

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 1/2023 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Rynek energii elektrycznej – reforma struktury unijnego rynku energii elektrycznej Konsultacje otwarte	
2.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl
3.	Ochrona środowiska – Program działań na rzecz środowiska i klimatu 2014-2020 (ocena) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13250-Ochrona-srodowiska-Program-dzia%C5%82an-na-rzecz-srodowiska-i-klimatu-2014-2020-ocena- pl
4.	Przesył energii elektrycznej – alokacja zdolności przesyłowych i zarządzanie ograniczeniami przesyłowymi w europejskiej sieci energetycznej (aktualizacja) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13440-Przesy%C5%82-energii-elektrycznej-alokacja-zdolnosci-przesy%C5%82owych-i-zarzadzanie-ograniczeniami-przesy%C5%82owymi-w-europejskiej-sieci-energetycznej-aktualizacja- pl
5.	Wymogi dotyczące etykietowania energetycznego kotłów na paliwo stałe (przegląd) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13389-Wymogi-dotyczace-etykietowania-energetycznego-kot%C5%82ow-na-paliwo-sta%C5%82e-przeglad- pl

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosić
1.	Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie dziennika budowy oraz systemu Elektroniczny Dziennik Budowy	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/45
2.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/32
3.	Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/23
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie funkcjonowania Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/1
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2023/56
6.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12368800
7.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw oraz niektórych innych ustaw	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12368459

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 13771-2:2018-01 Sprężarki i agregaty skraplające dla instalacji chłodniczych -- Badanie charakterystyk i metody badań -- Część 2: Agregaty skraplające	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-2-2018-01p.html
2.	PN-EN ISO 21922:2022-04 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21922-2022-04p.html
3.	PN-EN ISO 16812:2019-04 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Płaszczowo-rurowe wymienniki ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16812-2019-04e.html
4.	PN-EN 14420-2:2023-01 Złączki do węży z zaciskami -- Część 2: Zakończenia końcówek od strony węża	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14420-2-2023-01e.html
5.	PN-EN 14420-4:2023-01 Złączki do węży z zaciskami -- Część 4: Przyłącza kołnierzowe	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14420-4-2023-01e.html
6.	PN-EN 14420-7:2023-01 Złączki do węży z zaciskami -- Część 7: Szybkozłączka z blokadą krzywkową	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14420-7-2023-01e.html
7.	PN-EN 17649:2023-01 Infrastruktura gazowa -- System zarządzania bezpieczeństwem (SMS) i system zarządzania integralnością rurociągu (PIMS) -- Wymagania funkcjonalne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-17649-2023-01e.html
8.	PN-EN 13611:2019-07 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Wymagania ogólne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13611-2019-07e.html
9.	PN-EN 676:2020-06/AC:2023-01 Palniki nadmuchowe zasilane paliwami gazowymi	https://sklep.pkn.pl/pn-en-676-2020-06e.html
10.	PN-EN 15502-1:2022-04 Kotły grzewcze opalane gazem -- Część 1: Ogólne wymagania i badania	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-1-2022-04e.html
11.	PN-EN 13203-4:2023-01 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem -- Część 4: Ocena zużycia energii urządzeń kogeneracyjnych opalanych gazem (mCHP) wytwarzających gorącą wodę i elektryczność	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-4-2023-01e.html
12.	PN-EN 13203-5:2023-01 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem -- Część 5: Ocena zużycia energii kombinacji urządzeń gazowych z elektrycznymi pompami ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-5-2023-01e.html

13.	PN-EN 13203-6:2023-01 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem -- Część 6: Ocena zużycia energii adsorpcyjnych i absorpcyjnych pomp ciepła	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-6-2023-01e.html
14.	PN-EN 13203-7:2023-01 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem -- Część 7: Ocena zużycia energii kotłów dwufunkcyjnych wyposażonych w pasywne urządzenie do odzysku ciepła z komina	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-7-2023-01e.html
15.	PN-EN 13203-2:2023-01 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem -- Część 2: Ocena zużycia energii	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-2-2023-01e.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).