

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 03/2022 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Strategia UE na rzecz energii słonecznej <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13338-Strategia-UE-na-rzecz-energii-s%C5%82onecznej_pl
2.	Projekty dotyczące energii odnawialnej – procedury wydawania pozwoleń i umowy zakupu energii elektrycznej <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13334-Projekty-dotyczace-energii-odnawialnej-procedury-wydawania-pozwolen-i-umowy-zakupu-energii-elektrycznej_pl
3.	Wpływ gospodarowania odpadami na środowisko – przegląd unijnych ram dotyczących odpadów <i>Niebawem otwarcie konsultacji</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
4.	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
5.	Dyrektywa w sprawie odpowiedzialności za środowisko (ocena) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13251-Dyrektywa-w-sprawie-odpowiedzialnosc-i-za-srodowisko-ocena-pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 3 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/699
2.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 3 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/673
3.	Ustawa z dnia 24 lutego 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/631
4.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków udzielania regionalnej pomocy publicznej inwestycyjnej na cele z zakresu ochrony środowiska	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/628
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 marca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/614
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 marca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/597

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 18797-2:2022-03 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Ochrona przed korozją zewnętrzną rur odwiertów za pomocą powłok i okładzin -- Część 2: Konserwacja i naprawy w terenie powłok rajzerów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18797-2-2022-03e.html
2.	PN-EN 16480:2022-03 Pompy -- Pompy wirowe -- Wymagana minimalna sprawność pomp wodnych oraz wyznaczanie wskaźnika minimalnej efektywności (MEI)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16480-2022-03e.html
3.	PN-EN IEC 60545:2022-03 Wytyczne odbioru i pracy turbin wodnych, pompoturbin i pomp zasobnikowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60545-2022-03e.html

4.	PN-Z-04538:2022-03 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 2-fenoksyetanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04538-2022-03p.html
5.	PN-Z-04539:2022-03 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie cyjanamidu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04539-2022-03p.html
6.	PN-Z-04537:2022-03 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie chlorobenzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04537-2022-03p.html
7.	PN-EN 13480-2:2017-10/A8:2022-03 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-2-2017-10-a8-2022-03e.html
8.	PN-EN 13480-5:2017-10/A2:2022-03 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-5-2017-10-a2-2022-03e.html
9.	PN-EN 13480-3:2017-10/A4:2022-02 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-3-2017-10-a4-2022-02e.html
10.	PN-EN 12516-2+A1:2022-03 Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12516-2-a1-2022-03e.html
11.	PN-EN 15216:2022-03 Stałe składniki środowiska -- Oznaczanie całkowitej substancji rozpuszczonej (TDS) w wodzie i eluatach	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15216-2022-03e.html
12.	PN-EN 16436-1+A3:2020-10 Węże gumowe i z tworzyw sztucznych, rury i przewody do stosowania z propanem i butanem oraz ich mieszaninami w fazie gazowej -- Część 1: Węże i rury	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16436-1-a3-2020-10p.html
13.	PN-EN 521+AC:2019-12 Wymagania dla urządzeń przeznaczonych do zasilania skroplonym gazem węglowodorowym -- Przenośne urządzenia o ciśnieniu zasilania równym prężności par skroplonego gazu węglowodorowego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-521-ac-2019-12p.html
14.	PN-EN ISO 23874:2019-01 Gaz ziemny -- Wymagania dotyczące metody chromatografii gazowej stosowanej do obliczania temperatury punktu rosy węglowodorów	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23874-2019-01p.html
15.	PN-EN 12405-1:2022-03 Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12405-1-2022-03e.html
16.	PN-EN 877:2022-03	https://sklep.pkn.pl/pn-en-877-2022-03e.html

	Systemy rur żeliwnych do odprowadzania wody z obiektów budowlanych -- Charakterystyka i metody badań	
17.	PN-EN 17255-3:2022-03 Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Systemy zbierania i opracowywania danych -- Część 3: Wykaz wymagań dotyczących sprawdzania sprawności systemów zbierania i opracowywania danych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17255-3-2022-03e.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 sanitamej 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 za kresie przepisów techniczno - budowlanych oraz zmian w zakresie programów nauczania w szkołach technicznych. PZITS jest również jed nym 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 organi zacje 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).