



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za wrzesień 2020 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Industrial pollution – European Pollutant Release and Transfer Register (updated rules) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12583-Industrial-pollution-revision-of-the-European-Pollutant-Release-and-Transfer-Register-
2.	Ozone layer protection – review of EU rules <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12310-Ozone-layer-protection-revision-of-EU-rules
3.	Water pollution – EU rules on urban wastewater treatment (update) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Revision-of-the-Urban-Wastewater-Treatment-Directive

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ustawa z dnia 16 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1503
2.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1609
3.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 16 września 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1608
4.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 września 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przedsiębiorstwach państwowych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1644
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 września 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o współpracy rozwojowej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1648
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 27 sierpnia 2020 r. w sprawie sposobu obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej przez odbiorcę przemysłowego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1485
7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o Rzeczniku Małych i Średnich Przedsiębiorców, ustawy o pracownikach urzędów państwowych oraz ustawy – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338550
8.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338353
9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337651
10.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338454
11.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla punktów bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG)	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338407
12.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowego sposobu pobierania opłaty mocowej	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338704

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN ISO 20321:2020-09 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Bezpieczeństwo maszyn -- Podnośniki napędzane	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20321-2020-09e.html
2.	PN-EN 13480-2:2017-10/A7:2020-09 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-2-2017-10-a7-2020-09e.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).