



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za grudzień 2020 r.

Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	EU Green Deal – Revision of the Energy Taxation Directive <i>Konsultacje otwarte</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12677-Revision-of-EU-Ambient-Air-Quality-legislation
2.	Hydrofluorocarbons (HFC greenhouse gases) – quotas for producers/importers (2021-23 reference values) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12361-Reference-values-for-hydrofluorocarbons-HFCs-for-producers-and-importers-for-2021-2023

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 listopada 2020 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2221

2.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 27 października 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o kontroli niektórych inwestycji	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2145
3.	Ustawa z dnia 28 października 2020 r. o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz niektórych innych ustaw	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2127
4.	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej na operacje typu „Inwestycje zapobiegające zniszczeniu potencjału produkcji rolnej” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w środki zapobiegawcze, których celem jest ograniczenie skutków prawdopodobnych klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych i katastrof” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2276
5.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 grudnia 2020 r. w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2270
6.	Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 11 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy inwestycyjnej na efektywny energetycznie system ciepłowniczy i chłodniczy w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014–2020	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2254
7.	Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 11 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy na inwestycje wspierające efektywność energetyczną w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014–2020	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2251
8.	Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie udzielania pomocy na realizację inwestycji służących podniesieniu poziomu ochrony środowiska w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014–2020	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2293
9.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu	https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/2279
10.	Ustawa o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12340952

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 13680:2020-12 Przemysły naftowy i gazowniczy -- Odporne na korozję wyroby z rur bez szwu, stosowane jako rury okładzinowe, wydobywcze, złączki i materiał pomocniczy -- Warunki techniczne dostawy	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13680-2020-12e.html
2.	PN-EN 13476-2+A1:2020-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 2: Specyfikacje rur i kształtek z gładką wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnią oraz systemu, typ A	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-2-a1-2020-12e.html
3.	PN-EN 13476-3+A1:2020-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) -- Część 3: Specyfikacje rur i kształtek o gładkiej powierzchni wewnętrznej i profilowanej powierzchni zewnętrznej oraz systemu, typ B	https://sklep.pkn.pl/pn-en-13476-3-a1-2020-12e.html
4.	PN-Z-01339:2020-12 Hałas ultradźwiękowy -- Wymagania dotyczące wykonywania pomiarów w środowisku pracy	https://sklep.pkn.pl/pn-z-01339-2020-12p.html
5.	PN-EN ISO 11203:2010 Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11203-2010-a1-2020-12e.html
6.	PN-Z-04398:2020-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie 2-etyloheksan-1-olu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04398-2020-12p.html
7.	PN-Z-04520:2020-12	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04520-2020-12p.html

	Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie octanu n-butyłu i jego izomerów: octanu izobutyłu i octanu sec-butyłu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	
8.	PN-Z-04521:2020-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie bezwodnika maleinowego na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04521-2020-12p.html
9.	PN-Z-04523:2020-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie hydrazyny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04523-2020-12p.html
10.	PN-Z-04524:2020-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie etylenodiaminy na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04524-2020-12p.html
11.	PN-Z-04525:2020-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie pentachlorofenolu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04525-2020-12p.html
12.	PN-Z-04526:2020-12 Ochrona czystości powietrza -- Oznaczanie pentan-1-olu, 3-metylobutan-1-olu oraz pozostałych izomerów pentanolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną	https://sklep.pkn.pl/pn-z-04526-2020-12p.html
13.	PN-EN ISO 16558-1:2016-01/A1:2020-12 Jakość gleby -- Węglowodory ropopochodne stanowiące zagrożenie -- Część 1: Oznaczanie alifatycznej oraz aromatycznej frakcji lotnych węglowodorów ropopochodnych z zastosowaniem chromatografii gazowej (statyczna analiza fazy nadpowierzchniowej)	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16558-1-2016-01-a1-2020-12e.html
14.	PN-EN ISO 21365:2020-12 Jakość gleby -- Konceptyjne modele trenu dla trenów potencjalnie zanieczyszczonych/skażonych	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21365-2020-12e.html
15.	PN-EN ISO 9229:2020-12 Izolacja cieplna -- Słownik	https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-9229-2020-12e.html

16.	PN-B-20106:2020-12 Izolacja cieplna wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Metody określania pola powierzchni izolacji cieplne	https://sklep.pkn.pl/pn-b-20106-2020-12p.html
17.	PN-EN 14451:2020-12 Urządzenia zapobiegające zanieczyszczeniu wody do spożycia przez przepływ zwrotny -- Liniowe przerywacze próżni od DN 10 do DN 50 włącznie -- Rodzina D, typ A	https://sklep.pkn.pl/pn-en-14451-2020-12e.html
18.	PN-EN 15096:2020-12 Urządzenia zapobiegające zanieczyszczeniu wody do spożycia w wyniku przepływu zwrotnego -- Przerywacze próżni na przyłączy węża -- Od DN 15 do DN 25 włącznie Rodzina H, typ B i typ D -- Ogólne wymagania techniczne	https://sklep.pkn.pl/pn-en-15096-2020-12e.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).