Ministra Przemysłu oraz Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 listopada 2024 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1618
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 października 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy de minimis lub pomocy publicznej na przedsięwzięcia realizowane w ramach inwestycji B2.2.2 „Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne” objętej wsparciem ze środków Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1614
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 października 2024 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2025	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/1609

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN 17893:2024-11 Izolowane cieplnie pojazdy drogowe -- Instalacje z kontrolowaną temperaturą do transportu towarów wykorzystujące palne czynniki chłodnicze -- Wymagania i proces analizy ryzyka	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17893-2024-11e.html
2.	PN-EN 12976-1:2022-05 Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Urządzenia wykonywane fabrycznie - - Część 1: Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12976-1-2022-05p.html
3.	PN-EN ISO 21388-2:2024-11 Akustyka -- Zarządzanie dopasowaniem aparatu słuchowego -- Część 2: Teleusługi w ramach zarządzania dopasowaniem aparatów słuchowych (tHAFM)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21388-2-2024-11e.html
4.	PN-Z-04562:2024-11 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 1-metylo-2-pirolidonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas lub detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04562-2024-11p.html
5.	PN-EN ISO 18187:2024-11 Jakość gleby -- Test kontaktowy dla próbek fazy stałej z wykorzystaniem aktywności dehydrogenaz <i>Arthrobacter globiformis</i>	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18187-2024-11e.html
6.	PN-EN 13480-5:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-5-2024-11e.html
7.	PN-EN 13480-6:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-6-2024-11e.html
8.	PN-EN 13480-8:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-8-2024-11e.html
9.	PN-EN 13480-2:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-2-2024-11e.html
10.	PN-EN 13480-3:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-3-2024-11e.html
11.	PN-EN 13480-4:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-4-2024-11e.html

12.	PN-EN 13480-1:2024-11 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-1-2024-11e.html
13.	PN-EN ISO 23766:2024-11 Wyroby do izolacji cieplnej instalacji przemysłowych -- Określanie współczynnika liniowej rozszerzalności cieplnej w temperaturach poniżej temperatury otoczenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23766-2024-11e.html
14.	PN-EN ISO 24161:2024-11 Gospodarowanie gromadzeniem i transportem odpadów -- Słownictwo	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24161-2024-11e.html
15.	PN-EN ISO 2615:2024-11 Analiza gazu ziemnego -- Biometan -- Oznaczanie zawartości oleju sprężarkowego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2615-2024-11e.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).