



# POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 06/2021 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Water pollution – EU rules on urban wastewater treatment (update) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Revision-of-the-Urban-Wastewater-Treatment-Directive">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Revision-of-the-Urban-Wastewater-Treatment-Directive</a>
2.	Air quality - revision of EU rules <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation</a>
3.	Integrated water management – revised lists of surface and groundwater pollutants <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12662-Revision-of-lists-of-pollutants-affecting-surface-and-groundwaters">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12662-Revision-of-lists-of-pollutants-affecting-surface-and-groundwaters</a>
4.	Energy Union – new reporting requirements on national energy & climate plans <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12536-Implementing-regulation-on-the-Member-States-reporting-of-information-foreseen-in-the-Governance-of-the-Energy-Union">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12536-Implementing-regulation-on-the-Member-States-reporting-of-information-foreseen-in-the-Governance-of-the-Energy-Union</a>
5.	Renewable energy - method for calculating the quantity of renewables used for cooling and district cooling	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12716-Renewable-energy-method-for-calculating-the-quantity-of-renewables-used-for-cooling-and-district-cooling_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12716-Renewable-energy-method-for-calculating-the-quantity-of-renewables-used-for-cooling-and-district-cooling_en</a>

6.	Renewable energy - minimum thresholds for greenhouse gas emissions savings of recycled carbon fuels	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Renewable-energy-minimum-thresholds-for-greenhouse-gas-emissions-savings-of-recycled-carbon-fuels_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12714-Renewable-energy-minimum-thresholds-for-greenhouse-gas-emissions-savings-of-recycled-carbon-fuels_en</a>
7.	Water pollution – EU rules on urban wastewater treatment (update)	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Water-pollution-EU-rules-on-urban-wastewater-treatment-update-_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12405-Water-pollution-EU-rules-on-urban-wastewater-treatment-update-_en</a>
8.	Air quality - revision of EU rules	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Air-quality-revision-of-EU-rules_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Air-quality-revision-of-EU-rules_en</a>
9.	Ecodesign requirements for water pumps (review)	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-_en</a>

#### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo energetyczne i ustawy o odnawialnych źródłach energii	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12347450">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12347450</a>
2.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12347353">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12347353</a>
3.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2022 r.	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12348110">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12348110</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1169">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1169</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza wniosku w sprawie upoważnienia do udzielenia zgody na odstąpienie od przepisów techniczno-budowlanych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1154">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1154</a>

6.	Ustawa z dnia 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1093">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1093</a>
7.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie operatu ewidencyjnego oraz wzorów informacji o zmianach zasobów złoża kopaliny	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/998">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/998</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 27509:2021-06 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Kompaktowe połączenia kołnierzowe z pierścieniem uszczelniającym typu IX	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-27509-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-27509-2021-06e.html</a>
2.	PN-EN 1829-1:2021-06 Maszyny z wysokociśnieniowym strumieniem wody -- Wymagania bezpieczeństwa - - Część 1: Maszyny	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1829-1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1829-1-2021-06e.html</a>
3.	PN-EN ISO 22391-2:2010/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 2: Rury	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-2-2010-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-2-2010-a1-2021-06e.html</a>
4.	PN-EN ISO 22391-3:2010/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 3: Kształtki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-3-2010-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-3-2010-a1-2021-06e.html</a>
5.	PN-EN ISO 22391-5:2011/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-5-2011-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22391-5-2011-a1-2021-06e.html</a>
6.	PN-EN ISO 15877-5:2009/A2:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15877-5-2009-a2-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15877-5-2009-a2-2021-06e.html</a>

7.	PN-EN ISO 15875-3:2005/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Usieciowany polietylen (PE-X) -- Część 3: Kształtki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15875-3-2005-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15875-3-2005-a1-2021-06e.html</a>
8.	PN-EN ISO 15875-5:2005/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Usieciowany polietylen (PE-X) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15875-5-2005-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15875-5-2005-a1-2021-06e.html</a>
9.	PN-EN ISO 15876-2:2017-03/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 2: Rury	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-2-2017-03-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-2-2017-03-a1-2021-06e.html</a>
10.	PN-EN ISO 15876-3:2017-03/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 3: Kształtki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-3-2017-03-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-3-2017-03-a1-2021-06e.html</a>
11.	PN-EN ISO 15876-5:2017-03/A1:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 5: Przydatność systemu do stosowania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-5-2017-03-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-5-2017-03-a1-2021-06e.html</a>
12.	PN-EN ISO 15877-2:2009/A2:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji ciepłej i zimnej wody -- Chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Część 2: Rury	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15877-2-2009-a2-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15877-2-2009-a2-2021-06e.html</a>
13.	PN-EN ISO 15875-2:2005/A2:2021-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Usieciowany polietylen (PE-X) -- Część 2: Rury	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15875-2-2005-a2-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15875-2-2005-a2-2021-06e.html</a>
14.	PN-EN ISO 6926:2016-05/A1:2021-06 Akustyka -- Wymagania dotyczące właściwości i wzorcowania źródeł dźwięku odniesienia stosowanych do wyznaczania poziomów mocy akustycznej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6926-2016-05-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6926-2016-05-a1-2021-06e.html</a>
15.	PN-EN 14772:2021-06 Kołnierze i ich połączenia -- Kontrola zapewnienia jakości i badania uszczelk zgodnych z normami serii EN 1514 i EN 12560	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14772-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14772-2021-06e.html</a>
16.	PN-EN 1514-2+A1:2021-06 Kołnierze i ich połączenia -- Uszczelki do kołnierzy z oznaczeniem PN -- Część 2: Uszczelki spiralne do kołnierzy stalowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1514-2-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1514-2-a1-2021-06e.html</a>
17.	PN-EN 13497+A1:2021-06 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie odporności na uderzenie zewnętrznych zespolonych systemów ocieplania (ETICS)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13497-a1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13497-a1-2021-06e.html</a>
18.	PN-EN 15101-1+A1:2019-06	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15101-1-a1-2019-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15101-1-a1-2019-06p.html</a>

	Wyroby do izolacji cieplnej budynków -- Wyroby z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem	
19.	PN-EN 16941-2:2021-06 Systemy instalacji wody nie nadającej się do spożycia -- Część 2: Systemy wykorzystania oczyszczonych ścieków szarych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16941-2-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16941-2-2021-06e.html</a>
20.	PN-EN 14654-1:2021-06 Systemy odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków -- Zarządzanie i kontrola działań -- Część 1: Wymagania ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-1-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-1-2021-06e.html</a>
21.	PN-EN 14654-2:2021-06 Systemy odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków -- Zarządzanie i kontrola działań -- Część 2: Rehabilitacja	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-2-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-2-2021-06e.html</a>
22.	PN-EN 14654-3:2021-06 Systemy odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków -- Zarządzanie i kontrola działań -- Część 3: Czyszczenie systemów odwadniania i kanalizacji	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-3-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-3-2021-06e.html</a>
23.	PN-EN 14654-4:2021-06 Systemy odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków -- Zarządzanie i kontrola działań -- Część 4: Kontrola wpływu wywieranego przez użytkowników	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-4-2021-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14654-4-2021-06e.html</a>
24.	PN-EN 16798-1:2019-06 Charakterystyka energetyczna budynków -- Wentylacja budynków -- Część 1: Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego do projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków w odniesieniu do jakości powietrza wewnętrznego, środowiska cieplnego, oświetlenia i akustyki -- Moduł M1-6	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16798-1-2019-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16798-1-2019-06p.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)).