

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 09/2022 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1..	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przeгляд) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeгляд-pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeгляд-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>

### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 września 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2007">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2007</a>

2.	Komunikat Ministra Cyfryzacji z dnia 27 września 2022 r. zmieniający komunikat w sprawie określenia terminu wdrożenia rozwiązań technicznych umożliwiających stosowanie przepisów art. 55 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2006">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2006</a>
3.	Komunikat Ministra Cyfryzacji z dnia 23 września 2022 r. w sprawie określenia terminu wdrożenia rozwiązań technicznych umożliwiających stosowanie przepisów art. 55 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1991">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1991</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 20 września 2022 r. w sprawie wzorów oświadczeń składanych przez odbiorców ciepła niebędących gospodarstwami domowymi w celu skorzystania ze szczególnych rozwiązań w związku z sytuacją na rynku paliw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1975">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1975</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 20 września 2022 r. w sprawie wzoru wniosku o wypłatę dodatku dla gospodarstw domowych z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1974">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1974</a>
6.	Ustawa z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1967">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1967</a>
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1899">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1899</a>
8.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r. w sprawie sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1877">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1877</a>
9.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12364510">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12364510</a>
10.	Projekt ustawy o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12364456">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12364456</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 13771-2:2018-01 Sprężarki i agregaty skraplające dla instalacji chłodniczych -- Badanie charakterystyk i metody badań -- Część 2: Agregaty skraplające	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-2-2018-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-2-2018-01e.html</a>
2.	PN-EN ISO 10423:2022-09 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Wyposażenie do wierceń i eksploatacji -- Osprzęt wieżb rurowych i głowic eksploatacyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10423-2022-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10423-2022-09e.html</a>
3.	PN-EN ISO 19250:2013-07 Jakość wody -- Wykrywanie Salmonella spp.	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19250-2013-07p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19250-2013-07p.html</a>
4.	PN-EN ISO 9488:2022-09 Energia słoneczna -- Terminologia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9488-2022-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9488-2022-09e.html</a>
5.	PN-EN 12977-5:2018-06 Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Systemy wykonywane na zamówienie -- Część 5: Metody badania wydajności wyposażenia sterującego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12977-5-2018-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12977-5-2018-06p.html</a>
6.	PN-EN 61400-13:2016-05/A1:2022-09-29 Turbozespoły wiatrowe -- Część 13: Pomiary obciążeń mechanicznych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-13-2016-05-a1-2022-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-13-2016-05-a1-2022-09e.html</a>
7.	PN-EN ISO 11173:2017-12 Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie odporności na uderzenia zewnętrzne -- Metoda schodkowa	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11173-2017-12p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11173-2017-12p.html</a>
8.	PN-EN ISO 13259:2021-01 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do podziemnych bezciśnieniowych zastosowań -- Metoda badania szczelności połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13259-2021-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13259-2021-01p.html</a>
9.	PN-EN ISO 3459:2022-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi -- Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3459-2022-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3459-2022-09e.html</a>
10.	PN-EN ISO 10390:2022-09 Gleba, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie pH	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10390-2022-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10390-2022-09e.html</a>

11.	PN-EN 17628:2022-09 Rozproszone i dyfuzyjne emisje dotyczące różnych rodzajów przemysłu -- Standardowa metoda oznaczania dyfuzyjnych emisji lotnych związków organicznych do powietrza atmosferycznego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17628-2022-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17628-2022-09e.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)).