



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 09/2018 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosić
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	Odnosić
1.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw <i>Opublikowane</i>	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1722/1
2.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 3 września 2018 r. w sprawie zabezpieczenia finansowego wnoszonego przez dostawców mocy oraz uczestników aukcji wstępnych <i>Opublikowane</i>	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1730/1
3.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 21 września 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2018/1814/1

<i>Opublikowane</i>		
4.	Rozporządzenie Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316159/katalog/12535555
5.	Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej w sprawie Sektorowej Ramy Kwalifikacji w Budownictwie <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316007/katalog/12534235
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych pochodzących z gospodarstw domowych <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12315904
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza sprawozdanie <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12315903
8.	Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wizyjnego sytemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów <i>Otwarte konsultacje publiczne</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12315902

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1	PN-Z-04495:2018-09 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie ftalanu dibutyłu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04495-2018-09p.html
2	PN-Z-04496:2018-09 Ochrona czystości powietrza — Oznaczanie wodoru litu na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04496-2018-09p.html
3	PN-Z-04497:2018-09 Ochrona czystości powietrza — Oznaczanie wodorotlenku wapnia na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04497-2018-09p.html
4	PN-Z-04301:2018-09	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04301-2018-09p.html

	Ochrona czystości powietrza — Oznaczanie itru i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	
5	PN-Z-04492:2018-09 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 3,4-dichloroaniliny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04492-2018-09p.html
6	PN-Z-04493:2018-09 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 2,2'-oksydietanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04493-2018-09p.html
	PN-Z-04494:2018-09 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie kwasu nadoctowego na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	http://sklep.pkn.pl/pn-z-04494-2018-09p.html
	PN-EN 16181:2018-09 Gleba, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH) z zastosowaniem chromatografii gazowej (GC) oraz z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16181-2018-09e.html
	PN-EN 1366-10+A1:2017-05 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 10: Kłapy odcinające do systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1366-10-a1-2017-05p.html
	PN-EN 1366-2:2015-08 Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 2: Przeciwpozarowe kłapy odcinające	http://sklep.pkn.pl/pn-en-1366-2-2015-08p.html
	PN-EN ISO 11296-3:2018-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11296-3-2018-09e.html
	PN-EN ISO 13262:2017-11 /Ap1:2018-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Rury z tworzyw termoplastycznych o ściankach strukturalnych ukształtowanych spiralnie -- Oznaczanie wytrzymałości spoiny na rozciąganie	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13262-2017-11p.html
	PN-EN ISO 13262:2017-11	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13262-2017-11p.html

Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Rury z tworzyw termoplastycznych o ściankach strukturalnych formowane spiralnie -- Oznaczenie wytrzymałości szwu łączącego na rozciąganie	
PN-EN 13765:2018-09 Węże i przewody wielowarstwowe z tworzyw termoplastycznych (niewulkanizowane) do przesyłania węglowodorów, rozpuszczalników i chemikaliów – Wymagania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-13765-2018-09e.html
PN-EN ISO 3949:2018-09 Węże i przewody z tworzyw sztucznych -- Węże do zastosowań hydraulicznych ze wzmocnieniem tekstylnym – Wymagania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3949-2018-09e.html
PN-EN ISO 16960:2015-01 Gaz ziemny -- Oznaczenie związków siarki -- Oznaczenie całkowitej siarki metodą mikrokulometrii oksydacyjnej	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16960-2015-01p.html
PN-EN 13164+A1:2015-03 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	http://sklep.pkn.pl/pn-en-13164-a1-2015-03f.html
PN-EN 14307:2016-04 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14307-2016-04f.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).