

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za kwiecień 2019 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Review of energy labelling for household dishwashers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476380_en
2.	Review of ecodesign requirements for computers and computer servers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-770780_en
3.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ustawa z dnia 22 lutego 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/695/1
2.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/819/1
3.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzoru zaświadczenia o przetworzonych zużytych bateriach lub zużytych akumulatorach	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/813/1

	oraz ewidencji zaświadczeń o przetworzonych zużytych bateriach lub zużytych akumulatorach	
4.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzoru zaświadczenia o zebranych zużytych bateriach przenośnych lub zużytych akumulatorach przenośnych oraz ewidencji zaświadczeń o zebranych zużytych bateriach przenośnych lub zużytych akumulatorach przenośnych	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/812/1
5.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie rocznego audytu zewnętrznego organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładu przetwarzania	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/798/1
6.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie wzoru zaświadczenia potwierdzającego recykling i wzoru zaświadczenia potwierdzającego inne niż recykling procesy odzysku oraz sposobu ich przekazywania	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/797/1
7.	Obwieszczenie Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie sposobu monitorowania jakości paliw ciekłych, biopaliw ciekłych, a także wzorów raportów dotyczących tych paliw oraz gazu skroplonego (LPG) i sprężonego gazu ziemnego (CNG)	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/641/1

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 16190:2019-04 Gleba, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie dioksyn i furanów oraz dioksyno-podobnych polichlorowanych bifenyli z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją za pomocą spektrometrii mas wysokiej rozdzielczości (HR GC-MS)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16190-2019-04e.html
2.	PN-EN 16167+AC:2019-04 Gleba, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie polichlorowanych bifenyli (PCB) z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją za pomocą spektrometrii mas (GC-MS) oraz z zastosowaniem chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16167-ac-2019-04e.html
3.	PN-EN 14702-3:2019-04	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14702-3-2019-04e.html

	Charakterystyka osadów ściekowych -- Właściwości sedymentacyjne -- Część 3: Oznaczanie prędkości sedymentacji strefowej (ZSV)	
4.	PN-EN 17136:2019-04 Jakość wody -- Wytyczne dotyczące terenowych i laboratoryjnych metod analizy ilościowej oraz identyfikacji makrobezkręgowców ze śródlądowych wód powierzchniowych	http://sklep.pkn.pl/pn-en-17136-2019-04e.html
5.	PN-EN ISO 7027-2:2019-04 Jakość wody -- Oznaczanie mętności -- Część 2: Metody półilościowe do oceny przezroczystości wód	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-7027-2-2019-04e.html
6.	PN-EN ISO 16133:2019-04 Jakość gleby -- Zasady przygotowywania i prowadzenia programów monitorowania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16133-2019-04e.html
7.	PN-EN ISO 23753-1:2019-04 Jakość gleby -- Oznaczanie aktywności dehydrogenaz w glebie -- Część 1: Metoda z zastosowaniem chlorku 2,3,5-trifenylotetrazolu (TTC)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23753-2-2019-04e.html
8.	PN-EN ISO 23753-2:2019-04 Jakość gleby -- Oznaczanie aktywności dehydrogenaz w glebie -- Część 2: Metoda z zastosowaniem chlorku 2-(4-jodofenylo)-3-(4-nitrofenylo)-5-fenylotetrazolu (INT)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23753-2-2019-04e.html
9.	PN-EN ISO 15175:2019-04 Jakość gleby -- Charakteryzowanie gleby zanieczyszczonej w powiązaniu z ochroną wód gruntowych	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15175-2019-04e.html
10.	PN-EN 16925:2019-04 Stałe urządzenia gaśnicze -- Automatyczne systemy tryskaczowe stosowane w budynkach mieszkalnych -- Projektowanie, instalacja i konserwacja	http://sklep.pkn.pl/pn-en-16925-2019-04e.html
11.	PN-EN IEC 62364:2019-04 Maszyny hydrauliczne -- Wytyczne do przeciwdziałania erozji hydroabrazyjnej w turbinach Kaplana, Francisa i Peltona	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-62364-2019-04e.html
12.	PN-EN 856+AC:2019-04 Węże i przewody z gumy -- Węże i przewody hydrauliczne pokryte gumą, wzmocnione spiralą z drutu – Wymagania	http://sklep.pkn.pl/pn-en-856-ac-2019-04e.html
13.	PN-EN ISO 16812:2019-04 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płaszczowo-rurowe wymienniki ciepła	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16812-2019-04e.html
14.	PN-EN ISO 18122:2016-01/Ap1:2019-04 Biopaliwa stałe -- Oznaczanie zawartości popiołu	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18122-2016-01p.html

15.	PN-EN ISO 10893-7:2019-04 Badania nieniszczące rur stalowych -- Część 7: Badanie metodą radiografii cyfrowej spoin rur stalowych spawanych w celu wykrycia nieciągłości	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10893-7-2019-04e.html
16.	PN-EN ISO 16890-1:2017-01/Ap1:2019-04 Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Część 1: Specyfikacje techniczne, wymagania i system klasyfikacji określony na podstawie skuteczności filtracji cząstek pyłu (ePM)	http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16890-1-2017-01e.html
17.	PN-EN 14134:2019-04 Wentylacja budynków -- Pomiar właściwości użytkowych i sprawdzanie instalacji wentylacji mieszkań	http://sklep.pkn.pl/pn-en-14134-2019-04e.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).