

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 05/2022 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosić
1.	Wpływ gospodarowania odpadami na środowisko – przegląd unijnych ram dotyczących odpadów <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13225-Wp%C5%82yw-gospodarowania-odpadami-na-srodowisko-przeglad-unijnych-ram-dotyczacych-odpadow_pl
2.	Unia energetyczna – nowe wymogi dotyczące sprawozdawczości dla krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12536-Implementing-regulation-on-the-Member-States-reporting-of-information-foreseen-in-the-Governance-of-the-Energy-Union
3.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13390-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przeglad_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-przeglad_pl
5.	Energia ze źródeł odnawialnych – metoda oceny ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla niektórych paliw <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12713-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-metoda-oceny-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-dla-niektorych-paliw_pl

6.	Gospodarka o obiegu zamkniętym – przegląd ram monitorowania <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13465-Gospodarka-o-obiegu-zamknietym-przeglad-ram-monitorowania_pl
----	---	---

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1092
2.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1071
3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1050
	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 kwietnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek kogeneracji zapewniających wysokosprawną kogenerację w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/997
	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 kwietnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/981
	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 kwietnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/956

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 35102:2022-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Eksploatacja w Arktyce -- Ucieczka, ewakuacja i ratownictwo na instalacjach morskich	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-35102-2022-05e.html
2.	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11:2022-05 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60335-2-41-2022-01-a11-2022-05.html
3.	PN-EN 12952-10:2022-05 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-10-2022-05e.html
4.	PN-EN 12952-2:2022-05 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-2-2022-05e.html
5.	PN-EN 12952-5:2022-05 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-5-2022-05e.html
6.	PN-EN 12952-6:2022-05 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12952-6-2022-05e.html
7.	PN-EN 13476-2+A1:2020-12/ Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 2: Specyfikacje rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typ A	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-2-a1-2020-12e.html
8.	PN-EN 13476-3+A1:2020-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-3-a1-2020-12e.html
9.	PN-EN 1540:2022-05 Narażenie na stanowiskach pracy -- Terminologia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1540-2022-05e.html

10.	PN-EN 14583:2022-05 Narażenie na stanowiskach pracy -- Wolumetryczne próbniki bioaerozolu -- Wymagania ogólne i ocena sprawności działania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14583-2022-05e.html
11.	PN-Z-04507:2022-05 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie frakcji wdychalnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04507-2022-05p.html
12.	PN-Z-04508:2022-05 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie frakcji respirabilnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04508-2022-05p.html
13.	PN-EN 16166:2022-05 Gleba, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie zaadsorbowanych organicznie związanych chlorowców (AOX)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16166-2022-05e.html
14.	PN-EN ISO 22580:2022-05 Pochodnie do spalania biogazu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22580-2022-05e.html
15.	PN-EN ISO 23590:2022-05 Wymagania dla domowego systemu biogazowego: projektowanie, instalowanie, eksploatacja, konserwacja i bezpieczeństwo	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23590-2022-05e.html
16.	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-20675-2022-05e.html
17.	PN-EN 1949:2022-05 Wymagania dotyczące instalacji układów LPG w przeznaczonych na cele mieszkalne pojazdach kempingowych i innych pojazdach	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1949-2022-05e.html
18.	PN-EN ISO 15112:2019-01 Gaz ziemny -- Wyznaczanie energii	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15112-2019-01p.html
19.	PN-EN 17526:2022-05 Gazomierz -- Gazomierz oparty na przepływomierzu termiczno-masowym	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17526-2022-05e.html
20.	PN-EN 203-2-2:2022-05 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Piekarniki	https://sklep.pkn.pl/pn-en-203-2-2-2022-05e.html
21.	PN-EN 203-2-4:2022-05 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Frytkownice	https://sklep.pkn.pl/pn-en-203-2-4-2022-05e.html
22.	PN-EN 30-1-1:2022-05	https://sklep.pkn.pl/pn-en-30-1-1-2022-05e.html

	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne	
23.	PN-EN 203-1:2022-05 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi -- Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	https://sklep.pkn.pl/pn-en-203-1-2022-05e.html
24.	PN-EN 203-2-1:2022-05 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Palniki otwarte i palniki do woków	https://sklep.pkn.pl/pn-en-203-2-1-2022-05e.html
25.	PN-EN 613:2022-05 Niezależne, zamknięte od frontu ogrzewacze gazowe typu B11, typu C11, typu C31 i typu C91	https://sklep.pkn.pl/pn-en-613-2022-05e.html
26.	PN-EN 12873-2:2022-05 Wpływ materiałów na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wpływ spowodowany migracją -- Część 2: Metoda badania materiałów innych niż metalowe i cementowe stosowanych na budowie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-2-2022-05e.html
27.	PN-EN 13434:2022-05 Urządzenia zapobiegające zanieczyszczeniu wody do spożycia w wyniku przepływu zwrotnego -- Rozłącznik mechaniczny hydraulicznego działania -- Rodzina G, Typ B	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13434-2022-05e.html
28.	PN-EN 13433:2022-05 Urządzenia zapobiegające zanieczyszczeniu wody do spożycia w wyniku przepływu zwrotnego -- Rozłącznik mechaniczny bezpośredniego działania -- Rodzina G, typ A	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13433-2022-05e.html
29.	PN-EN 13941-2+A1:2022-05 Sieci ciepłownicze -- Projektowanie i montaż systemu izolowanych termicznie zespołów rur pojedynczych i podwójnych do sieci wody gorącej układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 2: Montaż	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13941-2-a1-2022-05e.html
30.	PN-EN 13941-1+A1:2022-05 Sieci ciepłownicze -- Projektowanie i montaż systemu izolowanych termicznie zespołów rur pojedynczych i podwójnych do sieci wody gorącej układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 1: Projektowanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13941-1-a1-2022-05e.html
31.	PN-EN 15805:2022-05 Przeciwpylowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Znormalizowane wymiary	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15805-2022-05e.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).