



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej – grudzień 2019 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en
2.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów <i>Przyjęty</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328350 http://www.sejm.gov.pl/sejm9.nsf/agent.xsp?symbol=RPL&Id=RM-10-178-19
2	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw <i>Przyjęty</i>	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328351
3	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328353

	Przyjęty	http://www.sejm.gov.pl/sejm9.nsf/agent.xsp?symbol=RPL&Id=RM-10-177-19
4	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie funkcjonowania Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2414/1
5	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2443/1
6	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie przeprowadzenia kursu przygotowującego do wykonywania pracy na stanowisku inspektora Inspekcji Ochrony Środowiska oraz warunków zdania egzaminu końcowego	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2445/1
7	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 16 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2447/1
8	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2452/1
9	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie zmiany rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/2455/1
10	Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwa stałe	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328055
11	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328109
12	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie rodzajów odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328257
13	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328300
14	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniający rozporządzenie w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12328404

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 378-4+A1:2019-12 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk	https://sklep.pkn.pl/pn-en-378-4-a1-2019-12e.html
2.	PN-EN ISO 19906:2019-12 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Arktyczne konstrukcje morskie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19906-2019-12e.html
3.	PN-EN ISO 13679:2019-12 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Procedury badania połączeń rur okładzinowych i rur wydobywczych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13679-2019-12e.html
4.	PN-EN ISO 19901-9:2019-12 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Szczególne wymagania dotyczące konstrukcji morskich -- Część 9: Zarządzanie integralnością konstrukcyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19901-9-2019-12e.html
5.	PN-EN 13487:2019-12 Wymienniki ciepła -- Skraplacze chłodnicze chłodzone powietrzem z wymuszoną konwekcją i chłodnice suche -- Pomiar hałasu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13487-2019-12e.html
6.	PN-EN ISO 20361:2019-12 Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20361-2019-12e.html
7.	PN-EN 17211:2019-12 Jakość wody -- Wytyczne dotyczące mapowania traw morskich i makroglonów w strefie eulitoralnej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17211-2019-12e.html
8.	PN-EN ISO 11731:2017-08 Jakość wody -- Oznaczanie ilościowe bakterii z rodzaju Legionella	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11731-2017-08p.html
9.	PN-EN ISO 5815-1:2019-12 Jakość wody – Oznaczanie biochemicznego zapotrzebowania tlenu po n dniach (BZTn) -- Część 1: Metoda rozcieńczeń, z dodatkiem materiału zaszczepiającego i allilotiomicznika	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5815-1-2019-12e.html
10.	PN-EN 17150:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Metoda wyznaczania krótkotrwałej wytrzymałości na ściskanie skrzynek	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17150-2019-11e.html
11.	PN-EN 17151:2019-11	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17151-2019-11e.html

	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Metoda wyznaczania długotrwałej wytrzymałości na ściskanie skrzynek	
12.	PN-EN 17152-1:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Skrzynki stosowane w systemach do rozsączania, retencji i gromadzenia -- Część 1: Specyfikacje skrzynek wykonanych z PP i PVC-U na wodę deszczową	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17152-1-2019-11e.html
13.	PN-EN 15936:2013-02 Osady ściekowe, uzdatnione bioodpady, gleba oraz odpady -- Oznaczanie całkowitej zawartości węgla organicznego (TOC) po suchym spalaniu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15936-2013-02p.html
14.	PN-EN 15935:2013-02 Osady ściekowe, uzdatnione bioodpady, gleba oraz odpady -- Oznaczanie strat podczas prażenia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15935-2013-02p.html
15.	PN-EN IEC 61400-3-1:2019-12 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 3-1: Wymagania projektowe dla stałych przybrzeżnych turbozespołów wiatrowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-3-1-2019-12e.html
16.	PN-EN IEC 61400-1:2019-05 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-1-2019-05e.html
17.	PN-EN ISO 21787:2006/A1:2019-12 Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21787-2006-a1-2019-12e.html
18.	PN-EN ISO 16135:2006 /A1:2019-12 Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16135-2006-a1-2019-12e.html
19.	PN-EN ISO 16139:2006/A1:2019-12 Armatura przemysłowa -- Zasuwy z tworzyw termoplastycznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16139-2006-a1-2019-12e.html
20.	PN-EN ISO 16137:2006/A1:2019-12 Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16137-2006-a1-2019-12e.html
21.	PN-EN ISO 16136:2006/A1:2019-12 Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16136-2006-a1-2019-12e.html
22.	PN-EN ISO 16138:2006/A1:2019-12 Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16138-2006-a1-2019-12e.html
23.	PN-EN 12261:2018-06 Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12261-2018-06p.html
24.	PN-EN 14382:2019-12	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14382-2019-12e.html

	Gazowe zabezpieczające urządzenia odcinające dla ciśnień wejściowych do 10 MPa (100 bar)	
25.	PN-EN 334:2019-12 Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnienia wejściowego do 10 MPa (100 bar)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-334-2019-12e.html
26.	PN-EN 521+AC:2019-12 Wymagania dla urządzeń przeznaczonych do zasilania skroplonym gazem węglowodorowym -- Przenośne urządzenia o ciśnieniu zasilania równym prężności par skroplonego gazu węglowodorowego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-521-ac-2019-12e.html
27.	PN-EN 16830:2017-05 Elementy zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub ciekłe -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych -- Funkcja sterująca temperaturą	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16830-2017-05e.html
28.	PN-EN 16830:2017-05 Elementy zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub ciekłe -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych -- Funkcja sterująca temperaturą	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16830-2017-05e.html
29.	PN-EN 14543:2017-09 Wymagania dla urządzeń przeznaczonych do zasilania skroplonym gazem węglowodorowym -- Tarasowe ogrzewacze parasolowe -- Ogrzewacze promiennikowe bez odprowadzenia spalin do użytku na zewnątrz lub w przestrzeni dobrze wentylowanej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14543-2017-09e.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).