

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 9/2023 r.

Dyrektywy UE:

| Lp. | Tytuł | Odnosnik |
|-----|--|---|
| 1. | Wpływ gospodarowania odpadami na środowisko – przegląd unijnych ram dotyczących odpadów | 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 |
| 2. | Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</i> | https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13687-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad_pl |
| 3. | Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | 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 |
| 4. | Ochrona środowiska – Program działań na rzecz środowiska i klimatu 2014-2020 (ocena) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | 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 |
| 5. | Przesył energii elektrycznej – alokacja zdolności przesyłowych i zarządzanie ograniczeniami przesyłowymi w europejskiej sieci energetycznej (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</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- |

| | | |
|-----|---|---|
| | | zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl |
| 6. | Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | 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 |
| 7. | Limity emisji (wspólny wysiłek redukcyjny) – zmiana rozporządzenia w sprawie rejestru Unii <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | 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 |
| 8. | Efektywność energetyczna – Wymagania dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13694-Efektywnosc-energetyczna-Wymagania-dotyczace-ekoprojektu-dla-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl |
| 9. | Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | 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 |
| 10. | Energia ze źródeł odnawialnych – minimalne progi ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w przypadku pochodzących z recyklingu paliw węglowych <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Energia-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-minimalne-progi-ograniczenia-emisji-gazow-cieplarnianych-w-przypadku-pochodzacych-z-recyklingu-paliw-weglowych pl |
| 11. | Unijny system handlu uprawnieniami do emisji – aktualizacja przepisów dotyczących akredytacji weryfikatorów <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13923-Unijny-system-handlu-uprawnieniami-do-emisji-aktualizacja-przepisow-dotyczacych-akredytacji-weryfikatorow pl |

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

| Lp. | Numer normy i tytuł | Odnosnik |
|-----|--|---|
| 1. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377104 |
| 2. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w źródła ciepła w systemach ciepłowniczych w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12377050 |
| 3. | Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania wsparcia na projekty inwestycyjne o znaczeniu strategicznym dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto. | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376902 |
| 4. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie udzielania pomocy publicznej na inwestycje w sieć dystrybucji w obszarze efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027 | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376856 |
| 5. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2024 | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376854 |
| 6. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wysokości stawki opłaty kogeneracyjnej na rok 2024 | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376852 |
| 7. | Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376851 |
| 8. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2024 | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376850 |
| 9. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie ceny referencyjnej biometanu | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376600 |
| 10. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376503 |

| | | |
|-----|--|---|
| 11. | Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wzoru sprawozdania z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego | https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12376250 |
| 12. | Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 13 września 2023 r. w sprawie sposobu wprowadzania danych i informacji do centralnej ewidencji emisyjności budynków | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1892 |
| 13. | Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1890 |
| 14. | Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 sierpnia 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie trybu działania organów wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1861 |
| 15. | Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1847 |
| 16. | Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 13 września 2023 r. w sprawie sposobu wprowadzania danych i informacji do centralnej ewidencji emisyjności budynków | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1892 |
| 17. | Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1890 |
| 18. | Ustawa z dnia 17 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw | https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1762 |

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

| Lp. | Numer normy i tytuł | Odnosnik |
|-----|--|---|
| 1. | PN-EN ISO 22712:2023-09 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Kompetencje personelu | https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22712-2023-09e.html |
| 2. | PN-EN 14541-1:2022-10 Rury i kształtki z tworzyw sztucznych -- Stosowanie recyklatów z tworzyw termoplastycznych -- Część 1: Terminologia | https://sklep.pkn.pl/pn-en-14541-1-2022-10p.html |

| | | |
|----|--|---|
| 3. | PN-EN 1401-1+A1:2023-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu | https://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-a1-2023-09e.html |
| 4. | PKN-CEN/TS 14541-2:2023-09 Rury i kształtki z tworzyw sztucznych -- Stosowanie recyklatów z tworzyw termoplastycznych -- Część 2: Zalecenia dotyczące istotnych właściwości | https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-14541-2-2023-09p.html |
| 5. | PN-ISO 15665:2023-09 Akustyka -- Izolacja akustyczna rur, zaworów i kołnierzy | https://sklep.pkn.pl/pn-iso-15665-2023-09e.html |
| 6. | PN-EN 30-1-2:2023-09 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik z wymuszonym obiegiem powietrza | https://sklep.pkn.pl/pn-en-30-1-2-2023-09e.html |

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) oraz International Gas Union (www.igu.org).