

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 3/2023 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12834-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przeglad- pl
2.	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-przeglad- pl
3.	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
4.	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
5.	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-przeglad- pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Ustawa z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/595
2.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 stycznia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/589
3.	Ustawa z dnia 9 marca 2023 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/553
4.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 stycznia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/551
5.	projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie systemu teleinformatycznego prowadzonego przez Prezesa Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych oraz sprawozdań i informacji dotyczących paliw ciekłych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12370756
6.	projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12370507
7.	Projekt rozporządzenia w sprawie weryfikacji dotrzymania wielkości dopuszczalnej emisji z uwzględnieniem niepewności pomiarowej	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12370400

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 16812:2019-04 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płaszczowo-rurowe wymienniki ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16812-2019-04p.html
2.	PN-EN ISO 23936-1:2023-03 Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Materiały niemetalowe kontaktujące się z mediami używanymi podczas wydobywania ropy i gazu -- Część 1: Materiały termoplastyczne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23936-1-2023-03e.html
3.	PN-EN 12952-16:2023-03 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-16-2023-03e.html
4.	PN-EN 12952-8:2023-03 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-8-2023-03e.html
5.	PN-EN 12952-9:2023-03 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-9-2023-03e.html
6.	PN-EN IEC 60953-0:2023-03 Wymagania dotyczące ciepłych badań odbiorczych turbin parowych -- Część 0: Szeroki zakres dokładności dla różnych typów i wielkości turbin	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60953-0-2023-03e.html
7.	PN-EN 17151:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Metoda wyznaczania długotrwałej wytrzymałości na ściskanie skrzynek	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17151-2019-11p.html
8.	PN-Z-04544:2023-03 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 1-naftyloaminy i jej soli na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04544-2023-03p.html
9.	PN-Z-04546:2023-03 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie trietyloaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04546-2023-03p.html
10.	PN-EN ISO 9288:2023-03 Izolacja cieplna -- Wymiana ciepła przez promieniowanie -- Słownik	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9288-2023-03e.html

11.	PN-EN 15714-3:2023-03 Armatura przemysłowa -- Napędy -- Część 3: Niepełnoobrotowe napędy pneumatyczne do armatury przemysłowej -- Wymagania podstawowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15714-3-2023-03e.html
12.	PN-EN 15714-6:2023-03 Armatura przemysłowa -- Napędy -- Część 6: Hydrauliczne napędy liniowe do zaworów przemysłowych -- Wymagania podstawowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15714-6-2023-03e.html
13.	PN-EN ISO 29465:2023-03 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie długości i szerokości	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29465-2023-03e.html
14.	PN-EN ISO 29468:2023-03 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie płaskości	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29468-2023-03e.html
15.	PN-EN ISO 29768:2023-03 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie liniowych wymiarów próbek do badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29768-2023-03e.html
16.	PN-EN ISO 29770:2023-03 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie grubości wyrobów do izolacji podłóg pływających	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29770-2023-03e.html
17.	PN-EN ISO 14532:2017-05 Gaz ziemny -- Słownictwo	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14532-2017-05p.html
18.	PN-EN 161:2023-03 Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-161-2023-03e.html
19.	PN-EN 88-1:2023-03 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 50 kPa włącznie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-88-1-2023-03e.html
20.	PN-EN 88-2:2023-03 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych powyżej 50 kPa do 500 kPa włącznie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-88-2-2023-03e.html
21.	PN-EN 88-3:2023-03 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz -- Część 3: Regulatory ciśnienia i/lub strumienia przepływu dla ciśnień wlotowych do 500 kPa włącznie, typy elektroniczne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-88-3-2023-03e.html
22.	PN-EN 16678:2023-03	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16678-2023-03e.html

	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz -- Automatyczne zawory odcinające do ciśnienia pracy powyżej 500 kPa do 6 300 kPa włącznie	
23.	PN-EN 16304:2023-03 Automatyczne zawory odpowietrzające do palników gazowych i urządzeń spalających gaz	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16304-2023-03e.html
24.	PN-EN 1106:2023-03 Kurki uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1106-2023-03e.html
25.	PN-EN 257:2023-03 Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających gaz	https://sklep.pkn.pl/pn-en-257-2023-03e.html
26.	PN-EN 16898:2023-03 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz -- Filtry gazowe o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 600 kPa włącznie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16898-2023-03e.html
27.	PN-EN 125:2023-03 Urządzenia nadzoru płomienia do urządzeń spalających gaz -- Termoelektryczne urządzenia nadzoru płomienia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-125-2023-03e.html
28.	PN-EN 15502-2-1:2023-02 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Norma szczegółowa dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń typu B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-1-2023-02e.html
29.	PN-EN ISO 10715:2023-03 Gaz ziemny -- Pobieranie próbek gazu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10715-2023-03e.html
30.	PN-EN ISO 10101-3:2023-03 Gaz ziemny -- Oznaczanie zawartości wody metodą Karla Fischera -- Część 3: Metoda kulometryczna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10101-3-2023-03e.html
31.	PN-EN ISO 20765-1:2019-01 Gaz ziemny -- Obliczanie właściwości termodynamicznych -- Część 1: Właściwości fazy gazowej do zastosowań w przesyłce i dystrybucji	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20765-1-2019-01p.html
32.	PN-EN ISO 29461-2:2023-03 Systemy filtracji na wlocie powietrza do maszyn rotacyjnych -- Metody badań -- Część 2: Test odporności elementu filtracyjnego w środowisku powietrza zamglonego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29461-2-2023-03e.html
33.	PKN-CEN/TR 16798-16:2023-03	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-tr-16798-16-2023-03e.html

	Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 16: Interpretacja wymagań EN 16798-15 -- Obliczanie systemów chłodzących (Moduł M4-7) -- Magazynowanie	
34.	PN-EN 16798-1:2019-06 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	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16798-1-2019-06p.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).