

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 11/2023 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	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
2.	Efektywność energetyczna – Wymagania dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</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
3.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</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.	Efektywność energetyczna – Wymagania dotyczące ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</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
5.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Konsultacje otwarte</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.	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
8.	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
9.	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
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
12.	Sprawozdawczość w dziedzinie klimatu – zmienione wzory odzwierciedlające wyniki pakietu „Gotowi na 55” <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13882-Sprawozdawczosc-w-dziedzinie-klimatu-zmienione-wzory-odzwierciedlajace-wyniki-pakietu-Gotowi-na-55- pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła lub chłodu oraz ciepła odpadowego z odnawialnych źródeł energii	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12379001
2.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378954
3.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla stacji gazu ziemnego	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378709
4.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe, służące ochronie środowiska	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378700
5.	Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej na przedsięwzięcia związane z gospodarką o obiegu zamkniętym w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12378653
6.	Projekt ustawy o zmianie ustaw w celu wsparcia odbiorców energii elektrycznej, paliw gazowych i ciepła oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12379008
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. 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://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2558
8.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027”	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2557

9.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie wzoru sprawozdania z działań mających na celu osiągnięcie efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2554
10.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 13 listopada 2023 r. w sprawie wzoru formularza pisma dotyczącego aktu planowania przestrzennego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2509
11.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 października 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2496
12.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 listopada 2023 r. w sprawie ceny referencyjnej biometanu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2477
13.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 27 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2405
14.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 listopada 2023 r. w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje, oraz referencyjnych wolumenów sprzedaży energii elektrycznej	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2440
15.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 27 października 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/2442

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 16440-2:2023-11 Metodyka badania systemów ziębniczych dla izolowanych środków transportu -- Część 2: Eutektyczne urządzenia chłodzące	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16440-2-2023-11e.html
2.	PN-ISO 27917:2023-11 Wychwytywanie, transport i geologiczne składowanie dwutlenku węgla -- Terminologia -- Terminy przekrojowe	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-27917-2023-11p.html
3.	PKN-ISO/TR 27918:2023-11	https://sklep.pkn.pl/pkn-iso-tr-27918-2023-11p.html

	Zarządzanie ryzykiem w cyklu życia zintegrowanych projektów CCS	
4.	PN-ISO 27917:2023-11 Wychwytywanie, transport i geologiczne składowanie dwutlenku węgla -- Terminologia -- Terminy przekrojowe	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-27917-2023-11p.html
5.	PN-EN ISO 11690-1:2021-05 Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu miejsc pracy o ograniczonym hałasie, wyposażonych w maszyny -- Część 1: Wytyczne redukcji hałasu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11690-1-2021-05p.html
6.	PN-EN ISO 22097:2023-11 Izolacja cieplna budynków -- Wyroby do izolacji z powierzchnią refleksyjną -- Określanie cieplnych właściwości użytkowych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22097-2023-11e.html
7.	PN-EN 16863:2023-11 Wyroby do izolacji cieplnej budynków -- Wyroby izolacyjne z powierzchnią refleksyjną (RI) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16863-2023-11e.html
8.	PN-EN 16194:2023-11 Przenośne niepodłączone do kanalizacji kabiny toaletowe -- Wymagania dla obsługi i produktów związanych z rozmieszczeniem kabin i produktów sanitarnych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-16194-2023-11e.html
9.	PN-EN 12309-1:2023-11 Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia opalane gazem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Terminy i definicje	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-1-2023-11e.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).