

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 02/2021 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Industrial pollution – European Pollutant Release and Transfer Register (updated rules) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12583-Industrial-pollution-revision-of-the-European-Pollutant-Release-and-Transfer-Register-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12583-Industrial-pollution-revision-of-the-European-Pollutant-Release-and-Transfer-Register-</a>
2.	Ecodesign requirements for water pumps (review) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-</a>
3.	Air quality - revision of EU rules <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation</a>
4.	Energy efficiency – Revision of the Energy Performance of Buildings Directive <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12910-Revision-of-the-Energy-Performance-of-Buildings-Directive-2010-31-EU">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12910-Revision-of-the-Energy-Performance-of-Buildings-Directive-2010-31-EU</a>
5.	Gas networks – revision of EU rules on market access <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12911-Revision-of-EU-rules-on-Gas">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12911-Revision-of-EU-rules-on-Gas</a>
6.	Ecodesign requirements for water pumps (review) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-</a>

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza wniosku o wydanie pozwolenia na budowę tymczasowego obiektu budowlanego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/356">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/356</a>
2.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 19 lutego 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza wniosku o wydanie odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/335">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/335</a>
3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 stycznia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/332">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/332</a>
4.	Umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Federalnej Niemiec w zakresie ocen oddziaływania na środowisko i strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w kontekście	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/330">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/330</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/298">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/298</a>
6.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 12 lutego 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/297">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/297</a>
7.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 stycznia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/280">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/280</a>
8.	Ustawa z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/234">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/234</a>
9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12343803">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12343803</a>
10.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o efektywności energetycznej oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12343752">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12343752</a>

11.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2021 r. oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2021 r.	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12344003">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12344003</a>
-----	---	---

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 13771-1:2017-02 Sprężarki i agregaty skraplające dla instalacji chłodniczych -- Badanie charakterystyk i metody badań -- Część 1: Sprężarki chłodnicze	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-1-2017-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-1-2017-02p.html</a>
2.	PN-EN 16808:2021-02 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Bezpieczeństwo maszyn -- Podnośniki ręczne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16808-2021-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16808-2021-02e.html</a>
3.	PN-EN ISO 16961:2015-10 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Powłoki i wykładziny wewnętrzne stalowych zbiorników magazynowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16961-2015-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16961-2015-10p.html</a>
4.	PN-EN ISO 8199:2019-01 Jakość wody -- Ogólne wymagania i wytyczne dla badań mikrobiologicznych metodą hodowli	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8199-2019-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8199-2019-01p.html</a>
5.	PN-ISO 10705-3:2021-01 Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie liczby bakteriofagów -- Część 3: Walidacja metod oznaczania stężenia bakteriofagów w wodzie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-iso-10705-3-2021-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-iso-10705-3-2021-01p.html</a>
6.	PN-EN IEC 60045-1:2021-02 Turbiny parowe -- Część 1: Specyfikacje	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60045-1-2021-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60045-1-2021-02e.html</a>
7.	PN-EN 12514:2021-01 Elementy systemów zasilania dla urządzeń wykorzystujących paliwa ciekłe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12514-2021-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12514-2021-01e.html</a>
8.	PN-EN 17141:2021-02 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Kontrola zanieczyszczenia biologicznego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17141-2021-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17141-2021-02e.html</a>
9.	PN-EN 736-1:2018-06 Armatura przemysłowa -- Terminologia -- Część 1: Definicje typów armatury	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-736-1-2018-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-736-1-2018-06p.html</a>

10.	PN-EN ISO 10434:2021-02 Zasuwy stalowe z pokrywą przykręcaną dla przemysłu naftowego, petrochemicznego i pokrewnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10434-2021-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10434-2021-02e.html</a>
11.	PN-EN 1474-2:2021-02 Instalacje i urządzenia do skroplonego gazu ziemnego -- Projektowanie i badanie morskich systemów przeładunkowych -- Część 2: Projektowanie i badanie węży przeładunkowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1474-2-2021-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1474-2-2021-02e.html</a>
12.	PN-EN 17359:2021-02 Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Bioaerozole i czynniki biologiczne -- Pobieranie próbek bioaerozoli i absorpcja w cieczach -- Metoda z wykorzystaniem impindżerów	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17359-2021-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17359-2021-02e.html</a>

---

**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](http://www.rehva.eu)) oraz International Gas Union ([www.igu.org](http://www.igu.org)).