

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 11/2022 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Zasada „zanieczyszczający płaci” – ocena adekwatności jej stosowania w odniesieniu do środowiska <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13546-Zasada-zanieczyszczajacy-p%C5%82aci-ocena-adekwatnosci-jej-stosowania-w-odniesieniu-do-srodowiska_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13546-Zasada-zanieczyszczajacy-p%C5%82aci-ocena-adekwatnosci-jej-stosowania-w-odniesieniu-do-srodowiska_pl</a>
2.	Jakość powietrza – przegląd przepisów UE <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Jakosc-powietrza-przeglad-przepisow-UE_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Jakosc-powietrza-przeglad-przepisow-UE_pl</a>
3.	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>
4.	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>
5.	Efektywność energetyczna – wartości referencyjne do obliczania oszczędności energii w wyniku zastosowania kogeneracji (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13441-Efektywnosc-energetyczna-wartosci-referencyjne-do-obliczania-oszczednosci-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13441-Efektywnosc-energetyczna-wartosci-referencyjne-do-obliczania-oszczednosci-</a>

		<a href="#">energii-w-wyniku-zastosowania-kogeneracji-aktualizacja- pl</a>
6.	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>
7.	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.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 31 października 2022 r. w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy w danym roku wygrali aukcje	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2247">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2247</a>
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 października 2022 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2330">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2330</a>
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 listopada 2022 r. w sprawie wzoru wniosku o wypłatę dodatku elektrycznego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2443">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2443</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2437">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2437</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie określenia wzoru informacji w sprawie opłaty emisyjnej	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2435">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2435</a>
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie wzoru wniosku o wypłatę dodatku dla niektórych podmiotów niebędących gospodarstwami domowymi z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2432">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2432</a>

7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 listopada 2022 r. w sprawie sposobu obliczania wskaźników średniego narażenia oraz sposobu oceny dotrzymania pułapu stężenia ekspozycji	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2430">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2430</a>
8.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie wysokości stawki opłaty kogeneracyjnej na rok 2023	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2420">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2420</a>
9.	Ustawa z dnia 27 października 2022 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2411">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2411</a>
10.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie rejestru systemu zapasów interwencyjnych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2407">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2407</a>
11.	Ustawa z dnia 29 września 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz ustawy o odnawialnych źródłach energii	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2370">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2370</a>
12.	Ustawa z dnia 6 października 2022 r. o wypowiedzeniu Traktatu Karty Energetycznej oraz Protokołu Karty Energetycznej dotyczącego efektywności energetycznej i odnośnych aspektów ochrony środowiska, sporządzonych w Lizbonie dnia 17 grudnia 1994 r.	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2367">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/2367</a>
13.	Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie projektowania, wytwarzania, eksploatacji, naprawy i modernizacji specjalistycznych urządzeń ciśnieniowych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12366651">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12366651</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 14825:2022-11 Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy oraz pompy ciepła ze sprężarkami napędzanymi elektrycznie, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń -- Badanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14825-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14825-2022-11e.html</a>
2.	PN-EN ISO 13503-3:2022-11	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13503-3-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13503-3-2022-11e.html</a>

	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Materiały i płyny do dowiercania złóż -- Część 3: Badania ciężkich solanek	
3.	PN-EN ISO 24200:2022-11 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Materiały masowe dla projektów morskich -- Podpory rur	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24200-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24200-2022-11e.html</a>
4.	PN-EN ISO 24194:2022-11 Energia słoneczna -- Pola kolektorów -- Sprawdzanie wydajności	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24194-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24194-2022-11e.html</a>
5.	PN-EN 13476-2+A1:2020-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 2: Specyfikacje rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typ A	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-2-a1-2020-12p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-2-a1-2020-12p.html</a>
6.	PN-EN 13476-3+A1:2020-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-3-a1-2020-12p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-3-a1-2020-12p.html</a>
7.	PN-EN ISO 26101-1:2022-11 Akustyka -- Metody badań stosowane do kwalifikacji środowiska akustycznego -- Część 1: Kwalifikacja środowisk swobodnego pola	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-26101-1-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-26101-1-2022-11e.html</a>
8.	PN-EN ISO 23320:2022-11 Powietrze na stanowiskach pracy -- Gazy i pary -- Wymagania dotyczące oceny procedur pomiarowych z zastosowaniem próbników dyfuzyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23320-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23320-2022-11e.html</a>
9.	PN-EN ISO 14644-9:2022-11 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 9: Ocena czystości powierzchni na podstawie stężenia cząstek stałych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-9-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-9-2022-11e.html</a>
10.	PN-EN ISO 14644-10:2022-11 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 10: Ocena czystości powierzchni na podstawie stężenia czynników chemicznych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-10-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-10-2022-11e.html</a>
11.	PN-EN ISO 52022-1:2017-10 Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- Właściwości cieplne, słoneczne i oświetlenia światłem dziennym komponentów budowlanych i elementów -- Część 1: Uproszczona metoda obliczania charakterystyk słonecznych i oświetlenia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52022-1-2017-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52022-1-2017-10p.html</a>

	światłem dziennym dla urządzeń ochrony przeciwsłonecznej w połączeniu z oszkleniem	
12.	PN-EN ISO 52022-3:2017-09 Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- Właściwości cieplne, słoneczne i oświetlenia światłem dziennym komponentów i elementów budynku -- Część 3: Szczegółowa metoda obliczania charakterystyk słonecznych i oświetlenia światłem dziennym urządzeń ochrony przeciwsłonecznej w połączeniu z oszkleniem	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52022-3-2017-09p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-52022-3-2017-09p.html</a>
13.	PN-EN 16977:2021-04 Wyroby do izolacji cieplnej budynków -- Wyroby z silikatów (CS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16977-2021-04p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16977-2021-04p.html</a>
14.	PN-EN 840-4:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 4: Pojemniki czterośladowe o pojemności do 1 700 l z płaską (płaskimi) pokrywą (pokrywami) do szerokoobrotowych lub szerokoobrotowych z systemem BG i/lub szerokożebieniowych mechanizmów załadowniczych -- Wymiary i konstrukcja	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-4-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-4-2020-10e.html</a>
15.	PN-EN 751-3:2022-11 Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niesiekane taśmy PTFE i nici PTFE	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-751-3-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-751-3-2022-11e.html</a>
16.	PN-EN 497:2022-11 Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi -- Palniki uniwersalne do gotowania do użytku na zewnątrz -- Naczynia kuchenne o średnicy większej niż 300 mm	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-497-2022-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-497-2022-11e.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)).