

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 06/2022 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>
4.	Energia ze źródeł odnawialnych – metoda obliczania udziału energii ze źródeł odnawialnych w przypadku procesu współwodornienia <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12711-Energia-ze-zrode%C5%82u-odnawialnych-metoda-obliczania-udzialu-energii-ze-zrode%C5%82u-odnawialnych-w-przypadku-procesu-wspo%C5%82uwodornienia_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12711-Energia-ze-zrode%C5%82u-odnawialnych-metoda-obliczania-udzialu-energii-ze-zrode%C5%82u-odnawialnych-w-przypadku-procesu-wspo%C5%82uwodornienia_pl</a>

5.	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.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 czerwca 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/2022/1351">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1351</a>
2.	Ustawa z dnia 9 czerwca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1260">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1260</a>
3.	Ustawa z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zmianie ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1261">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1261</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla elementów zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy oraz dla elementów stacji elektroenergetycznych zlokalizowanych na morzu	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1257">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/1257</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 22044:2022-06 Komercyjne chłodziarki do napojów -- Klasyfikacja, wymagania i warunki badań	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22044-2022-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22044-2022-06e.html</a>
2.	PN-EN ISO 6368:2022-06 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Systemy uszczelniania gazodynamicznego w sprężarkach i rozprężarkach osiowych, odśrodkowych i śrubowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6368-2022-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6368-2022-06e.html</a>

3.	PN-EN ISO 16486-4:2022-06 Systemy przewodów rurowych do przesyłania paliw gazowych -- Systemy przewodów rurowych z nieplastyfikowanego poliamidu (PA-U) z połączeniem zgrzewanym i połączeniem mechanicznym --Część 4: Armatura	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-4-2022-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-4-2022-06e.html</a>
4.	PN-EN 13476-1:2018-05 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 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-1-2018-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-1-2018-05p.html</a>
5.	PN-EN ISO 3501:2022-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Połączenia mechaniczne między kształtkami a rurami ciśnieniowymi -- Metoda badania odporności na wyciąganie przy stałej sile wzdłużnej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3501-2022-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3501-2022-06e.html</a>
6.	PN-EN ISO 24032:2022-06 Jakość gleby -- Umieszczanie ślimaków in situ, w zamkniętych pojemnikach z dostępem do środowiska, w celu oceny bioakumulacji zanieczyszczeń/skażeń	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24032-2022-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-24032-2022-06e.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)).