



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej - czerwiec 2019 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosić
1.	Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en
2.	Review of energy labelling for household dishwashers	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/c-2019-1807_en
3.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosić
1.	Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1065/1
2.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 3 czerwca 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie dotyczącym paliw ciekłych, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1113/1

3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1155/1
4.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie programów ochrony powietrza oraz planów działań krótkoterminowych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1159/1

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 9698:2019-06 Jakość wody -- Tryt -- Metoda badania z zastosowaniem ciekłego licznika scyntylicyjnego	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9698-2019-06e.html
2.	PN-EN 1329-1+A1:2018-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1329-1-a1-2018-05e.html
3.	PN-EN 13941-1:2019-06 Sieci ciepłownicze -- Projektowanie i montaż systemu izolowanych termicznie zespołów rur pojedynczych i podwójnych do sieci wody gorącej układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 1: Projektowanie	http://sklep.pkn.pl/pn-en-13941-1-2019-06e.html
4.	PN-EN 13941-2:2019-06 Sieci ciepłownicze -- Projektowanie i montaż systemu izolowanych termicznie zespołów rur pojedynczych i podwójnych do sieci wody gorącej układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 2: Montaż	http://sklep.pkn.pl/pn-en-13941-2-2019-06e.html
5.	PN-EN 10217-5:2019-06 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-10217-5-2019-06e.html
6.	PN-EN 10217-6:2019-06 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-10217-6-2019-06e.html

7.	PN-EN 10217-4:2019-06 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-10217-4-2019-06e.html
8.	PN-EN 10217-3:2019-06 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych zgrzewane elektrycznie i spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej, podwyższonej i obniżonej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-10217-4-2019-06e.html
9.	PN-EN IEC 60534-3-1:2019-06 Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 3-1: Wymiary -- Wymiary montażowe zaworów regulacyjnych kołnierzowych, dwudrogowych, kulowych, prostych grzybkowych i wymiary od środka do powierzchni montażowej zaworów kołnierzowych, dwudrogowych, grzybkowych	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60534-3-1-2019-06e.html
10.	PN-EN 17038-1:2019-06 Pompy -- Metody wyznaczania i weryfikacji wskaźnika efektywności energetycznej dla pomp wirowych -- Część 1: Wymagania ogólne i procedury badania i obliczania wskaźnika efektywności energetycznej (EEI)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17038-1-2019-06e.html
11.	PN-EN 17038-2:2019-06 Pompy -- Metody wyznaczania i weryfikacji wskaźnika efektywności energetycznej dla pomp wirowych -- Część 2: Badanie i obliczanie wskaźnika efektywności energetycznej (EEI) pojedynczego zespołu pompowego	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17038-2-2019-06e.html
12.	PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02/Ap1:2019-06 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń typu B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW	http://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-1-a1-2017-02e.html
13.	PN-EN 12102-2:2019-06 Klimatyzatory, ziębiarki cieczy, pompy ciepła, ziębiarki do procesów przemysłowych i osuszacze z elektrycznie napędzanymi sprężarkami -- Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej -- Część 2: Podgrzewacze wody pompą ciepła	http://sklep.pkn.pl/pn-en-12102-2-2019-06e.html
14.	PN-EN IEC 62097:2019-06 Promieniowe i osiowe maszyny hydrauliczne -- Metodyka przeliczania parametrów z modelu na prototyp	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-62097-2019-06e.html

15.	PN-EN ISO 6976:2016-11 Gaz ziemny -- Obliczanie wartości kalorycznych, gęstości, gęstości względnej i liczby Wobbego na podstawie składu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6976-2016-11p.html
16.	PN-EN 16798-1:2019-06 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki -- Moduł M1-6	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16798-1-2019-06e.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).