

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej – październik 2019 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en
2.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2019/1
2.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 października 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1931/1
3.	Ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2087/1
4.	Ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo zamówień publicznych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2020/1

5.	Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12326351
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na działalność badawczo-rozwojową służącą ochronie środowiska	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12326350
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12326200/katalog/12634708#12634708
8.	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12326150
9.	Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej zmieniającego rozporządzenie w sprawie właściwości miejscowej dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawach z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12326606

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odniesienie
1.	PN-Z-04498:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie ftalanu dietylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04498-2019-10p.html
2.	PN-Z-04499:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie bezwodnika ftalowego na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04499-2019-10p.html
3.	PN-Z-04500:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 4-chloroaniliny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04500-2019-10p.html

4.	PN-Z-04504:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie etopozydu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemowym spektrometrem mas	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04504-2019-10p.html
5.	PN-Z-04505:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie chloroetenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrem mas	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04505-2019-10p.html
6.	PN-Z-04506:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie fenoloftaleiny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04506-2019-10p.html
7.	PN-Z-04501:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 1,2-dichloroetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04501-2019-10p.html
8.	PN-Z-04502:2019-10 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie niklu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04502-2019-10p.html
9.	PN-Z-04503:2019-10 Ochrona czystości powietrza — Oznaczanie rozpuszczalnych związków srebra na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04503-2019-10p.html
10.	PN-EN ISO 9697:2019-10 Jakość wody -- Całkowita aktywność beta -- Metoda badania z zateżaniem próbek	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9697-2019-10e.html
11.	PN-EN 1451-1:2018-02 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1451-1-2018-02p.html
12.	PN-EN ISO 50001:2018-09/Ap1:2019-10 Systemy zarządzania energią -- Wymagania i wytyczne dotyczące stosowania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-50001-2018-09e.html
13.	PN-EN 16723-2:2017-10 Gaz ziemny i biometan używany w transporcie oraz biometan zatłaczany do sieci gazu ziemnego -- Część 2: Specyfikacja dla paliw do pojazdów	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16723-2-2017-10p.html
14.	PN-EN 17066-1:2019-10 Izolowane środki transportu dla towarów wrażliwych na temperaturę -- Wymagania i badania -- Część 1: Kontenery	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17066-1-2019-10e.html
15.	PN-EN 16723-2:2017-10	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16723-2-2017-10p.html

	Gaz ziemny i biometan używany w transporcie oraz biometan zatłaczany do sieci gazu ziemnego -- Część 2: Specyfikacja dla paliw do pojazdów	
16.	PN-EN ISO 13370:2017-09 Ciepne właściwości użytkowe budynków -- Przenoszenie ciepła przez grunt -- Metody obliczania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13370-2017-09p.html
17.	PN-EN ISO 12631:2017-10 Ciepne właściwości użytkowe ścian osłonowych -- Obliczanie współczynnika przenikania ciepła	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12631-2017-10p.html
18.	PN-EN ISO 10077-2:2017-10 Ciepne właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji -- Obliczanie współczynnika przenikania ciepła -- Część 2: Metoda komputerowa dla ram	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10077-2-2017-10p.html
19.	PN-EN 303-6:2019-10 Kotły grzewcze -- Część 6: Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Wymagania specjalne dotyczące działania i charakterystyki energetycznej podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej w kotłach dwufunkcyjnych z olejowymi palnikami rozpylającymi o nominalnej mocy cieplnej nieprzekraczającej 70 kW	http://sklep.pkn.pl/pn-en-303-6-2019-10e.html
20.	PN-EN 1451-1:2018-02 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1451-1-2018-02p.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).