

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 6/2023 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.	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.	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">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13440-Przesy%C5%82-energii-elektrycznej-alokacja-zdolnosci-przesy%C5%82owych-i</a>

		<a href="#">zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl</a>
6.	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-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 15 czerwca 2023 r. w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji gazu ziemnego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1182">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1182</a>
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 maja 2023 r. w sprawie wymagań dla standardów komunikacji pomiędzy licznikiem zdalnego odczytu a urządzeniami odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwie domowym oraz dla tych urządzeń na potrzeby komunikacji z licznikiem zdalnego odczytu	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1142">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1142</a>
3.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 27 kwietnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów wniosków o udostępnienie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, licencji i Dokumentu Obliczenia Opłaty, a także sposobu wydawania licencji	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1135">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1135</a>
4.	Ustawa z dnia 14 kwietnia 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie elektrowni szczytowo-pompowych oraz inwestycji towarzyszących	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1113">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1113</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 31 maja 2023 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączania oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1098">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1098</a>
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w latach 2024–2026	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12373957">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12373957</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN 16147+A1:2023-06 Pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym -- Badanie, raport oceny i wymagania dotyczące oznakowania pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16147-a1-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16147-a1-2023-06e.html</a>
2.	PN-EN 15218:2023-06 Klimatyzatory i agregaty do chłodzenia cieczy ze skraplaczem chłodzonym wyparanie i sprężarkami o napędzie elektrycznym, wykorzystywane do chłodzenia pomieszczeń -- Terminy, definicje, warunki badań, metody badań i wymagania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15218-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15218-2023-06e.html</a>
3.	PN-EN 16510-2-4:2023-06 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-4: Niezależne kotły -- Nominalna moc cieplna do 50 kW	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-2-4-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-2-4-2023-06e.html</a>
4.	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-16266-2-2022-04p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16266-2-2022-04p.html</a>
5.	PN-EN IEC 61400-12-1:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12-1: Pomiary parametrów energetycznych turbozespołów wiatrowych wytwarzających energię elektryczną	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-1-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-1-2023-06e.html</a>
6.	PN-EN IEC 61400-12:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12: Pomiary parametrów energetycznych turbozespołów wiatrowych wytwarzających energię elektryczną -- Przegląd	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-2023-06e.html</a>
7.	PN-EN IEC 61400-12-2:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12-2: Parametry energetyczne turbozespołów wiatrowych wytwarzających energię elektryczną z użyciem anemometrów mocowanych na gondoli	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-2-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-2-2023-06e.html</a>
8.	PN-EN IEC 61400-12-3:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12-3: Parametry energetyczne -- Pomiar oparty na kalibracji miejscowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-3-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-3-2023-06e.html</a>

9.	PN-EN IEC 61400-12-5:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12-5: Parametry energetyczne -- Ocena przeszkód i terenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-5-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-5-2023-06e.html</a>
10.	PN-EN IEC 61400-12-6:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12-6: Pomiar funkcji przejścia gondoli prądotwórczych turbozespołów wiatrowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-6-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-12-6-2023-06e.html</a>
11.	PN-EN IEC 61400-50-1:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 50-1: Pomiar wiatru -- Zastosowanie masztu meteorologicznego, gondoli i przyrządów montowanych na obudowie wirnika	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-1-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-1-2023-06e.html</a>
12.	PN-EN IEC 61400-50:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 50: Pomiar wiatru -- Przegląd	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-2023-06e.html</a>
13.	PN-EN IEC 61400-50-2:2023-06 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 50-2: Pomiar wiatru -- Zastosowanie technologii zdalnego pomiaru dla przyrządów zamontowanych na ziemi	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-2-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-2-2023-06e.html</a>
14.	PN-EN 1566-1:2023-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1566-1-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1566-1-2023-06e.html</a>
15.	PN-EN 1455-1:2023-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1455-1-2023-05e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1455-1-2023-05e.html</a>
16.	PN-EN ISO 13267:2023-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezcisnieniowej podziemnej kanalizacji -- Podstawy studzienek inspekcyjnych i włączonych z tworzyw termoplastycznych -- Badanie odporności na odkształcenie	<a href="https://sklep.pkn.pl/klon-189974.html">https://sklep.pkn.pl/klon-189974.html</a>
17.	PN-EN 1566-1:2023-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1566-1-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1566-1-2023-06e.html</a>

18.	PN-EN ISO 14644-4:2023-06 Pomieszczenia czyste i związane z nimi środowiska kontrolowane -- Część 4: Projekt, konstrukcja i uruchomienie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-4-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14644-4-2023-06e.html</a>
19.	PN-EN 1854:2023-06 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1854-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1854-2023-06e.html</a>
20.	PN-EN 16905-5:2023-06 Pompy ciepła napędzane endotermicznym silnikiem opalonym gazem -- Część 5: Obliczanie sprawności sezonowej w trybie grzania i chłodzenia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16905-5-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16905-5-2023-06e.html</a>
21.	PN-EN 17800:2023-06 Koszt cyklu życia (LCC) i ocena cyklu życia (LCA) dla emisji CO2 dla systemów rur z żeliwa sferoidalnego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17800-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17800-2023-06e.html</a>
22.	PN-EN 16510-2-3:2023-06 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-3: Kuchenki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-2-3-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-2-3-2023-06e.html</a>
23.	PN-EN 16510-2-6:2023-06 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 2-6: Ogrzewacze pokojowe, urządzenia zabudowane i kuchenki z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-2-6-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-2-6-2023-06e.html</a>
24.	PN-EN 16510-1:2023-06 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-1-2023-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16510-1-2023-06e.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)).