



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 08/2018 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

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw <i>Opublikowane</i>	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1592/1
2.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 7 sierpnia 2018 r. w sprawie wymagań dotyczących sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej lub ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii <i>Opublikowane</i>	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1596/1
3.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska <i>Opublikowana</i>	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1648/1

4.	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Minister Energii) <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12314854
5.	Projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w latach 2019–2020	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12315204
6.	Projekt rozporządzenia w sprawie wielkości minimalnego udziału wagowego biomasy pochodzenia rolniczego w łącznym udziale wagowym biomasy (Minister Energii) <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12315202
7.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków i trybu finansowania zwrotnego w ramach realizacji przez Bank Gospodarstwa Krajowego rządowego programu popierania budownictwa mieszkaniowego oraz minimalnych wymagań dotyczących lokali powstałych przy udziale tego finansowania <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12314852

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1	PN-EN 14511-1:2018-08 - wersja angielska Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła do grzania i ziębienia oraz ziębiarki do procesów przemysłowych, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Część 1: Terminy i definicje	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14511-1-2018-08e.html
2	PN-EN 1366-10+A1:2017-05/Ap1:2018-08 - wersja angielska Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 10: Kłapy odcinające stosowane w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1366-10-a1-2017-05e.html
3	PN-EN ISO 1716:2018-08 - wersja angielska Badania reakcji na ogień wyrobów -- Określanie ciepła spalania brutto (wartości kalorycznej)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-1716-2018-08e.html

4	PN-EN 14511-2:2018-08 - wersja angielska Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła do grzania i ziębienia oraz ziębiarki do procesów przemysłowych, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Część 2: Warunki badań	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14511-2-2018-08e.html
5	PN-EN 14511-3:2018-08 - wersja angielska Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła do grzania i ziębienia oraz ziębiarki do procesów przemysłowych, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Część 3: Metody badań	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14511-3-2018-08e.html
6	PN-EN 14511-4:2018-08 - wersja angielska Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła do grzania i ziębienia oraz ziębiarki do procesów przemysłowych, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Część 4: Wymagania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14511-4-2018-08e.html
	PN-EN 12309-2:2015-09/AC:2016-02 - wersja angielska Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia opalane gazem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Bezpieczeństwo	http://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-2-2015-09e.html
	PN-EN ISO 15874-3:2013-06/A1:2018-08 - wersja angielska Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 3: Kształtki	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15874-3-2013-06-a1-2018-08e.html
	PN-EN ISO 15874-5:2013-06/A1:2018-08 - wersja angielska Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15874-5-2013-06-a1-2018-08e.html
	PN-EN 61770:2009/A11:2018-08 - wersja angielska Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	http://sklep.pkn.pl/pn-en-61770-2009-a11-2018-08e.html
	N-EN ISO 13259:2018-08 - wersja angielska Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowych sieci układanych pod ziemią -- Metoda badania szczelności połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13259-2018-08e.html
	P N-EN ISO 21225-1:2018-07 - wersja angielska Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezwykopowej wymiany podziemnych sieci rurociągów -- Część 1: Wymiana rurociągu za pomocą rozkruszania i wyciągania rur	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21225-1-2018-07e.html
	PN-EN ISO 13260:2012/A1:2017-11 - wersja polska Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Metoda badania odporności	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13260-2012-a1-2017-11p.html

na równoczesne działanie cyklicznych zmian temperatury i zewnętrznego obciążenia	
PN-EN 16510-1:2018-08 - wersja angielska Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-1-2018-08e.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).