

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 03/2024 r.

### Dyrektywy UE:

| Lp. | Tytuł  | Odnosnik  |
|-----|--|---|
| 1.  | Unijny system handlu uprawnieniami do emisji – aktualizacja przepisów dotyczących akredytacji weryfikatorów<br><i>Konsultacje otwarte</i>  | <a href="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">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</a>   |
| 2.  | Sprawozdawczość w dziedzinie klimatu – zmienione wzory odzwierciedlające wyniki pakietu „Gotowi na 55”<br><i>Konsultacje otwarte</i>   | <a href="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">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</a>   |
| 3.  | Ochrona środowiska – Program działań na rzecz środowiska i klimatu 2014-2020 (ocena)<br><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>   |
| 4.  | Przesył energii elektrycznej – alokacja zdolności przesyłowych i zarządzanie ograniczeniami przesyłowymi w europejskiej sieci energetycznej (aktualizacja)<br><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> |
| 5.  | Limity emisji (wspólny wysiłek redukcyjny) – zmiana rozporządzenia w sprawie rejestru Unii<br><i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>   | <a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13874-Limity-emisji-wspolny</a>   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <a href="https://wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii_pl">wysi%C5%82ek-redukcyjny-zmiana-rozporzadzenia-w-sprawie-rejestru-Unii_pl</a>   |
| 6. | Energia ze źródeł odnawialnych – minimalne progi ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w przypadku pochodzących z recyklingu paliw węglowych<br><i>Niebawem otwarcie konsultacji</i> | <a href="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">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</a> |

#### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

| Lp. | Numer normy i tytuł  | Odnosnik  |
|-----|--|---|
| 1.  | Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie zmiany rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  | <a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12383511">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12383511</a> |
| 2.  | Projekt rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie zmiany rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie   | <a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12383510">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12383510</a> |
| 3.  | Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 marca 2024 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wspieraniu nowych inwestycji  | <a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/459">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/459</a>             |
| 4.  | Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 marca 2024 r. w sprawie wymagań dotyczących sposobu obliczania, pomiarów i rejestracji ilości energii elektrycznej, ciepła i chłodu wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii | <a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/435">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/435</a>             |
| 5.  | Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 marca 2024 r. w sprawie weryfikacji dotrzymywania wielkości dopuszczalnej emisji z uwzględnieniem niepewności pomiarowej   | <a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/400">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2024/400</a>             |

## Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

| Lp. | Numer normy i tytuł  | Odnosnik  |
|-----|--|---|
| 1.  | PN-EN ISO 19901-8:2024-03<br>Przemysł naftowy i gazowniczy, w tym energia niskoemisyjna -- Konstrukcje morskie -- Część 8: Badania dna morskiego   | <a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19901-8-2024-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19901-8-2024-03e.html</a> |
| 2.  | PN-EN ISO 5210:2024-03<br>Armatura przemysłowa -- Przyłącza wielobrotowego napędu armatury   | <a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5210-2024-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5210-2024-03e.html</a>       |
| 3.  | PN-EN 16905-1:2024-03<br>Pompy ciepła napędzane endotermicznym silnikiem opalany gazem -- Część 1: Terminy i definicje   | <a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16905-1-2024-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16905-1-2024-03e.html</a>         |
| 4.  | PN-EN ISO 20088-1:2017-01<br>Określenie odporności materiałów izolacyjnych na rozlewy kriogeniczne -- Część 1: Fazy ciekłe   | <a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20088-1-2017-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20088-1-2017-01p.html</a> |
| 5.  | PN-EN 14944-1:2024-03<br>Wpływ wyrobów cementowych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Metody badania -- Część 1: Wpływ fabrycznie wykonanych wyrobów cementowych na parametry organoleptyczne | <a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14944-1-2024-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14944-1-2024-03e.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)).