

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 12/2022 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
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.	Efektywność energetyczna – wartości referencyjne do obliczania oszczędności energii w wyniku zastosowania kogeneracji (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13441-Efektywnosc-energetyczna-wartosci-referencyjne-do-obliczania-oszczednosci-energii-w-wyniku-zastosowania-kogeneracji-aktualizacja-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-przegl%C5%82ad-pl
----	---	---

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2816
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2022 r. w sprawie wzoru sprawozdania półrocznego wytwórcy energii w małej instalacji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2809
3.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 22 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2803
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na strategicznych mapach hałasu, sposobu ich prezentacji i formy ich przekazywania	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2795
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2022 r. w sprawie wymagań jakościowych dla wodoru	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2793
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie programu ochrony środowiska przed hałasem	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2786
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2775
8.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w obszarze energetyki w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2774
9.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 grudnia 2022 r. w sprawie określenia ilości gazu ziemnego wysokometanowego wprowadzonego do sieci przesyłowej w 2022 r. i w 2023 r.	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2734

10.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 grudnia 2022 r. w sprawie metody oraz szczegółowego sposobu obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2704
11.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2022 r. w sprawie wskaźnika emisji gazów cieplarnianych dla energii elektrycznej w 2023 r.	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2671
12.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2630

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 12102-1:2022-12 Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy, pompy ciepła, ziębiarki do procesów przemysłowych i osuszacze z elektrycznie napędzanymi sprężarkami -- Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej -- Część 1: Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy, pompy ciepła, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń, osuszacze i ziębiarki do procesów przemysłowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12102-1-2022-12e.html
2.	PN-EN 16583:2022-12 Wymienniki ciepła -- Hydroniczne klimakonwektory wentylatorowe -- Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16583-2022-12e.html
3.	PN-EN ISO 11961:2019-01 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Stalowe rury płuczkowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11961-2019-01p.html
4.	PN-EN ISO 3421:2022-12 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Wyposażenie wiertnicze i eksploatacyjne -- Projektowanie morskiej kolumny wstępnej, głębokość posadowienia i montaż	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3421-2022-12e.html
5.	PN-EN ISO 19905-3:2022-12 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Ocena dostosowania mobilnych urządzeń morskich do warunków miejscowych -- Część 3: Jednostki pływające	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19905-3-2022-12e.html
6.	PN-EN ISO 15874-1:2013-06/A1:2022-12	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15874-1-2013-06-a1-2022-12e.html

	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Postanowienia ogólne	
7.	PN-EN ISO 15874-2:2013-06/A2:2022-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 2: Rury	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15874-2-2013-06-a2-2022-12e.html
8.	PN-EN ISO 13479:2022-12 Rury z poliolefin do przesyłania płynów -- Oznaczanie odporności na propagację pęknięć -- Metoda badania powolnego wzrostu pęknięć w rurach z karbem	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13479-2022-12e.html
9.	PN-ISO 1999:2022-12 Akustyka -- Szacowanie uszkodzenia słuchu wywołanego hałasem	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-1999-2022-12e.html
10.	PN-EN ISO 12241:2022-12 Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Zasady obliczania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12241-2022-12e.html
11.	PN-EN 840-4:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 4: Pojemniki czterokołowe o pojemności do 1 700 l z płaską (płaskimi) pokrywą (pokrywami) do szerokoobrotowych lub szerokoobrotowych z systemem BG i/lub szerokogrzebieniowych mechanizmów załadowniczych -- Wymiary i konstrukcja	https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-4-2020-10p.html
12.	PN-EN 1491:2022-12 Armatura w budynkach -- Zawory rozprężne -- Badania i wymagania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1491-2022-12e.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).