



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 05/2021 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Energy efficiency – Revision of the Energy Performance of Buildings Directive <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12910-Revision-of-the-Energy-Performance-of-Buildings-Directive-2010-31-EU
2.	Gas networks – revision of EU rules on market access <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12911-Revision-of-EU-rules-on-Gas
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
4.	Air quality - revision of EU rules <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation
5.	Integrated water management – revised lists of surface and groundwater pollutants <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12662-Revision-of-lists-of-pollutants-affecting-surface-and-groundwaters
6.	Energy Union – new reporting requirements on national energy & climate plans <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12536-Implementing-regulation-on-

		the-Member-States-reporting-of-information-foreseen-in-the-Governance-of-the-Energy-Union
7.	Gas networks – revision of EU rules on market access	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12911-Sieci-gazowe-przeglad-unijnych-przepisow-dotyczacych-dostepu-do-rynku_pl
8.	EU renewable energy rules – review	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12553-EU-renewable-energy-rules-review_en
9.	Renewable energy - method for calculating the quantity of renewables used for cooling and district cooling	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12716-Renewable-energy-method-for-calculating-the-quantity-of-renewables-used-for-cooling-and-district-cooling_en
10.	Renewable energy - minimum thresholds for greenhouse gas emissions savings of recycled carbon fuels	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Renewable-energy-minimum-thresholds-for-greenhouse-gas-emissions-savings-of-recycled-carbon-fuels_en

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/941
2.	Ustawa z dnia 20 kwietnia 2021 r. o zmianie ustaw regulujących przygotowanie i realizację kluczowych inwestycji w zakresie strategicznej infrastruktury energetycznej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/922
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie sposobu ustalania minimalnej mocy przyłączeniowej dla wewnętrznych i zewnętrznych stanowisk postojowych związanych z budynkami użyteczności publicznej oraz budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/892

4.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 kwietnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/845
5.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12346353
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu pobierania próbek gazu skroplonego (LPG)	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12346852
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12346800
8.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie zlewni	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12346700

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odniośnik
1.	PN-EN ISO 15156-2:2021-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Materiały stosowane przy wydobywaniu ropy i gazu w środowisku zawierającym H ₂ S -- Część 2: Stale niestopowe i niskostopowe odporne na pękanie oraz stosowanie żeliw	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15156-2-2021-05e.html
2.	PN-EN ISO 11691:2021-05 Akustyka -- Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11691-2021-05e.html
3.	PN-EN ISO 15156-1:2021-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Materiały stosowane przy wydobywaniu ropy i gazu w środowisku zawierającym H ₂ S -- Część 1: Ogólne zasady doboru materiałów odpornych na pękanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15156-1-2021-05e.html
4.	PN-EN ISO 15156-3:2021-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Materiały stosowane przy wydobywaniu ropy i gazu w środowisku zawierającym H ₂ S -- Część 3: Stopy odporne na pękanie CRA (stopy odporne na korozję) i inne stopy	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15156-3-2021-05e.html

5.	PN-EN 1519-1:2019-05/AC:2021-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1519-1-2019-05p.html
6.	PN-EN ISO 11690-2:2021-05 Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu miejsc pracy o ograniczonym hałasie, wyposażonych w maszyny -- Część 2: Środki redukcji hałasu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11690-2-2021-05e.html
7.	PN-EN ISO 11690-1:2021-05 Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu miejsc pracy o ograniczonym hałasie, wyposażonych w maszyny -- Część 1: Wytyczne redukcji hałasu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11690-1-2021-05e.html
8.	PN-EN ISO 22065:2021-05 Powietrze na stanowiskach pracy -- Gazy i pary -- Wymagania dotyczące oceny procedur pomiaru za pomocą próbników połączonych z pompką	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22065-2021-05e.html
9.	PN-EN ISO 23753-2:2019-04/ A1:2021-05 Jakość gleby -- Oznaczanie aktywności dehydrogenaz w glebie -- Część 2: Metoda z zastosowaniem chlorku 2-(4-jodofenylo)-3-(4-nitrofenylo)-5-fenylotetrazolu (INT)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23753-2-2019-04-a1-2021-05e.html
10.	PN-EN ISO 23753-1:2019-04/A1:2021-05 Jakość gleby -- Oznaczanie aktywności dehydrogenaz w glebie -- Część 1: Metoda z zastosowaniem chlorku 2,3,5-trifenylo-5-fenylotetrazolu (TTC)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23753-1-2019-04-a1-2021-05e.html
11.	PN-EN 13656:2021-05 Gleba, uzdatnione biodopady, osady ściekowe oraz odpady -- Roztworzenie mieszaniną kwasów chlorowodorowego (HCl), azotowego(V) (HNO ₃) oraz tetrafluoroborowego (HBF ₄) lub hydrofluorowego (HF) do dalszego oznaczania pierwiastków	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13656-2021-05e.html
12.	PN-EN ISO 23306:2021-05 Specyfikacja skroplonego gazu ziemnego jako paliwa do zastosowań morskich	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23306-2021-05e.html
13.	PN-EN 15655-2:2021-05 Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego -- Wymagania i metody badań powłok ze związków organicznych w rurach i kształtkach z żeliwa sferoidalnego -- Część 2: Powłoka do rur z termoplastycznych poliolefin modyfikowanych kwasem (TMPO)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15655-2-2021-05e.html
14.	PN-EN ISO 11691:2021-05 Akustyka -- Pomiary tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11691-2021-05e.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).