



# POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 05/2024 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	F-gazy – wymogi certyfikacji urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła (RACHP) rozszerzone na organiczny obieg Rankine'a i urządzenia chłodzące w wyposażeniu ruchomym <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14211-F-gazy-wymogi-certyfikacji-urzadzen-ch%C5%82odniczych-klimatyzacyjnych-i-pomp-ciep%C5%82a-RACHP-rozszerzone-na-organiczny-obieg-Rankinea-i-urządzenia-ch%C5%82odzace-w-wyposazeniu-ruchomym_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14211-F-gazy-wymogi-certyfikacji-urzadzen-ch%C5%82odniczych-klimatyzacyjnych-i-pomp-ciep%C5%82a-RACHP-rozszerzone-na-organiczny-obieg-Rankinea-i-urządzenia-ch%C5%82odzace-w-wyposazeniu-ruchomym_pl</a>
2.	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>
3.	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-zarządzanie-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-zarządzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja-_pl</a>
4.	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-rozporządzenia-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-rozporządzenia-w-sprawie-rejestru-Unii_pl</a>

5.	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	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 maja 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/744">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/744</a>
2.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 maja 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/739">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/739</a>
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 maja 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji gazu ziemnego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/735">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/735</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 9 maja 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/726">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/726</a>
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 marca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/725">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/725</a>
6.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska wynikające z zamknięcia jednostek produkcyjnych węgla	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/712">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/712</a>
7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12385551">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12385551</a>
8.	Ustawa o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12385550">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12385550</a>

9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384653">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12384653</a>
----	---	---

### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN ISO 19905-1:2024-05 Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Ocena dostosowania mobilnych urządzeń morskich do warunków miejscowych -- Część 1: Platformy wiertnicze samopodnośne typu jack-up	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19905-1-2024-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19905-1-2024-05e.html</a>
2.	PN-EN 1106+A1:2024-05 Kurki uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1106-a1-2024-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1106-a1-2024-05e.html</a>
3.	PN-EN 15502-1+A1:2024-05 Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 1 : Ogólne wymagania i badania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-1-a1-2024-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-1-a1-2024-05e.html</a>
4.	PN-EN 15502-2-1+A1:2024-05 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Norma szczegółowa dotycząca urządzeń typu C i urządzeń typu B2, B3 oraz B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-1-a1-2024-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-1-a1-2024-05e.html</a>
5.	PN-EN ISO 11855-5:2022-02/A1:2024-05 Projektowanie środowiska w budynkach -- Wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia przez promieniowanie -- Część 5: Instalacja	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-5-2022-02-a1-2024-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11855-5-2022-02-a1-2024-05e.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)).