

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 04/2022 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Wpływ gospodarowania odpadami na środowisko – przegląd unijnych ram dotyczących odpadów <i>Niebawem otwarcie konsultacji</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>Niebawem otwarcie konsultacji</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.	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 kwietnia 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/855">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/855</a>
2.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych warunków udzielania horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/804">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/804</a>
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2022 r. w sprawie systemu pomiarowego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/788">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2022/788</a>

### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 21922:2022-04 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21922-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21922-2022-04e.html</a>
2.	PN-EN ISO 22042:2022-04 Szybko-schładzarki i szybko-zamrażarki do użytku profesjonalnego -- Klasyfikacja, wymagania i warunki badań	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22042-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22042-2022-04e.html</a>
3.	PN-EN ISO 16266-2:2022-04 Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Pseudomonas aeruginosa -- Część 2: Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16266-2-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16266-2-2022-04e.html</a>
4.	PN-EN ISO 20236:2022-04 Jakość wody -- Oznaczanie ogólnego węgla organicznego (OWO), rozpuszczonego węgla organicznego (RWO), ogólnego azotu związanego (TNb) oraz rozpuszczonego azotu związanego (DNb) po wysokotemperaturowym katalitycznym spalaniu utleniającym	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20236-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20236-2022-04e.html</a>
5.	PN-EN 1519-1:2019-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1519-1-2019-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1519-1-2019-05p.html</a>

6.	PN-EN 13476-1:2018-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chloroku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 1: Wymagania ogólne i właściwości użytkowe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-1-2018-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-1-2018-05e.html</a>
7.	PN-EN 13598-2:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i inspekcyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13598-2-2020-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13598-2-2020-11e.html</a>
8.	PN-EN 13598-1:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje kształtek pomocniczych oraz płytek studzienek niewłączonych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13598-1-2020-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13598-1-2020-11p.html</a>
9.	PN-EN ISO 22391-3:2010 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 3: Kształtki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-3-2010p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-3-2010p.html</a>
10.	PN-EN ISO 12571:2022-04 Ciepłno-wilgotnościowe właściwości użytkowe materiałów i wyrobów budowlanych -- Określanie właściwości sorpcyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12571-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12571-2022-04e.html</a>
11.	PN-EN 14735:2022-04 Charakteryzowanie odpadów -- Przygotowanie próbek odpadów do badań ekotoksyczności	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14735-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14735-2022-04e.html</a>
12.	PN-EN 16436-2:2019-02 Węże gumowe i z tworzyw sztucznych, rury i przewody do stosowania z propanem i butanem oraz ich mieszaninami w fazie gazowej -- Część 2: Przewody	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16436-2-2019-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16436-2-2019-02p.html</a>
13.	PN-EN 12732:2022-04 Infrastruktura gazowa -- Spawanie stalowych układów rurowych -- Wymagania funkcjonalne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12732-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12732-2022-04e.html</a>
14.	PN-EN 15502-1:2022-04 Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 1: Ogólne wymagania i badania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-1-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-1-2022-04e.html</a>
15.	PN-EN 14459:2022-04	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14459-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14459-2022-04e.html</a>

	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub płynne -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych -- Metody klasyfikacji i oceny	
16.	PN-EN 12480:2018-06 Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12480-2018-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12480-2018-06p.html</a>
17.	PN-EN 12405-1:2022-03 Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12405-1-2022-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12405-1-2022-03e.html</a>
18.	PN-EN 12873-4:2022-04 Wpływ materiałów na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wpływ spowodowany migracją -- Część 4: Metoda badania membran do uzdatniania wody	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-4-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-4-2022-04e.html</a>
19.	PN-EN 246:2022-04 Armatura sanitarna -- Wymagania ogólne dotyczące regulatorów strumienia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-246-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-246-2022-04e.html</a>
20.	PN-EN 15942:2022-04 Zrównoważenie obiektów budowlanych -- Środowiskowe deklaracje wyrobu -- Format komunikatu między przedsiębiorstwami	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15942-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15942-2022-04e.html</a>
21.	PN-EN ISO 29461-1:2022-04 Zestawy filtracyjne powietrza na wlocie do urządzeń rotacyjnych -- Metody badań - - Część 1: Statyczne elementy filtracyjne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29461-1-2022-04e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29461-1-2022-04e.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)).