

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 7/2023 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Pompy ciepła – plan działania na rzecz przyspieszenia wprowadzania na rynek w całej UE <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13771-Pompy-ciep%C5%82a-plan-dzia%C5%82ania-na-rzecz-przyspieszenia-wprowadzania-na-rynek-w-ca%C5%82ej-UE_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13771-Pompy-ciep%C5%82a-plan-dzia%C5%82ania-na-rzecz-przyspieszenia-wprowadzania-na-rynek-w-ca%C5%82ej-UE_pl</a>
2.	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>
3.	Prognozy emisji zanieczyszczeń powietrza – aktualizacja formularza sprawozdawczego, który ma być stosowany przez państwa członkowskie UE. <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13798-Prognozy-emisji-zanieczyszczen-powietrza-aktualizacja-formularza-sprawozdawczego-ktory-ma-byc-stosowany-przez-panstwa-cz%C5%82onkowskie-UE_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13798-Prognozy-emisji-zanieczyszczen-powietrza-aktualizacja-formularza-sprawozdawczego-ktory-ma-byc-stosowany-przez-panstwa-cz%C5%82onkowskie-UE_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>
5.	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-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-</a>

		<a href="#">Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena- 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>
8.	Limity emisji (wspólny wysiłek redukcyjny) – zmiana rozporządzenia w sprawie rejestru Unii <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny-wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny-wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii pl</a>

#### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dotyczących pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wodoru odnawialnego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12375050">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12375050</a>
2.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12374850">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12374850</a>
3.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12374451">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12374451</a>
4.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 czerwca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1314">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1314</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosińnik
1.	PN-EN ISO 13266:2023-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Rury trzonowe lub trzony wznoszące z tworzyw termoplastycznych do studzienek inspekcyjnych i włączonych -- Oznaczenie odporności na obciążenie powierzchniowe i wywołane ruchem kołowym	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13266-2023-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13266-2023-07e.html</a>
2.	PN-EN ISO 13268:2023-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Rury trzonowe lub trzony wznoszące z tworzyw termoplastycznych do studzienek inspekcyjnych i włączonych -- Oznaczenie sztywności obwodowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13268-2023-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13268-2023-07e.html</a>
3.	PN-EN ISO 11202:2012/A1:2021-10 Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11202-2012-a1-2021-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11202-2012-a1-2021-10p.html</a>
4.	PN-Z-04552:2023-07 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczenie 2-metoksypropan-1-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas lub z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04552-2023-07p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04552-2023-07p.html</a>
5.	PN-Z-04550:2023-07 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczenie kadmu i jego związków nieorganicznych na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z kuetwą grafitową	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-04550-2023-07p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-04550-2023-07p.html</a>
6.	PN-EN 840-5:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 5: Wymagania eksploatacyjne i metody badań	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-5-2020-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-5-2020-10p.html</a>
7.	PN-EN 840-6:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 6: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia pracownika	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-6-2020-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-6-2020-10p.html</a>

8.	PN-EN 15001-1:2023-07 Infrastruktura gazowa -- Instalacje gazowe o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bar dla instalacji przemysłowych i większym niż 5 bar dla instalacji przemysłowych i nieprzemysłowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, budowy, kontroli i badania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15001-1-2023-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15001-1-2023-07e.html</a>
9.	PN-EN 12255-11:2023-07 Oczyszczalnie ścieków -- Część 11: Wymagane informacje ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12255-11-2023-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12255-11-2023-07e.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)).