

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 01/2021 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Industrial pollution – European Pollutant Release and Transfer Register (updated rules) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12583-Industrial-pollution-revision-of-the-European-Pollutant-Release-and-Transfer-Register-
2.	Hydrofluorocarbons (HFC greenhouse gases) – quotas for producers/importers (2021-23 reference values) Niebawem otwarcie konsultacji	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/haveyour-say/initiatives/12361-Reference-values-forhydrofluorocarbons-HFCs-for-producers-and-importersfor-2021-2023
3.	Climate change – updating the EU emissions trading system (ETS) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12660-Updating-the-EU-Emissions-Trading-System
4.	National emissions reduction targets (Effort Sharing Regulation) – review based on 2030 climate target plan <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12656-Updating-Member-State-emissions-reduction-targets-Effort-Sharing-Regulation-in-line-with-the-2030-climate-target-plan

5.	Fluorinated greenhouse gases – review of EU rules (2015-20) Niebawem otwarcie konsultacji	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12479-Review-of-EU-rules-on-fluorinated-greenhouse-gases
6.	EU Green Deal (carbon border adjustment mechanism) Niebawem otwarcie konsultacji	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12228-Carbon-Border-Adjustment-Mechanism
7.	Ecodesign requirements for water pumps (review) Niebawem otwarcie konsultacji	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/37
2.	Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 21 stycznia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie towarów, których przewóz jest objęty systemem monitorowania drogowego i kolejowego przewozu towarów oraz obrotu paliwami opałowymi	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/163
3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 grudnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo przedsiębiorców	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/162
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 stycznia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/158
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 grudnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/144
6.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/110

7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz ustawy o odnawialnych źródłach energii	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342803
8.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342400
9.	Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342700
10.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342601
11.	Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342551
12.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342402
13.	Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342304
14.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12342054

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 13215+A1:2021-01 Chłodnicze zespoły skraplające -- Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania przez producenta charakterystyk danych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13215-a1-2021-01e.html
2.	PN-EN ISO 11961:2019-01/A1:2021-01 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Stalowe rury płuczkowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11961-2019-01-a1-2021-01e.html
3.	PN-EN ISO 14692-3:2017-11 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rurociągi z tworzyw sztucznych wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Część 3: Projektowanie systemu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14692-3-2017-11p.html
4.	PN-EN IEC 63132-1:2021-01 Przewodnik po procedurach instalacyjnych i tolerancjach maszyn hydroelektrycznych -- Część 1: Zagadnienia ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-63132-1-2021-01e.html
5.	PN-EN IEC 63132-2:2021-01 Przewodnik po procedurach instalacyjnych i tolerancjach maszyn hydroelektrycznych -- Część 2: Generatory pionowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-63132-2-2021-01e.html
6.	PN-EN 12977-1:2018-05 Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Systemy wykonywane na zamówienie -- Część 1: Wymagania ogólne dla słonecznych podgrzewaczy wody i systemów dwufunkcyjnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12977-1-2018-05p.html
7.	PN-EN IEC 61400-6:2021-01 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 6: Wymagania projektowe dla wieży i posadowienia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-6-2021-01e.html
8.	PN-EN 12514:2021-01 Elementy systemów zasilania dla urządzeń wykorzystujących paliwa ciekłe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12514-2021-01e.html
9.	PN-EN ISO 13259:2021-01 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowych sieci układanych pod ziemią -- Metoda badania szczelności połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13259-2021-01e.html
10.	PN-EN ISO 3740:2019-05 Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu -- Wytyczne stosowania norm podstawowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3740-2019-05p.html
11.	PN-EN 16181:2018-09	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16181-2018-09p.html

	Gleba, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH) z zastosowaniem chromatografii gazowej (GC) oraz z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)	
12.	PN-EN 17322:2021-01 Składniki Stałe Środowiska -- Oznaczanie polichlorowanych bifenyli (PCB) z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją za pomocą spektrometrii mas (GC-MS) lub z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17322-2021-01e.html
13.	PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-3-2017-10-a3-2021-01e.html
14.	PN-EN 13480-3:2017-10/A2:2020-12 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-3-2017-10-a2-2020-12e.html
15.	PN-EN ISO 5210:2017-06 Armatura przemysłowa -- Przyłącza wieloobrotowego napędu armatury	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5210-2017-06p.html
16.	PN-EN ISO 29470:2021-01 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie gęstości pozornej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29470-2021-01e.html
17.	PN-EN 840-1:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 1: Pojemniki dwukołowe o pojemności do 400 l do grzebieniowych mechanizmów załadowniczych -- Wymiary i konstrukcja	https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-1-2020-10e.html
18.	PN-EN 14628-1:2021-01 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego -- Wymagania i metody badań - - Część 1: Pokrycia PE	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14628-1-2021-01e.html
19.	PN-EN 17414-2:2021-01 Sieci chłodu systemowego -- Fabrycznie wykonany system rur giętkich -- Część 2: System rur zespolonych z plastikową rurą przewodową; wymagania ogólne i metody badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17414-2-2021-01e.html
20.	PN-EN 17414-3:2021-01 Sieci chłodu systemowego -- Fabrycznie wykonany system rur giętkich -- Część 3: Niezespolony system z plastikową rurą przewodową -- Wymagania ogólne i metody badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17414-3-2021-01e.html
21.	PN-EN 17415-1:2021-01 Sieci chłodu systemowego -- System pojedynczych rur zespolonych do sieci wody zimnej układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 1: Fabrycznie wykonany zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17415-1-2021-01e.html

22.	PN-EN 17414-1:2021-01 Sieci chłodu systemowego -- Fabrycznie wykonany system rur giętkich -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i metody badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17414-1-2021-01e.html
23.	PN-EN 16475-7+A1:2021-01 Kominy -- Akcesoria -- Część 7: Osłony przeciwdeszczowe -- Wymagania i metody badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16475-7-a1-2021-01e.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).