



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 06/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego i produktów chłodzących (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13679-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-produktow-do-ogrzewania-powietrznego-i-produktow-ch%C5%82odzacych-przeglad-pl
2.	F-gazy – zmiana zasad funkcjonowania portalu fluorowanych gazów cieplarnianych <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14208-F-gazy-zmiana-zasad-funkcjonowania-portalu-fluorowanych-gazow-cieplarnianych-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-presy%C5%82owych-i-zarzadzanie-ograniczeniami-presy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja-pl
5.	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.	Energia ze źródeł odnawialnych – minimalne progi ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w przypadku pochodzących z recyklingu paliw węglowych <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-minimalne-progi-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-w-przypadku-pochodzacych-z-recyklingu-paliw-weglowych_pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12386003
2.	Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie nadania statutu Głównemu Urzędowi Nadzoru Budowlanego	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12385852
3.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12386350
4.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12385801
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 11 czerwca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/927
6.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 kwietnia 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/904

7.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/870
8.	Ustawa z dnia 23 maja 2024 r. o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia cen energii elektrycznej, gazu ziemnego i ciepła systemowego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/859

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN ISO 23953-1:2024-06 Meble chłodnicze -- Część 1: Terminologia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23953-1-2024-06e.html
2.	PN-EN ISO 23953-2:2024-06 Meble chłodnicze -- Część 2: Klasyfikacja, wymagania i warunki badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23953-2-2024-06e.html
3.	PN-EN IEC 60335-2-51:2024-04/A11:2024-06 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60335-2-51-2024-04-a11-2024-06e.html
4.	PKN-CEN/TS 14632:2024-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowej i bezciśnieniowej kanalizacji i przesyłania wody -- Systemy z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Wytyczne dotyczące oceny zgodności	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-14632-2024-06e.html
5.	PN-EN ISO 16486-1:2024-06 Systemy przewodów rurowych do przesyłania paliw gazowych -- Systemy przewodów rurowych z nieplastyfikowanego poliamidu (PA-U) z połączeniem zgrzewanym i połączeniem mechanicznym -- Część 1: Postanowienia ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-1-2024-06e.html
6.	PKN-CEN/TS 14632:2024-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowej i bezciśnieniowej kanalizacji i przesyłania wody -- Systemy z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP) -- Wytyczne dotyczące oceny zgodności	https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-14632-2024-06e.html

7.	PN-EN ISO 18393-1:2024-06 Wyroby do izolacji cieplnej -- Określanie osiadania -- Część 1: Izolacja w postaci luźnej do poddaszy wentylowanych, symulująca cykliczne zmiany wilgotności i temperatury	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18393-1-2024-06e.html
8.	PN-EN 751-3+A1:2024-06 Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niespiekane taśmy PTFE i nici PTFE	https://sklep.pkn.pl/pn-en-751-3-a1-2024-06e.html
9.	PN-EN 88-1+A1:2024-06 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-a1-2024-06e.html
10.	PN-EN 12583:2022-10 Infrastruktura gazowa -- Tłocznie -- Wymagania funkcjonalne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12583-2022-10p.html
11.	PN-EN ISO 20675:2022-05 Biogaz -- Wytwarzanie, kondycjonowanie, uzdatnianie i zagospodarowanie biogazu -- Terminy, definicje i schemat klasyfikacji	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20675-2022-05p.html
12.	PN-EN ISO 2613-2:2024-06 Analiza gazu ziemnego -- Zawartość krzemu w biometanie -- Część 2: Oznaczanie zawartości siloksanów metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią ruchliwości jonów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2613-2-2024-06e.html
13.	PN-EN ISO 2612:2024-06 Analiza gazu ziemnego -- Biometan -- Wyznaczanie zawartości amoniaku za pomocą spektroskopii absorpcyjnej przestrajalnego lasera diodowego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2612-2024-06e.html
14.	PN-ISO 10976:2024-01 Schłodzone lekkie węglowodory płynne -- Pomiary ładunków na pokładzie gazowców LNG	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-10976-2024-01e.html
15.	PN-EN 12583:2022-10 Infrastruktura gazowa -- Tłocznie -- Wymagania funkcjonalne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12583-2022-10p.html
16.	PN-EN 12261:2024-06 Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12261-2024-06e.html
17.	PN-EN 30-1-1+A1:2024-06 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-30-1-1-a1-2024-06e.html
18.	PN-EN 14944-3:2024-06	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14944-3-2024-06e.html

	Wpływ wyrobów cementowych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Metody badania -- Część 3: Migracja substancji z fabrycznie wykonanych wyrobów cementowych	
19.	PN-EN 17818:2024-06 Urządzenia do wytwarzania biocydów in-situ -- Aktywny chlor wytwarzany z chlorku sodu metodą elektrolizy	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17818-2024-06e.html
20.	PN-EN 200:2024-06 Armatura sanitarna -- Zawory przepływowe i baterie mieszające do systemów zasilania wodą typu 1 i typu 2 -- Ogólne wymagania techniczne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-200-2024-06e.html
21.	PN-EN 14662-1:2024-06 Jakość powietrza atmosferycznego -- Standardowa metoda pomiaru stężeń benzenu -- Część 1: Pobieranie próbek z użyciem pompy, termiczna desorpcja i chromatografia gazowa	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14662-1-2024-06e.html
22.	PN-EN 15267-4:2024-06 Jakość powietrza -- Ocena przyrządów do monitorowania jakości powietrza -- Część 4: Kryteria sprawności i procedury badania automatycznych przenośnych systemów pomiarowych do okresowych pomiarów emisji ze źródeł stacjonarnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15267-4-2024-06e.html
23.	PN-EN 253+A1:2024-06 Sieci ciepłownicze -- System pojedynczych rur zespolonych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Fabrycznie wykonany zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-253-a1-2024-06e.html
24.	PN-EN 1264-2:2021-10 Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 2: Ogrzewanie podłogowe: Metody określania mocy cieplnej z zastosowaniem obliczeń i badań eksperymentalnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1264-2-2021-10e.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).