

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 3/2023 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przegl%C5%82ad-pl
2.	Ochrona środowiska – Program działań na rzecz środowiska i klimatu 2014-2020 (ocena) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena-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.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przegl%C5%82ad-pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 28 marca 2023 r. w sprawie systemu Centralny Rejestr Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/746
2.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/745
3.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 14 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/729
4.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 28 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/697
5.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wykroczeń, za które pracownicy urzędu zapewniającego obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej wykonujący kontrolę gospodarowania wodami są uprawnieni do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego, oraz warunków i sposobu wydawania upoważnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/669
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 marca 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/632
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Nadzoru Budowlanego	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12371651

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN 12952-3:2023-04 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych kotła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-3-2023-04e.html
2.	PN-EN IEC 60953-3:2023-04 Wymagania dotyczące cieplnych badań odbiorczych turbin parowych -- Część 3: Ciepłe badania sprawdzające osiągi modernizowanych turbin parowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60953-3-2023-04e.html
3.	PN-EN 17176-2+A1:2023-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do podziemnego i nadziemnego odwadniania, kanalizacji i ciśnieniowego nawadniania -- Orientowany nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-O) -- Część 2: Rury	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17176-2-a1-2023-04e.html
4.	PN-EN ISO 10819:2013-12/A2:2023-04 Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10819-2013-12-a2-2023-04e.html
5.	PN-EN ISO 20270:2023-04 Akustyka -- Charakterystyka źródeł dźwięków materiałowych i drgań -- Pośredni pomiar sił blokowania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20270-2023-04e.html
6.	PN-Z-04547:2023-04 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 4-chloro-2-toliloaminy i jej chlorowodorku na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04547-2023-04p.html
7.	PN-EN ISO 23861:2023-04 Powietrze na stanowiskach pracy -- Czynniki chemiczne występujące w powietrzu jako mieszanina cząstek stałych i pary -- Wymagania dotyczące oceny procedur pomiarów z użyciem próbników	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04547-2023-04p.html
8.	PN-EN ISO 23861:2023-04 Powietrze na stanowiskach pracy -- Czynniki chemiczne występujące w powietrzu jako mieszanina cząstek stałych i pary -- Wymagania dotyczące oceny procedur pomiarów z użyciem próbników	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23861-2023-04e.html
9.	PN-EN ISO 13137:2023-04 Powietrze na stanowiskach pracy -- Pompy osobiste do pobierania próbek czynników chemicznych i biologicznych -- Wymagania i metody badania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13137-2023-04e.html

10.	PN-EN ISO 19204:2023-04 Jakość gleby -- Sposób postępowania podczas oceny specyficznego dla danego siedliska/miejsca ekologicznego ryzyka związanego z zanieczyszczeniem gleby (podejście TRIAD dla jakości gleby)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19204-2023-04e.html
11.	PN-EN ISO 17616:2023-04 Jakość gleby -- Zasady wyboru i oceny biotestów do ekotoksykologicznej charakterystyki gleb i materiałów glebowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-17616-2023-04e.html
12.	PN-Z-19006:2023-04 Jakość gleby -- Ocena stanu sanitarnego materiałów wprowadzanych do gleby -- Wykrywanie jaj pasożytów jelitowych z rodzajów Ascaris, Trichuris oraz Toxocara w nawozach organicznych	https://sklep.pkn.pl/pn-z-19006-2023-04p.html
13.	PN-EN ISO 15799:2023-04 Jakość gleby -- Zasady dotyczące ekotoksykologicznej charakterystyki gleb i materiałów glebowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15799-2023-04e.html
14.	PN-EN ISO 10497:2023-04 Badania armatury -- Wymagania dotyczące próby ogniowej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10497-2023-04e.html
15.	PN-EN ISO 1179-2:2023-04 Łączniki rurowe zastosowania ogólnego i do napędów i sterowań hydraulicznych i pneumatycznych -- Gniazda i końcówki z gwintem wg ISO 228-1 uszczelniane uszczelką elastomerową lub bezpośrednio metal na metal -- Część 2: Kończówki do dużych obciążeń (szereg S) i końcówki do małych obciążeń (szereg L) uszczelniane uszczelką elastomerową (typ E)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-1179-2-2023-04e.html
16.	PN-EN 1643:2023-04 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Układy monitorowania zaworów dla automatycznych zaworów odcinających	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1643-2023-04e.html
17.	PN-EN 12067-2:2023-04 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub płynne -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych -- Część 2: Sterowanie/nadzór stosunku paliwo/powietrze typu elektronicznego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12067-2-2023-04e.html
18.	PN-EN 13611:2019-07 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13611-2019-07p.html
19.	PN-EN 298:2023-04	https://sklep.pkn.pl/pn-en-298-2023-04e.html

	Automatyczne układy sterowania palnikiem przeznaczone do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub płynne	
20.	PN-EN ISO 20765-2:2019-01 Gaz ziemny -- Obliczanie właściwości termodynamicznych -- Część 2: Właściwości jednej fazy (gazu, cieczy i gęstych płynów) dla rozszerzonych zakresów zastosowań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20765-2-2019-01p.html
21.	PN-EN ISO 11296-9:2023-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 9: Wyłożenie ze sztywnie zakotwioną warstwą wewnętrzną z tworzyw sztucznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11296-9-2023-04e.html
22.	PN-EN 12889:2023-04 Bezwykopowa budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12889-2023-04e.html
23.	PN-EN 14525:2023-04 Łączniki z żeliwa sferoidalnego i stali o szerokim zakresie tolerancji oraz kołnierzowe adaptory przejściowe do stosowania z rurami z różnych materiałów: z żeliwa sferoidalnego, żeliwa szarego, stali, PVC-U, PVC-O, PE, azbesto-cementu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14525-2023-04e.html
24.	PN-EN 1253-6:2023-04 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 6: Wpusty ściekowe zasyfonowane o głębokości zamknięcia wodnego mniejszej niż 50 mm	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1253-6-2023-04e.html
25.	PN-EN 1253-7:2023-04 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 7: Wpusty ściekowe zasyfonowane z zamknięciem mechanicznym	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1253-7-2023-04e.html
26.	PN-EN 1253-8:2023-04 Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 8: Wpusty ściekowe zasyfonowane z zamknięciem wodnym zintegrowanym z zamknięciem mechanicznym	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1253-8-2023-04e.html
27.	PN-EN 17656:2023-04 Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Wymagania dotyczące systemów badania sprawności pomiarów emisji	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17656-2023-04e.html
28.	PN-EN ISO 13349-2:2023-04 Wentylatory -- Terminologia i definicje kategorii -- Część 2: Kategorie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13349-2-2023-04e.html
29.	PN-EN ISO 13349-1:2023-04 Wentylatory -- Terminologia i definicje kategorii -- Część 1: Słownictwo	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13349-1-2023-04e.html
30.	PKN-CEN/TR 16798-14:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 14: Interpretacja wymagań EN 16798-13 -- Obliczanie systemów chłodzących (Moduł M4-8) -- Wytwarzanie	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-14-2023-04e.html

31.	PKN-CEN/TR 16798-2:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 2: Interpretacja wymagań EN 16798-1 -- Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego dla projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w zakresie jakości powietrza wewnętrznego, środowiska termicznego, oświetlenia i akustyki (Moduł M1-6)	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-2-2023-04e.html
32.	PKN-CEN/TR 16798-4:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 4: Interpretacja wymagań EN 16798-3 -- Dla budynków niemieszkalnych -- Wymagania eksploatacyjne dla systemów wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń (Moduły M5-1, M5-4)	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-4-2023-04e.html
33.	PKN-CEN/TR 16798-6:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 6: Interpretacja wymagań EN 16798-5-1 i EN 16798-5-2 -- Metody obliczania dotyczące wymagań energetycznych dla systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych -- (Moduły M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-6-2023-04e.html
34.	PKN-CEN/TR 16798-8:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 8: Interpretacja wymagań EN 16798-7 -- Metody obliczeniowe służące określaniu strumieni objętościowych powietrza w budynkach, włącznie z infiltracją -- (Moduł M5-5)	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-8-2023-04e.html
35.	PKN-CEN/TR 16798-10:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 10: Interpretacja wymagań EN 16798-9 -- Metody obliczania zapotrzebowania na energię systemów chłodzących (Moduł M4-1, M4-4, M4-9) -- Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-10-2023-04e.html
36.	PKN-CEN/TR 16798-18:2023-04 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 18: Interpretacja wymagań EN 16798-17 -- Wytyczne dotyczące kontroli systemów wentylacji i klimatyzacji (Moduły M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-18-2023-04e.html
37.	PKN-CEN/TR 16798-16:2023-03 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 16: Interpretacja wymagań EN 16798-15 -- Obliczanie systemów chłodzących (Moduł M4-7) -- Magazynowanie	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-16-2023-03e.html
38.	PN-EN 16798-1:2019-06	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16798-1-2019-06p.html

	Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki -- Moduł M1-6	
39	PN-EN ISO 10121-3:2023-04 Metody badania do oceny wydajności mediów i urządzeń stosowanych do oczyszczania powietrza z gazów w wentylacji ogólnej -- Część 3: System klasyfikacji urządzeń do oczyszczania powietrza zewnętrznego z gazów (GPACD)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10121-3-2023-04e.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).