

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 12/2021 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Efektywność energetyczna - wymogi dotyczące etykietowania podgrzewaczy wody i zbiorników (przegląd/zmiana skali) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13204-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-etykietowania-podgrzewaczy-wody-i-zbiornikow-przegląd-zmiana-skali- pl
2.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody użytkowej (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13205-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-podgrzewaczy-wody-i-zasobnikow-ciep%C5%82ej-wody-uzytkowej-przegląd- pl
3.	Unia energetyczna – nowe wymogi dotyczące sprawozdawczości dla krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	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
4.	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla pomp do wody (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12831-Ecodesign-requirements-for-water-pumps-review- en

5.	Efektywność energetyczna – wymogi dotyczące ekoprojektu dla miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12834-Efektywnosc-energetyczna-wymogi-dotyczace-ekoprojektu-dla-miejscowych-ogrzewaczy-pomieszczen-przeglad-pl
----	--	---

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 grudnia 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo budowlane	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/rok/2021/pozycja/2351
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu niektórych informacji gromadzonych w centralnym rejestrze oszczędności energii finalnej oraz sposobu uwierzytelniania osób upoważnionych wpisanych do wykazu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2362
3.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie wskaźnika emisji gazów cieplarnianych dla energii elektrycznej w 2022 r.	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2348
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru wytwórców energii w małej instalacji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2281
5.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 23 listopada 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2280
6.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 23 listopada 2021 r. w sprawie metody kalkulacji kosztów cyklu życia budynków oraz sposobu przedstawiania informacji o tych kosztach	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2276
7.	Ustawa z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2271
8.	Ustawa z dnia 2 grudnia 2021 r. o zmianie ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2269

9.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 października 2021 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2249
10.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na infrastrukturę do ładowania pojazdów elektrycznych i infrastrukturę do tankowania wodoru	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2247
11.	Ustawa z dnia 29 października 2021 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2376
12.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2021 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030 r.	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2021/2375

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 20815:2019-01 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Zapewnienie eksploatacji i zarządzanie niezawodnością	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20815-2019-01e.html
2.	PN-EN 17038-1:2019-06 Pompy -- Metody wyznaczania i weryfikacji wskaźnika efektywności energetycznej dla pomp wirowych -- Część 1: Wymagania ogólne i procedury badania i obliczania wskaźnika efektywności energetycznej (EEI)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17038-1-2019-06e.html
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	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17038-2-2019-06e.html
4.	PN-EN ISO 23856:2021-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowego i beciśnieniowego przesyłania wody, odwadniania i kanalizacji -- Systemy z	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23856-2021-12e.html

	termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym (GRP), na bazie nienasyconej żywicy poliestrowej (UP)	
5.	PN-EN ISO 8041-2:2021-12 Drgania mechaniczne działające na człowieka -- Mierniki -- Część 2: Indywidualne mierniki ekspozycji na drgania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8041-2-2021-12e.html
6.	PN-EN 14031:2021-12 Narażenie na stanowiskach pracy -- Pomiar ilościowy endotoksyn występujących w powietrzu	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14031-2021-12e.html
7.	PN-EN ISO 15192:2021-12 Gleba i odpady -- Oznaczanie chromu(VI) w materiałach w stanie stałym metodą roztwarzania alkalicznego i chromatografii jonowej z wykrywaniem spektrofotometrycznym	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15192-2021-12e.html
8.	PN-EN 840-1:2020-10 Ruchome pojemniki na odpady -- Część 1: Pojemniki dwukołowe o pojemności do 400 l do grzebieniowych mechanizmów załadunkowych -- Wymiary i konstrukcja	https://sklep.pkn.pl/pn-en-840-1-2020-10p.html
9.	PN-EN 12255-16:2021-12 Oczyszczalnie ścieków -- Część 16: Filtracja mechaniczna	https://sklep.pkn.pl/pn-en-12255-16-2021-12e.html
10.	PN-EN 17088:2021-12 Systemy wentylacyjne z kurtynami bocznymi -- Bezpieczeństwo	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17088-2021-12e.html
11.	PN-EN ISO 12759-5:2021-12 Wentylatory -- Klasyfikacja sprawności wentylatorów -- Część 5 : Wentylatory strumieniowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12759-5-2021-12e.html

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) oraz International Gas Union (www.igu.org).