

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 10/2018 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Strategy for long-term EU greenhouse gas emissions reductions <i>Konsultacje otwarte do 09.10.2018</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-3742094_en
2.	Evaluation of the Directive on safety of offshore oil and gas operations <i>Otwarte konsultacje do 21.12.2018</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-2361494_en

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Projekt ustawy o architektach Projekt ustawy o inżynierach budownictwa Projekt ustawy przepisy wprowadzające ustawę o architektach i ustawę o inżynierach budownictwa <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316602 https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316603 https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316604 Uwagi PZITS: http://www.pzits.pl/www/wp-content/uploads/2017/07/MliR_23102018.pdf
2.	Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 września 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1935/1

	Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	
3.	Projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12317354
4.	Projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw <i>Opiniowanie</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316855

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1	PN-EN ISO 13056:2018-10 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Ciśnieniowe systemy do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13056-2018-10e.html
2	PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Szeregi metryczne	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15493-2005-a1-2017-03p.html
3	PN-EN ISO 19893:2018-10 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania odporności zestawu rur i kształtek na cykliczne zmiany temperatury	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19893-2018-10e.html
4	PN-EN ISO 19892:2018-10 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania odporności połączeń na cykliczne zmiany ciśnienia	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19892-2018-10e.html
5	PN-EN 13497:2018-10 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie odporności na uderzenie zewnętrznych zespolonych systemów ocieplania (ETICS)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-13497-2018-10e.html
6	PN-EN 17101:2018-10 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Metody identyfikacji i badań jednoskładnikowego spienionego kleju poliuretanowego przeznaczonego do zewnętrznych zespolonych systemów izolacji cieplnej (ETICS)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17101-2018-10e.html

7	PN-EN ISO 13056:2018-10 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Ciśnieniowe systemy do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13056-2018-10e.html
8	PN-EN ISO 15138:2018-10 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Morskie instalacje eksploatacyjne -- Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15138-2018-10e.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).