

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 09/2021 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Jakość powietrza – przegląd przepisów UE <i>Konsultacje otwarte</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>
2.	Zintegrowana gospodarka wodna – zmienione wykazy zanieczyszczeń wód powierzchniowych i podziemnych <i>Konsultacje otwarte</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>
3.	Jakość powietrza – przegląd przepisów UE <i>Konsultacje otwarte</i>	<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>
4.	Unijne prawo ochrony środowiska – przegląd wdrażania, 2022 r. <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13103-Unijne-prawo-ochrony-srodowiska-przeglad-wdrazania-2022-r_pl">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13103-Unijne-prawo-ochrony-srodowiska-przeglad-wdrazania-2022-r_pl</a>
5.	Unia energetyczna – nowe wymagania dotyczące sprawozdawczości dla krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu <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>
6.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla pomp do wody (przegląd) <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_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review_en</a>

7.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12834-Energy-efficiency-ecodesign-requirements-for-local-space-heaters-review- en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12834-Energy-efficiency-ecodesign-requirements-for-local-space-heaters-review- en</a>
----	--	---

#### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 sierpnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie egzaminów państwowych na licencje, świadectwa kwalifikacji oraz uprawnienia do nich wpisywane	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1678">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1678</a>
2.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 sierpnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zlewni	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1685">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1685</a>
3.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 września 2021 r. w sprawie sposobu prowadzenia dzienników budowy, montażu i rozbiórki	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1686">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1686</a>
4.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 września 2021 r. w sprawie wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę oraz wysokości minimalnej stawki godzinowej w 2022 r.	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1690">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1690</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1707">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1707</a>
6.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1708">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1708</a>
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1710">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1710</a>
8.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1722">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/1722</a>

9.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2022	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12351710">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12351710</a>
10.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2022	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12351709">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12351709</a>
11.	Projekt ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu wzmocnienia klimatycznego wymiaru polityki miejskiej	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12350802">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12350802</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 11960:2021-09 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rury stalowe używane jako rury okładzinowe lub wydobywcze w otworach wiertniczych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11960-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11960-2021-09e.html</a>
2.	PN-EN 17233:2021-09 Jakość wody -- Wytyczne dotyczące oceny za pomocą telemetrii efektywności przepławek dla ryb i odnoszących się do niej wskaźników	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17233-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17233-2021-09e.html</a>
3.	PN-EN 12977-4:2018-06 Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Systemy wykonywane na zamówienie -- Część 4: Metody badania wydajności słonecznych magazynów dwufunkcyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-12977-4-2018-06e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-12977-4-2018-06e.html</a>
4.	PN-EN ISO 11298-4:2021-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 4: Wykładanie rękawami utwardzanymi na miejscu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11298-4-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11298-4-2021-09e.html</a>
5.	PN-EN 13598-1:2020-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje kształtek pomocniczych oraz płytek studzienek niewłazowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13598-1-2020-11p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13598-1-2020-11p.html</a>
6.	PN-EN ISO 23266:2021-09 Jakość gleby -- Badanie hamowania rozmnażania mechowców ( <i>Oppia nitens</i> ) wystawionych na działanie zanieczyszczeń/skażeń w glebie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23266-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23266-2021-09e.html</a>
7.	PN-EN ISO 22153:2021-09	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22153-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-22153-2021-09e.html</a>

	Napędy elektryczne do armatury przemysłowej -- Wymagania ogólne	
8.	PN-EN 16783:2017-06 Wyroby do izolacji cieplnej -- Zasady kategoryzacji wyrobu (PCR), dotyczące wyrobów produkowanych fabrycznie i formowanych in situ, do opracowania deklaracji środowiskowych wyrobu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16783-2017-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16783-2017-06p.html</a>
9.	PN-EN 437:2021-09 Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-437-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-437-2021-09e.html</a>
10.	PN-EN 303-5:2021-09 Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-303-5-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-303-5-2021-09e.html</a>
11.	PN-EN 13142:2021-09 Wentylacja budynków -- Elementy/wyroby do wentylacji mieszkań -- Wymagania i dodatkowe charakterystyki właściwości użytkowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13142-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13142-2021-09e.html</a>
12.	PN-EN 13141-4:2021-09 Wentylacja budynków -- Badania właściwości użytkowych elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 4: Badania właściwości użytkowych aerodynamicznych, mocy elektrycznej i akustycznej jednokierunkowych urządzeń wentylacyjnych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-4-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-4-2021-09e.html</a>
13.	PN-EN 13141-7:2021-09 Wentylacja budynków -- Badania właściwości użytkowych elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 7: Badania właściwości użytkowych przewodowych urządzeń nawiewno-wywiewnych wentylacji mechanicznej (z odzyskiwaniem ciepła)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-7-2021-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-7-2021-09e.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)).