

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 04/2024 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ochrona środowiska – Program działań na rzecz środowiska i klimatu 2014-2020 (ocena) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena- pl</a>
2.	Przesył energii elektrycznej – alokacja zdolności przesyłowych i zarządzanie ograniczeniami przesyłowymi w europejskiej sieci energetycznej (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13440-Przesy%C5%82-energii-elektrycznej-alokacja-zdolnosci-przesy%C5%82owych-i-zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13440-Przesy%C5%82-energii-elektrycznej-alokacja-zdolnosci-przesy%C5%82owych-i-zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl</a>
3.	Limity emisji (wspólny wysiłek redukcyjny) – zmiana rozporządzenia w sprawie rejestru Unii <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny-wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny-wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii pl</a>
4.	Energia ze źródeł odnawialnych – minimalne progi ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w przypadku pochodzących z recyklingu paliw węglowych <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-minimalne-progi-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-w-przypadku-pochodzacych-z-recyklingu-paliw-weglowych pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-minimalne-progi-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-w-przypadku-pochodzacych-z-recyklingu-paliw-weglowych pl</a>

## Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosić
1.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 11 marca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/551">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/551</a>
2.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384557">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384557</a>
3.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań jakościowych dla biopaliw ciekłych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384556">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384556</a>
4.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu pobierania próbek paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384555">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384555</a>
5.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384554">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384554</a>
6.	Projekt ustawy o bonie energetycznym oraz o zmianie niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384301">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384301</a>

## Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosić
1.	PN-EN ISO 12736-1:2024-04 Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Wilgotne termiczne systemy izolacyjne dla rurociągów i konstrukcji podwodnych -- Część 1: Walidacja materiałów i systemów izolacyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12736-1-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12736-1-2024-04e.html</a>
2.	PN-EN ISO 12736-2:2024-04 Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Wilgotne termiczne systemy izolacyjne dla rurociągów i konstrukcji podwodnych -- Część 2: Procesy kwalifikacyjne do produkcji i procedury aplikacyjne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12736-2-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12736-2-2024-04e.html</a>
3.	PN-EN ISO 12736-3:2024-04 Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Wilgotne termiczne systemy izolacyjne dla rurociągów i konstrukcji podwodnych -- Część 3: Interfejsy między systemami, system połączeń terenowych, naprawy w terenie i izolacja prefabrykowana	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12736-3-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12736-3-2024-04e.html</a>
4.	PN-EN ISO 15551:2024-04	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15551-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15551-2024-04e.html</a>

	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Wyposażenie wiertnicze i eksploatacyjne -- Systemy elektrycznych pomp zanurzalnych do wydobywania pompowego	
5.	PN-EN ISO 25457:2024-04 Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Dane szczegółowe dotyczące pochodni używanych w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-25457-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-25457-2024-04e.html</a>
6.	PN-EN 17877:2024-04 Mieszadła i mieszalniki dynamiczne -- Definicje i charakterystyki hydrauliczne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17877-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17877-2024-04e.html</a>
7.	PN-EN IEC 60335-2-51:2024-04 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60335-2-51-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60335-2-51-2024-04e.html</a>
8.	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 Jakość wody -- Zastosowanie spektrometrii mas z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP-MS) -- Część 2: Oznaczanie wybranych pierwiastków, w tym izotopów uranu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-17294-2-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-17294-2-2024-04e.html</a>
9.	PN-EN ISO 2505:2024-04 Rury z tworzyw termoplastycznych -- Skurcz wzłużny -- Metoda badania i parametry	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2505-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-2505-2024-04e.html</a>
10.	PN-EN 12201-1:2024-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej -- Polietylen (PE) -- Część 1: Postanowienia ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-1-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-1-2024-04e.html</a>
11.	PN-EN 12201-3:2024-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej -- Polietylen (PE) -- Część 3: Kształtki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-3-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-3-2024-04e.html</a>
12.	PN-EN 12201-4:2024-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej -- Polietylen (PE) -- Część 4: Armatura do systemów przesyłania wody	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-4-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-4-2024-04e.html</a>
13.	PN-EN 12201-5:2024-04 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do kanalizacji ciśnieniowej -- Polietylen (PE) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-5-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12201-5-2024-04e.html</a>
14.	PN-EN ISO 14644-18:2024-04 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 18: Ocena przydatności materiałów eksploatacyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-18-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-18-2024-04e.html</a>
15.	PN-EN ISO 52016-3:2024-04	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52016-3-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52016-3-2024-04e.html</a>

	Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- Zapotrzebowanie na energię do ogrzewania i chłodzenia, wewnętrzne temperatury oraz jawne i utajone obciążenia cieplne -- Część 3: Procedury obliczania dotyczące adaptacyjnych elementów obudowy budynku	
16.	PN-EN 1092-2:2024-04 Kołnierze i ich połączenia -- Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 2: Kołnierze żeliwne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1092-2-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1092-2-2024-04e.html</a>
17.	PN-EN 19:2024-04 Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-19-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-19-2024-04e.html</a>
18.	PN-B-20105:2024-04 Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wymagania dotyczące projektowania, wykonania i odbioru robót	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-b-20105-2024-04p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-b-20105-2024-04p.html</a>
19.	PN-EN ISO 24252:2023-02/A11:2024-04 Systemy biogazowe -- Nietoczące gospodarstw domowych i nietoczące gazyfikacji	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24252-2023-02-a11-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24252-2023-02-a11-2024-04e.html</a>
20.	PN-EN ISO 11855-1:2022-01/A1:2024-04 Projektowanie środowiska w budynku -- Wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia przez promieniowanie -- Część 1: Definicje, symbole i kryteria komfortu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-1-2022-01-a1-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-1-2022-01-a1-2024-04e.html</a>
21.	PN-EN ISO 11855-3:2022-02/A1:2024-04 Projektowanie środowiska w budynku -- Wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia przez promieniowanie -- Część 3: Projektowanie i wymiarowanie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-3-2022-02-a1-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-3-2022-02-a1-2024-04e.html</a>
22.	PN-EN ISO 11855-4:2022-02/A1:2024-04 Projektowanie środowiska w budynku -- Wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia przez promieniowanie -- Część 4: Wymiarowanie i obliczenia wydajności cieplnej i chłodniczej termoaktywnych systemów budynku „Thermo Active Building Systems” (TABS)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-4-2022-02-a1-2024-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-4-2022-02-a1-2024-04e.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)).