



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 03/2020 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	2030 Climate Target Plan <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12265-2030-Climate-Target-Plan
2.	Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy <i>Konsultacje zamknięte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en
3.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Konsultacje zamknięte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en
4.	Climate change – standard reporting of action by EU governments <i>Konsultacje zamknięte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12158-Structure-format-submission-process-and-review-of-climate-information-reported-under-Energy-Union-Governance
5.	Industrial emissions – EU rules updated <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12306-EU-rules-on-industrial-emissions-revision

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 25 marca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/529
2.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie przekształcenia Ministerstwa Klimatu	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/499
3.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Środowiska	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/497
4.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/494
5.	Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/471
6.	Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/412
7.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/381
8.	Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. zmieniająca ustawę o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/379
9.	Rozporządzenie Ministra Aktywów Państwowych z dnia 25 lutego 2020 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania akredytacji organizatorom szkoleń w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz szkoleń i egzaminów dla osób ubiegających się o wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/348
10.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo wodne	http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/310
11.	Projekt rozporządzenia zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12331309

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN ISO 10426-3:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Cementy i materiały do cementowania otworów - - Część 3: Badania receptur cementów stosowanych w otworach wiertniczych na wodach głębokich	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10426-3-2020-03e.html
2.	PN-EN ISO 35101:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Eksploatacja w Arktyce -- Środowisko pracy	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-35101-2020-03e.html
3.	PN-EN ISO 35103:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Eksploatacja w Arktyce -- Monitoring środowiska	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-35103-2020-03e.html
4.	PN-EN ISO 35106:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Eksploatacja w Arktyce -- Dane dotyczące warunków meteoceanicznych, lodu i dna morskiego	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-35106-2020-03e.html
5.	PN-EN ISO 18647:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Modułowe urządzenia wiertnicze dla morskich platform wiertniczych stacjonarnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18647-2020-03e.html
6.	PN-EN ISO 19903:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Morskie konstrukcje betonowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19903-2020-03e.html
7.	PN-EN ISO 19905-3:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Ocena dostosowania mobilnych urządzeń morskich do warunków miejscowych -- Część 3: Jednostka pływająca	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19905-3-2020-03e.html
8.	PN-EN ISO 3183:2020-03 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rury stalowe do rurociągowych systemów transportowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3183-2020-03e.html
9.	PN-EN ISO 21253-1:2020-03 Jakość wody -- Metody dla wielu klas związków -- Część 1: Kryteria identyfikacji docelowych związków za pomocą chromatografii gazowej i cieczowej ze spektrometrią mas	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21253-1-2020-03e.html
10.	PN-EN ISO 21253-2:2020-03 Jakość wody -- Metody dla wielu klas związków -- Część 2: Kryteria ilościowego oznaczania związków organicznych z zastosowaniem metody analitycznej dla wielu klas związków	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21253-2-2020-03e.html

11.	PN-EN IEC 61400-24:2020-03 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 24: Ochrona odgromowa	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-24-2020-03e.html
12.	PN-ISO 20816-1:2020-03 Drgania mechaniczne -- Pomiar i ocena drgań maszynowych -- Część 1: Wytyczne ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-20816-1-2020-03e.html
13.	PN-EN ISO 14644-3:2020-03 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 3: Metody badań	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-3-2020-03e.html
14.	PN-EN ISO 6145-1:2020-03 Analiza gazu -- Sporządzanie gazowych mieszanin wzorcowych z zastosowaniem metod dynamicznych -- Część 1: Zagadnienia ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6145-1-2020-03e.html
15.	PN-EN ISO 20088-3:2020-03 Określenie odporności materiałów izolacyjnych na rozlewy kriogeniczne -- Część 3: Uwolnienie strumienia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20088-3-2020-03e.html
16.	PN-EN 17082:2020-03 Domowe i niedomowe opalane gazem ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17082-2020-03e.html
17.	PN-EN 17175:2020-03 Sufitowe gazowe promienniki taśmowe oraz wielopalnikowe systemy rur promieniujących do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych – Bezpieczeństwo i efektywność energetyczna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17175-2020-03e.html
18.	PN-EN 416:2020-03 Gazowe rury promieniujące i systemy rur promieniujących do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Bezpieczeństwo i efektywność energetyczna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-416-2020-03e.html
19.	PN-EN 419:2020-03 Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Bezpieczeństwo i efektywność energetyczna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-419-2020-03e.html
20.	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-16830-2017-05p.html
21.	PN-EN 15154-5:2020-03 Prysznice ratunkowe -- Część 5: Prysznice do ciała z głowicą górną dla miejsc innych niż laboratoria	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15154-5-2020-03e.html

22.	PN-EN ISO 21877:2020-03 Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego amoniaku -- Metoda manualna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21877-2020-03e.html
23.	PN-EN 15804+A2:2020-03 Zrównoważenie robót budowlanych -- Deklaracje środowiskowe wyrobu -- Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15804-a2-2020-03e.html
24.	PN-EN ISO 29464:2020-03 Oczyszczanie powietrza i innych gazów -- Terminologia	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29464-2020-03e.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).