

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 08/2022 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (przeгляд) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13390-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przeгляд-pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13390-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przeгляд-pl</a>
2.	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>

### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1679">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1679</a>

2.	Ustawa z dnia 23 czerwca 2022 r. o zmianie ustawy o finansach publicznych oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1747">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1747</a>
3.	Ustawa z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu wzmocnienia bezpieczeństwa gazowego państwa w związku z sytuacją na rynku gazu	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1723">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1723</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 sierpnia 2022 r. w sprawie odstąpienia od stosowania wymagań określonych w przepisach rozporządzenia w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1786">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1786</a>
5.	Projekt ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12362953">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12362953</a>
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie odstąpienia od stosowania wymagań określonych w przepisach rozporządzenia w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12363456">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12363456</a>
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań jakościowych dla wodoru	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12363359">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12363359</a>
8.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu obliczania poziomu składowania	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12363150">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12363150</a>
9.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wzoru wniosku o wypłatę dodatku węglowego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12362850">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12362850</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 12975:2022-08 Kolektory słoneczne -- Wymagania ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12975-2022-08e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12975-2022-08e.html</a>
2.	PN-Z-04542:2022-08 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie diinitrotoluenu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04542-2022-08p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04542-2022-08p.html</a>
3.	PN-Z-04540:2022-08 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 1-chloro-2,3-epoksypropanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04540-2022-08p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04540-2022-08p.html</a>

4.	PN-Z-04541:2022-08 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 2-naftyloaminy i jej soli na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04541-2022-08p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04541-2022-08p.html</a>
5.	PN-Z-04543:2022-08 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie benzydyny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04543-2022-08p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04543-2022-08p.html</a>
6.	PN-Z-04507:2022-05 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie frakcji wdychalnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04507-2022-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04507-2022-05p.html</a>
7.	PN-Z-04508:2022-05 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie frakcji respirabilnej aerozolu na stanowiskach pracy metodą grawimetryczną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04508-2022-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04508-2022-05p.html</a>
8.	PN-EN ISO 52017-1:2017-10 Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- Jawne i utajone obciążenia cieplne oraz temperatury wewnętrzne -- Część 1: Ogólne procedury obliczania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52017-1-2017-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52017-1-2017-10p.html</a>
9.	PN-EN ISO 52010-1:2017-09 Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- Zewnętrzne warunki klimatyczne -- Część 1: Konwersja danych klimatycznych do obliczeń energetycznych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52010-1-2017-09p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52010-1-2017-09p.html</a>
10.	PN-EN ISO 52003-1:2017-09 Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- Wskaźniki, wymagania, ocena i certyfikacja -- Część 1: Ogólne aspekty i zastosowanie do całkowitych energetycznych właściwości użytkowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52003-1-2017-09p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52003-1-2017-09p.html</a>
11.	PN-EN ISO 28927-13:2022-08 Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-28927-13-2022-08e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-28927-13-2022-08e.html</a>
12.	PKN-CEN/TS 12007-6:2022-08 Infrastruktura gazowa -- Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie -- Część 6: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące nieplastyfikowanego poliamidu (PA-U)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-12007-6-2022-08p.html">https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-12007-6-2022-08p.html</a>
13.	PN-EN ISO 21593:2020-01 Statki i technika morska -- Wymagania techniczne dla złączy suchego rozłączenia/połączenia do tankowania skroplonego gazu ziemnego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21593-2020-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21593-2020-01p.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)).