



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej - sierpień 2019 r.

Dyrektywy UE:

| Lp. | Tytuł | Odnosnik |
|-----|--|---|
| 1. | Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy <i>Możliwość konsultacji</i> | https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en |

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

| Lp. | Tytuł | Odnosnik |
|-----|---|---|
| 1. | Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 30 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1665/1 |
| 2. | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie stawki opłaty recyklingowej | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1639/1 |
| 3. | Obwieszczenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, oraz szczegółowego zakresu | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1619/1 |

| | | |
|-----|--|---|
| | badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych | |
| 4. | Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 12 lipca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1551/1 |
| 5. | Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o systemie rekompensat dla sektorów i podsektorów energochłonnych | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1532/1 |
| 6. | Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1527/1 |
| 7. | Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1524/1 |
| 8. | Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 2 sierpnia 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego wytwórcy energii w małej instalacji | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1512/1 |
| 9. | Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1510/1 |
| 10. | Ustawa z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1501/1 |
| 11. | Ustawa z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne | http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1435/1 |

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

| Lp. | Numer normy i tytuł | Odnosićnik |
|-----|--|---|
| 1. | PN-EN ISO 14005:2019-08 Systemy zarządzania środowiskowego -- Wytyczne dotyczące elastycznego podejścia do wdrażania etapowego | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14005-2019-08e.html |
| 2. | PN-EN ISO 14090:2019-08 Adaptacja do zmian klimatu -- Zasady, wymagania i wytyczne | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14090-2019-08e.html |
| 3. | PN-EN ISO 22065:2019-08 Powietrze na stanowiskach pracy -- Gazy i pary -- Wymagania dotyczące oceny procedur pomiaru za pomocą próbników połączonych z pompką | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22065-2019-08e.html |

| | | |
|-----|---|---|
| 4. | PN-EN ISO 14644-16:2019-08 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 16: Efektywność energetyczna w pomieszczeniach czystych i urządzeniach oddzielających | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-16-2019-08e.html |
| 5. | PN-EN 1852-1:2018-02 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezcisnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polipropylen (PP) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu | http://sklep.pkn.pl/pn-en-1852-1-2018-02p.html |
| 6. | PN-EN 521:2019-08 Wymagania dla urządzeń przeznaczonych do zasilania skroplonym gazem węglowodorowym -- Przenośne urządzenia o ciśnieniu zasilania równym prężności par skroplonego gazu węglowodorowego | http://sklep.pkn.pl/pn-en-521-2019-08e.html |
| 7. | PN-EN 378-4:2017-03 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk | http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-4-2017-03p.html |
| 8. | PN-EN 378-3:2017-03 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista | http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-3-2017-03p.html |
| 9. | PN-EN 16723-1:2016-12 Gaz ziemny i biometan używany w transporcie oraz biometan zatłaczany do sieci gazu ziemnego -- Część 1: Wymagania dotyczące biometanu zatłaczanego do sieci gazu ziemnego | http://sklep.pkn.pl/pn-en-16723-1-2016-12p.html |
| 10. | PKN-DIN SPEC 91323:2019-08 Pojazdy użytkowe o regulowanej temperaturze używane do dystrybucji produktów farmaceutycznych (dla ludzi lub do celów weterynaryjnych) -- Wytyczne dotyczące kwalifikacji | http://sklep.pkn.pl/pkn-din-spec-91323-2019-08p.html |
| 11. | PN-EN ISO 16535:2019-08 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie nasiąkliwości wodą przy długotrwałym zanurzeniu | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16535-2019-08e.html |
| 12. | PN-EN ISO 16536:2019-08 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie absorpcji wody przy długotrwałej dyfuzji | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16536-2019-08e.html |
| 13. | PN-EN ISO 29767:2019-08 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie nasiąkliwości wodą przy krótkotrwałym, częściowym zanurzeniu | http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29767-2019-08e.html |

| | | |
|-----|--|---|
| 14. | PN-M-40648:2019-08 Elektronicznie sterowane kominki na paliwa ciekłe stosowane w budynkach przeznaczonych do użytku publicznego -- Dekoracyjne urządzenia wytwarzające płomień przy wykorzystaniu paliwa na bazie etanolu w postaci płynnej | http://sklep.pkn.pl/pn-m-40648-2019-08p.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).