



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za maj 2019 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
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	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 15 maja 2019 r. w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2019 r. oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2019 r.	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1001/1

2.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie wzoru informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/974/1
3.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania o podmiotach zlecających usługi magazynowania, przeładunku, przesyłania lub dystrybucji paliw ciekłych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/973/1
4.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania o rodzajach i ilości wytworzonych, przywiezionych i wywiezionych paliw ciekłych, a także ich przeznaczeniu	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/971/1
5.	Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 10 maja 2019 r. uchylające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/947/1
6.	Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/871/1
7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów <i>Konsultacje otwarte</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12321870

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 17120:2019-05 Fotokataliza -- Oczyszczanie wody -- Skuteczność materiałów fotokatalitycznych badana przez pomiar rozkładu fenolu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17120-2019-05e.html
2.	PN-EN ISO 10704:2019-05 Jakość wody -- Całkowita aktywność alfa i beta -- Metoda badania z zastosowaniem cienkiej osłony źródłowej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10704-2019-05e.html
3.	PN-EN ISO 17892-11:2019-05 Rozpoznanie i badania geotechniczne -- Badania laboratoryjne gruntów -- Część 11: Badania filtracji	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-17892-11-2019-05e.html

4.	PN-EN 1519-1:2019-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1519-1-2019-05e.html
5.	PN-EN 1295-1:2019-05 Obliczenia statyczne rurociągów ułożonych w ziemi w różnych warunkach obciążenia -- Część 1: Wymagania ogólne	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1295-1-2019-05e.html
6.	PN-EN 10217-1:2019-05 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie i spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-10217-1-2019-05e.html
7.	PN-EN 10217-2:2019-05 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-10217-2-2019-05e.html
8.	PN-EN 17176-1:2019-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do podziemnego i nadziemnego odwadniania, kanalizacji i ciśnieniowego nawadniania -- Orientowany nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-O) -- Część 1: Postanowienia ogólne	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17176-1-2019-05e.html
9.	PN-EN 17176-2:2019-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do podziemnego i nadziemnego odwadniania, kanalizacji i ciśnieniowego nawadniania -- Orientowany nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-O) -- Część 2: Rury	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17176-2-2019-05e.html
10.	PN-EN 17176-5:2019-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do podziemnego i nadziemnego odwadniania, kanalizacji i ciśnieniowego nawadniania -- Orientowany nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-O) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17176-5-2019-05e.html
11.	PN-EN 14214+A2:2019-05 Ciekłe przetwory naftowe -- Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) do użytku w silnikach samochodowych o zapłonie samoczynnym (Diesla) i zastosowań grzewczych -- Wymagania i metody badań	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14214-a2-2019-05e.html
12.	PN-EN ISO 17348:2016-04	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-17348-2016-04p.html

	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Dobór materiałów dla środowiska o wysokiej zawartości CO2 dla rur okładzinowych, rur wydobywczych i wyposażenia w głębnego odwiertów	
13.	PN-EN ISO 24817:2017-10/Ap1:2019-05 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Kompozytowe środki do naprawy rur -- Kwalifikacja oraz projektowanie, instalowanie, badanie i kontrola	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24817-2017-10e.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).