



# POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 03/2021 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ecodesign requirements for water pumps (review) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-</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.	Energy efficiency – Revision of the Energy Performance of Buildings Directive <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12910-Revision-of-the-Energy-Performance-of-Buildings-Directive-2010-31-EU">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12910-Revision-of-the-Energy-Performance-of-Buildings-Directive-2010-31-EU</a>
4.	Gas networks – revision of EU rules on market access <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12911-Revision-of-EU-rules-on-Gas">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12911-Revision-of-EU-rules-on-Gas</a>
5.	Ecodesign requirements for water pumps (review) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review-</a>
6.	Bathing water quality – review of EU rules <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12658-Bathing-water-quality-review-of-EU-rules">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12658-Bathing-water-quality-review-of-EU-rules</a>

7.	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>
8.	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>
9.	Water pollution – EU rules on urban wastewater treatment (update) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</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>

#### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 lutego 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/554">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/554</a>
2.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 lutego 2021 r. w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/549">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/549</a>
3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 marca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o umowie koncesji na roboty budowlane lub usługi	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/541">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/541</a>
4.	Obwieszczenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 19 lutego 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie wzorów protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/513">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/513</a>
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 lutego 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o charakterystyce energetycznej budynków	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/497">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/497</a>

6.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 lutego 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/484">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/484</a>
7.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 1 marca 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o efektywności energetycznej	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/468">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/468</a>
8.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 1 marca 2021 r. w sprawie określenia wzoru formularza wniosku o zmianę pozwolenia na budowę	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/440">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/440</a>
9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12345000">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12345000</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 378-1+A1:2021-03 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-378-1-a1-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-378-1-a1-2021-03e.html</a>
2.	PN-EN ISO 23251:2021-03 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Systemy upustu ciśnienia i ochrony przed jego nadmiernym wzrostem	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23251-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23251-2021-03e.html</a>
3.	PN-EN ISO 15761:2021-03 Zasuwy stalowe, zawory kulowe i zawory zwrotne o wymiarach równych i mniejszych od DN 100 dla przemysłu naftowego i gazowniczego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15761-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15761-2021-03e.html</a>
4.	PN-EN 12514:2021-01 Elementy systemów zasilania dla urządzeń wykorzystujących paliwa ciekłe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12514-2021-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12514-2021-01e.html</a>
5.	PN-EN ISO 16486-1:2021-03 Systemy przewodów rurowych do przesyłania paliw gazowych -- Systemy przewodów rurowych z nieplastyfikowanego poliamidu (PA-U) z połączeniem zgrzewanym i połączeniem mechanicznym -- Część 1: Postanowienia ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-1-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-1-2021-03e.html</a>

6.	PN-EN ISO 16486-3:2021-03 Systemy przewodów rurowych do przesyłania paliw gazowych -- Systemy przewodów rurowych z nieplastyfikowanego poliamidu (PA-U) z połączeniem zgrzewanym i połączeniem mechanicznym -- Część 3: Kształtki	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-3-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16486-3-2021-03e.html</a>
7.	PN-EN 17151:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Metoda wyznaczania długotrwałej wytrzymałości na ściskanie skrzynek	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17151-2019-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17151-2019-11p.html</a>
8.	PN-EN 17152-1:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Skrzynki stosowane w systemach do rozsączania, retencji i gromadzenia -- Część 1: Specyfikacje skrzynek na wodę opadową wykonanych z PP i PVC-U	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17152-1-2019-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17152-1-2019-11p.html</a>
9.	PN-EN 17150:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Metoda wyznaczania krótkotrwałej wytrzymałości na ściskanie skrzynek	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17150-2019-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17150-2019-11p.html</a>
10.	PN-EN ISO 6259-2:2021-03 Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie właściwości mechanicznych przy rozciąganiu -- Część 2: Rury wykonane z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)(PVC-U), orientowanego nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu)(PVC-O), chlorowanego poli(chlorku winylu)(PVC-C) i wysokoudarowego poli(chlorku winylu)(PVC-HI)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6259-2-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6259-2-2021-03e.html</a>
11.	PN-EN ISO 5135:2021-03 Akustyka -- Określanie poziomu mocy akustycznej nawiewników i wywiewników, regulatorów przepływu powietrza, przepustnic oraz zaworów za pomocą pomiarów w komorze pogłosowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5135-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-5135-2021-03e.html</a>
12.	PN-EN 12569:2021-03 Armatura przemysłowa -- Armatura dla przemysłu chemicznego i petrochemicznego -- Wymagania i badania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12569-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12569-2021-03e.html</a>
13.	PN-EN 15399:2019-02 Infrastruktura gazowa -- System zarządzania bezpieczeństwem dla sieci gazowych o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15399-2019-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15399-2019-02p.html</a>
14.	PN-EN 16314:2013-11 Gazomierze -- Dodatkowe funkcjonalności	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16314-2013-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16314-2013-11p.html</a>

15.	PN-EN 14236:2019-01 Gazomierze domowe ultradźwiękowe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14236-2019-01p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14236-2019-01p.html</a>
16.	PN-EN 13141-5:2021-03 Wentylacja budynków -- Badanie właściwości użytkowych elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 5: Nasady kominowe ze wspomaganie i wyrzutnie dachowe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-5-2021-03e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-5-2021-03e.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)).