

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 10/2021 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Energia odnawialna – metoda obliczania ilości energii ze źródeł odnawialnych wykorzystywanej do chłodzenia oraz systemów chłodzenia lokalnego <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12716-Energia-odnawialna-metoda-obliczania-ilosci-energii-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-wykorzystywanej-do-ch%C5%82odzenia-oraz-systemow-ch%C5%82odzenia-lokalnego_pl
2.	Efektywność energetyczna - wymogi dotyczące etykietowania podgrzewaczy wody i zbiorników (przegląd/zmiana skali) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13204-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-etykietowania-podgrzewaczy-wody-i-zbiornikow-przeglad-zmiana-skali-pl
3.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13205-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-podgrzewaczy-wody-i-zasobnikow-ciep%C5%82ej-wody-uzytkowej-przeglad-pl
4.	Jakość powietrza – przegląd przepisów UE <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation

5.	Zintegrowana gospodarka wodna – zmienione wykazy zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12662-Revision-of-lists-of-pollutants-affecting-surface-and-groundwaters
6.	Jakość powietrza – przegląd przepisów UE <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Air-quality-revision-of-EU-rules_en
7.	Unia energetyczna – nowe wymagania 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
8.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla pomp do wody (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review_en
9.	Efektywność energetyczna – wymagania dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12834-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przegląd_pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 października 2021 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2022	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1966
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 października 2021 r. w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2022	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1965
3.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1949
4.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1945

5.	Ustawa z dnia 17 września 2021 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1873
6.	Obwieszczenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych w sprawie szkoleń dla rzeczoznawców do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1871
7.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 września 2021 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/2021/1810

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 11296-4:2018-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych beciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 4: Wykładanie rękawami utwardzanymi na miejscu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11296-4-2018-03-a1-2021-10e.html
2.	PN-EN ISO 11202:2012/A1:2021-10 Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11202-2012-a1-2021-10e.html
3.	PN-EN ISO 12569:2017-12 Ciepłe właściwości użytkowe budynków i materiałów -- Określanie właściwego strumienia powietrza w budynkach -- Metoda rozcieńczania gazu znacznikowego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12569-2017-12p.html
4.	PN-EN 17476:2021-10 Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe -- Urządzenia o ciśnieniu zasilania równym prężności par LPG zawierające poziomy pojemnik w obudowie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17476-2021-10e.html

5.	PN-EN 13611:2019-07/AC:2021-10 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i odbiorników spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13611-2019-07e.html
6.	PN-EN 1473:2021-10 Instalacje i wyposażenie do skroplonego gazu ziemnego -- Projektowanie instalacji na lądzie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1473-2021-10e.html
7.	PN-EN 1488:2021-10 Armatura w budynkach -- Grupy bezpieczeństwa -- Badania i wymagania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1488-2021-10e.html
8.	PN-EN 15975-1+A1:2016-01 Bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę do spożycia -- Wytyczne dotyczące zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem -- Część 1: Zarządzanie kryzysowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15975-1-a1-2016-01p.html
9.	PN-EN 15804+A2:2020-03 Zrównoważenie obiektów budowlanych -- Deklaracje środowiskowe wyrobu -- Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15804-a2-2020-03p.html
10.	PN-EN 1264-5:2021-10 Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 5: Określenie mocy cieplnej ogrzewania ściennego i sufitowego oraz chłodzenia podłogowego, ściennego i sufitowego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1264-5-2021-10e.html
11.	PN-EN 1264-1:2021-10 Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 1: Definicje i symbole	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1264-1-2021-10e.html
12.	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
13.	PN-EN 1264-3:2021-10 Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 3: Wymiarowanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1264-3-2021-10e.html
14.	PN-EN 1264-4:2021-10 Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 4: Instalowanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1264-4-2021-10e.html
15.	PN-EN 16282-3+A1:2021-10 Wyposażenie kuchni przemysłowych -- Elementy składowe do wentylacji kuchni przemysłowych -- Część 3: Kuchenne sufity wentylacyjne; projektowanie i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16282-3-a1-2021-10e.html

16.	PN-EN 16282-7+A1:2021-10 Wyposażenie kuchni przemysłowych -- Elementy składowe do wentylacji kuchni przemysłowych -- Część 7: Instalacja i wykorzystanie stałych urządzeń gaśniczych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16282-7-a1-2021-10e.html
17.	PN-EN 12446:2011 Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12446-2011p.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).