



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 12/2018 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ecodesign for refrigerating appliances with a direct sales function <i>Konsultacje otwarte do 26.12.2018</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-6068769_en
2.	Adaptation of energy efficiency targets for 2030 to a European Union at 27 Member States <i>Konsultacje otwarte do 09.01.2019</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/com-2018-744_en
3.	Energy Union - methodology for assessing efficient heating and cooling <i>Konsultacje otwarte do 10.01.2019</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-5122578_en
4.	Evaluation of the Directive on safety of offshore oil and gas operations <i>Konsultacje otwarte 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	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316602 https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316603 https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316604

	Projekt ustawy przepisy wprowadzające ustawę o architektach i ustawę o inżynierach budownictwa	Uwagi PZITS: http://www.pzits.pl/www/wp-content/uploads/2017/07/MliR_23102018.pdf
2.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o przekształceniu prawa użytkowania wieczystego gruntów zabudowanych na cele mieszkaniowe w prawo własności tych gruntów <i>Skierowanie projektu ustawy do Sejmu</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12318702
3.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie obniżenia wielkości minimalnego udziału wagowego biomasy pochodzenia rolniczego w łącznym udziale wagowym biomasy	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/2279/1
4.	Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 28 listopada 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą informacji przestrzennej	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/2284/1
5.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/2306/1
6.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 grudnia 2018 r. w sprawie minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu dla opakowań wielomateriałowych oraz dla opakowań po środkach niebezpiecznych, poniżej których nie mogą zostać określone poziomy w porozumieniu zawierającym z marszałkiem województwa	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/2310/1
7.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wzoru informacji w sprawie opłaty emisyjnej	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/2331/1

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odniośnik
1.	PN-EN ISO 15876-1:2017-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-1-2017-03e.html
2.	PN-EN ISO 15494:2018-12	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15494-2018-12e.html

	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE), polietylen o podwyższonej odporności na temperaturę (PE-RT), polietylen usieciowany (PE-X), polipropylen (PP) -- Szeregi metryczne do specyfikacji elementów i systemu	
3.	PN-EN ISO 15876-2:2017-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 2: Rury	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-2-2017-03e.html
4.	PN-EN ISO 9852:2017-11 Rury z nieplastyfikowanego poli(chloroku winylu) (PVC-U) -- Odporność na dichlorometan w określonej temperaturze (DCMT) -- Metoda badania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9852-2017-11p.html
5.	PN-EN 16436-1+A2:2018-12 Wężę gumowe i z tworzyw sztucznych, rury i zespoły do stosowania z propanem i butanem oraz ich mieszaninami w fazie gazowej -- Część 1: Wężę i rury	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16436-1-a2-2018-12e.html
6.	PN-EN ISO 8434-1:2018-12 Łączniki rurowe metalowe do napędów i sterowań hydraulicznych i pneumatycznych oraz zastosowania ogólnego -- Część 1: Łączniki o kącie stożka 24°	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8434-1-2018-12e.html
7.	PN-EN 14064-1:2018-12 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14064-1-2018-12e.html
8.	PN-EN ISO 15876-1:2017-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-1-2017-03e.html
9.	PN-EN ISO 15876-2:2017-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 2: Rury	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-2-2017-03e.html
10.	PN-EN 12764+A1:2018-12 Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasażem	http://sklep.pkn.pl/pn-en-12764-a1-2018-12e.html
11.	PN-EN 14428+A1:2018-12 Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14428-a1-2018-12e.html
12.	PN-EN 15885:2018-12 Klasyfikacja i charakterystyki właściwości użytkowych technik renowacji, naprawy i wymiany systemów kanalizacji	http://sklep.pkn.pl/pn-en-15885e.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).