



# POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za sierpień 2020 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Greenhouse gas emissions from land use/forestry – CO2 offsets <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12247-Commission-Delegated-Regulation-amending-Annex-IV-to-the-LULUCF-Regulation">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12247-Commission-Delegated-Regulation-amending-Annex-IV-to-the-LULUCF-Regulation</a>
2	Ozone layer protection – review of EU rules <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12310-Ozone-layer-protection-revision-of-EU-rules">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12310-Ozone-layer-protection-revision-of-EU-rules</a>

### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336352">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336352</a>

2.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu sposobu ustalania mocy przyłączeniowej dla wewnętrznych i zewnętrznych stanowisk postojowych związanych z budynkami użyteczności publicznej oraz budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337153">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337153</a>
3.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337304">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337304</a>
4.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337303">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337303</a>
5.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337300">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337300</a>
6.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie gospodarki finansowej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337503">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337503</a>
7.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie obliczania poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337450">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337450</a>
8.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o efektywności energetycznej oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337302">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12337302</a>
9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336702">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336702</a>
10.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 sierpnia 2020 r. w sprawie szczegółowego wykazu surowców oraz produktów naftowych objętych systemem zapasów interwencyjnych oraz wykazu paliw stanowiących podstawę do wyliczenia opłaty zapasowej	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1373">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1373</a>
11.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 6 sierpnia 2020 r. w sprawie parametrów aukcji głównej dla roku dostaw 2025 oraz parametrów aukcji dodatkowych dla roku dostaw 2022	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1355">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1355</a>
12.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1333">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1333</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN 14624:2020-08 Charakterystyki przenośnych wykrywaczy nieszczelności i stałych wykrywaczy gazu dla wszystkich czynników chłodniczych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14624-2020-08e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14624-2020-08e.html</a>
2.	PN-EN ISO 14692-4:2017-11 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rurociągi z tworzyw sztucznych wzmocnione włóknem szklanym (GRP) -- Część 4: Wytwarzanie, instalowanie i eksploatacja	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14692-4-2017-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14692-4-2017-11p.html</a>
3.	PN-EN 17038-2:2019-06 Pompy -- Metody wyznaczania i weryfikacji wskaźnika efektywności energetycznej dla pomp wirowych -- Część 2: Badanie i obliczanie wskaźnika efektywności energetycznej (EEI) pojedynczego zespołu pompowego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17038-2-2019-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17038-2-2019-06e.html</a>
4.	PN-EN ISO 13254:2017-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do zastosowań bezciśnieniowych -- Metoda badania wodoszczelności	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13254-2017-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13254-2017-11p.html</a>
	PN-EN ISO 11200:2014-10 Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wytyczne stosowania norm podstawowych dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11200-2014-10-a1-2020-08e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11200-2014-10-a1-2020-08e.html</a>
	PN-EN 484:2019-08 Wymagania dla urządzeń przeznaczonych do zasilania skroplonym gazem węglowodorowym -- Kuchnie wolnostojące wraz z kuchniami wyposażonymi w opiekacz do użytkowania na zewnątrz	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-484-2019-08e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-484-2019-08e.html</a>
	PN-EN 13284-1:2018-02 Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego pyłu w zakresie niskich wartości -- Część 1: Manualna metoda grawimetryczna	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13284-1-2018-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13284-1-2018-02p.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)).