

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 07/2022 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosić
1.	Wpływ gospodarowania odpadami na środowisko – przegląd unijnych ram dotyczących odpadów <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13225-Wp%C5%82yw-gospodarowania-odpadami-na-srodowisko-przeglad-unijnych-ram-dotyczacych-odpadow_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13225-Wp%C5%82yw-gospodarowania-odpadami-na-srodowisko-przeglad-unijnych-ram-dotyczacych-odpadow_pl</a>
2.	Unia energetyczna – nowe wymogi dotyczące sprawozdawczości dla krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12536-Implementing-regulation-on-the-Member-States-reporting-of-information-foreseen-in-the-Governance-of-the-Energy-Union">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12536-Implementing-regulation-on-the-Member-States-reporting-of-information-foreseen-in-the-Governance-of-the-Energy-Union</a>
3.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (przegląd) <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-przeglad_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13390-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przeglad_pl</a>
5.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <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-przeglad_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-przeglad_pl</a>

## Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1576">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1576</a>
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2022 r. w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2023 r.	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1566">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1566</a>
3.	Ustawa z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1557">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1557</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1518">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1518</a>
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 czerwca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o dozorcze technicznym	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1514">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1514</a>
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie wzorów zgłoszeń do Ewidencji Infrastruktury Paliw Alternatywnych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1511">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1511</a>
7.	Ustawa z dnia 9 czerwca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1504">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1504</a>
8.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lipca 2022 r. w sprawie metodyki obliczania emisji gazów cieplarnianych, określenia wskaźników ich emisji oraz wartości opałowej dla poszczególnych paliw i wartości energetycznej energii elektrycznej	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1494">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1494</a>
9.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1392">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1392</a>
10.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 maja 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo energetyczne	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1385">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1385</a>
11.	Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane i centralnego rejestru ukaranych z tytułu odpowiedzialności zawodowej w budownictwie	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12362404">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12362404</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN ISO 19901-5:2022-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Szczególne wymagania dotyczące konstrukcji morskich -- Część 5: Zarządzanie masą	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19901-5-2022-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19901-5-2022-05e.html</a>
2.	PN-EN ISO 5667-1:2022-07 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 1: Wytyczne dotyczące opracowywania programów i technik pobierania próbek	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5667-1-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5667-1-2022-07e.html</a>
3.	PN-EN ISO 23553-1:2022-07 Urządzenia sterujące i zabezpieczające palników olejowych i instalacji opalanych olejem -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Zawory automatyczne i półautomatyczne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23553-1-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23553-1-2022-07e.html</a>
4.	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-13259-2021-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13259-2021-01e.html</a>
5.	PN-EN ISO 11295:2022-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych stosowane przy rehabilitacji technicznej rurociągów -- Klasyfikacja i przegląd działań strategicznych, taktycznych i operacyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11295-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11295-2022-07e.html</a>
6.	PN-EN ISO 13844:2022-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Połączenia kielichowe z elastomerowymi pierścieniami uszczelniającymi do rur z tworzyw sztucznych -- Metoda oznaczania szczelności w warunkach podciśnienia, odchylenia kąтового i odkształcenia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13844-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13844-2022-07e.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-11173-2017-12e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11173-2017-12e.html</a>
8.	PN-EN 17503:2022-07 Gleba, osady ściekowe, uzdatnione bioodpady oraz odpady -- Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) z zastosowaniem chromatografii gazowej (GC) i wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17503-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17503-2022-07e.html</a>

9.	PN-EN 15936:2022-07 Gleba, odpady, uzdatnione bioodpady oraz osady ściekowe -- Oznaczanie całkowitej zawartości węgla organicznego (TOC) po suchym spalaniu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15936-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15936-2022-07e.html</a>
10.	PN-EN 558:2022-07 Armatura przemysłowa -- Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątownej do rurociągów kołnierzowych -- Armatura z oznaczeniem PN i klasy	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-558-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-558-2022-07e.html</a>
11.	PN-EN 17476+A1:2022-07 Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe -- Urządzenia o ciśnieniu zasilania równym prężności par LPG zawierające poziomy pojemnik w obudowie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17476-a1-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17476-a1-2022-07e.html</a>
12.	PN-EN ISO 6145-7:2019-01 Analiza gazu -- Sporządzanie gazowych mieszanin wzorcowych z zastosowaniem metod dynamicznych -- Część 7: Termiczne regulatory przepływu masy	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6145-7-2019-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6145-7-2019-01p.html</a>
13.	PN-EN 16830:2022-07 Elementy zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub ciekłe -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych -- Funkcja sterująca temperaturą	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16830-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16830-2022-07e.html</a>
14.	PN-EN 13725:2022-07 Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia odorów za pomocą olfaktometrii dynamicznej i szybkości emisji odorów	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13725-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13725-2022-07e.html</a>
15.	PN-EN 17472:2022-07 Zrównoważenie obiektów budowlanych -- Zrównoważona ocena obiektów inżynierskich -- Metody obliczania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17472-2022-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17472-2022-07e.html</a>
16.	PN-EN 1443:2019-05 Kominy -- Wymagania ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1443-2019-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1443-2019-05p.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)).