

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 01/2022 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	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-przegląd-zmiana-skali- pl
2.	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%5%82ej-wody-uzytkowej-przegląd- pl
3.	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
4.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla pomp do wody (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review- en
5.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń <i>Konsultacje otwarte</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

6.	Efektywność energetyczna – przepisy dotyczące ekoprojektu dla klimatyzatorów typu powietrze-powietrze, pomp ciepła typu powietrze-powietrze i wentylatorów przenośnych (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13358-Efektywnosc-energetyczna-przepisy-dotyczace-ekoprojektu-dla-klimatyzatorow-typu-powietrze-powietrze-pomp-ciep%C5%82a-typu-powietrze-powietrze-i-wentylatorow-przenosnych-przeglad-_pl
7.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla pomp do wody (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-pomp-do-wody-przeglad-_pl
8.	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
9.	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

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie wzorów oświadczeń składanych przez odbiorców paliw gazowych o przeznaczeniu paliwa gazowego w celu skorzystania ze szczególnych rozwiązań w związku z sytuacją na rynku gazu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/212
2.	Ustawa z dnia 26 stycznia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców paliw gazowych w związku z sytuacją na rynku gazu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/202
3.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 grudnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/164

4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/37
5.	Ustawa z dnia 17 listopada 2021 r. o rekompensacie dochodów utraconych przez gminy w 2018 r. w związku ze zmianą zakresu opodatkowania elektrowni wiatrowych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/30
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 stycznia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/27
7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12354905

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60335-2-41-2022-01e.html
2.	PN-EN ISO 10872:2022-01 Jakość wody i gleby -- Określenie toksycznego wpływu próbek osadów i gleby na wzrost, płodność i rozmnażanie <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10872-2022-01e.html
3.	PN-EN ISO 21676:2022-01 Jakość wody -- Oznaczanie rozpuszczonej frakcji wybranych aktywnych składników farmaceutycznych, produktów przemian oraz innych substancji organicznych w wodzie i oczyszczonych ściekach -- Metoda z wykorzystaniem wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrometrią mas (HPLC-MS/MS lub -HRMS) po bezpośrednim dozowaniu próbki	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21676-2022-01e.html
4.	PN-EN ISO 3743-2:2020-01 Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3743-2-2020-01p.html

	w polach pogłósowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłósowych	
5.	PN-Z-04535:2022-01 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie propan-2-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04535-2022-01p.html
6.	PN-Z-04536:2022-01 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie nitrobenzenu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04536-2022-01p.html
7.	PN-EN 15935:2022-01 Gleba, odpady, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie strat podczas prażenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15935-2022-01e.html
8.	PN-EN 10253-2:2022-01 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	https://sklep.pkn.pl/pn-en-10253-2-2022-01e.html
9.	PN-EN 10374:2022-01 Kształtki spawane dla przemysłu spożywczego i chemicznego -- Trójniki, łuki i zwężki do przyspawania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-10374-2022-01e.html
10.	PN-EN 840-2:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 2: Pojemniki czterołołowe o pojemności do 1 300 l z płaską (płaskimi) pokrywą (pokrywami) do obrotowych i/lub grzebieniowych mechanizmów załadowczych -- Wymiary i konstrukcja	https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-2-2020-10p.html
11.	PN-EN 840-1:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 1: Pojemniki dwukołowe o pojemności do 400 l do grzebieniowych mechanizmów załadowczych -- Wymiary i konstrukcja	https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-1-2020-10p.html
12.	PN-EN 16436-2:2019-02 Węże gumowe i z tworzyw sztucznych, rury i przewody do stosowania z propanem i butanem oraz ich mieszaninami w fazie gazowej -- Część 2: Przewody	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16436-2-2019-02e.html
13.	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-a3-2020-10e.html
14.	PN-EN ISO 11855-1:2022-01 Projektowanie środowiska w budynku -- Wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia przez promieniowanie -- Część 1: Definicje, symbole i kryteria komfortu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-1-2022-01e.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).