

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 02/2024 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Charakterystyka aukcji energii ze źródeł odnawialnych (wytyczne) <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14122-Charakterystyka-aukcji-energii-ze-zrode%C5%82-odnawialnych-wytyczne-pl
2.	Dyrektywa w sprawie redukcji krajowych emisji – ocena <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13968-Dyrektywa-w-sprawie-redukcji-krajowych-emisji-ocena-pl
3.	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
4.	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
5.	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

6.	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
7.	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
8.	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	Odnośnik
1.	Projekt zarządzenia Prezesa Rady Ministrów zmieniającego zarządzenie w sprawie nadania statutu Ministerstwu Klimatu i Środowiska	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12381950
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej horyzontalnej pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/213
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej horyzontalnej pomocy publicznej na inwestycje w efektywny energetycznie system ciepłowniczy i chłodniczy	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/211
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej horyzontalnej pomocy publicznej na inwestycje w wysokosprawną kogenerację	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/207

5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej horyzontalnej pomocy publicznej na inwestycje w propagowanie energii ze źródeł odnawialnych i propagowanie wodoru odnawialnego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/199
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 lutego 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej horyzontalnej pomocy publicznej na inwestycje służące redukcji emisji zanieczyszczeń, inwestycje w ekologiczne pojazdy, inwestycje wspierające efektywność energetyczną, inwestycje dotyczące naprawy szkód wyrządzonych środowisku, ochrony przyrody oraz łagodzenia zmian klimatu, inwestycje w efektywne gospodarowanie zasobami, inwestycje w infrastrukturę energetyczną oraz na badania i usługi doradcze dotyczące ochrony środowiska i kwestii energetycznych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/198
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 lutego 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/188

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-ISO 27913:2024-02 Wychwytywanie, transport i geologiczne składowanie dwutlenku węgla -- Systemy transportu rurociągami	https://sklep.pkn.pl/pn-iso-27913-2024-02p.html
2.	PN-EN ISO 23196:2024-02 Jakość wody -- Obliczanie stężeń równoważności biologicznej (BEQ)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23196-2024-02e.html
3.	PN-EN IEC 61400-50-3:2022-10 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 50-3: Stosowanie montowanych na gondoli lidarów do pomiarów wiatru	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-61400-50-3-2022-10e.html
4.	PN-EN ISO 10468:2024-02	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10468-2024-02e.html

	Rury z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP) -- Oznaczenie właściwości pełzania pierścienia w warunkach mokrych lub suchych	
5.	PN-EN ISO 6781-1:2024-02 Właściwości użytkowe budynków -- Wykrywanie cieplnych, powietrznych i wilgotnościowych nieprawidłowości w budynkach metodą podczerwieni -- Część 1: Procedury ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6781-1-2024-02e.html
6.	PN-EN ISO 11267:2024-02 Jakość gleby -- Hamowanie rozmnażania skoczogonków (<i>Folsomia candida</i>) przez zanieczyszczenia gleby	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11267-2024-02e.html
7.	PN-EN 15502-2-3:2024-02 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-3: Norma szczegółowa dotycząca jednostek hybrydowych łączących w sobie kocioł opalany gazem i elektryczną pompę ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-3-2024-02e.html
8.	PN-EN 752:2017-06 Zewnętrzne systemy odwadniające i kanalizacyjne -- Zarządzanie systemem kanalizacyjnym	https://sklep.pkn.pl/pn-en-752-2017-06p.html
9.	PN-EN 1264-4:2021-10 Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 4: Instalowanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-1264-4-2021-10e.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).