



# POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za październik 2020 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	National emissions reduction targets (Effort Sharing Regulation) – review based on 2030 climate target plan <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12656-Updating-Member-State-emissions-reduction-targets-Effort-Sharing-Regulation-in-line-with-the-2030-climate-target-plan">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12656-Updating-Member-State-emissions-reduction-targets-Effort-Sharing-Regulation-in-line-with-the-2030-climate-target-plan</a>
2.	Land use, land use change & forestry – review of EU rules <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12657-Land-use-land-use-change-and-forestry-review-of-EU-rules">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12657-Land-use-land-use-change-and-forestry-review-of-EU-rules</a>
3.	Hydrofluorocarbons (HFC greenhouse gases) – quotas for producers/importers (2021-23 reference values) <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="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">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</a>

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 października 2020 r. w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2021	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1882">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1882</a>
2.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1860">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1860</a>
3.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 października 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1849">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1849</a>
4.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 października 2020 r. w sprawie przekształcenia Ministerstwa Infrastruktury	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1756">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1756</a>
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 września 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wspieraniu nowych inwestycji	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1752">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1752</a>
6.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 8 października 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1745">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1745</a>
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1742">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1742</a>
8.	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska	<a href="https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1720">https://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/1720</a>
9.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12339505">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12339505</a>
10.	Projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338803">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12338803</a>
11.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wzoru oświadczenia o środkach własnych i zasobach majątkowych osoby składającej wnioski o zawarcie umowy o realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12339503">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12339503</a>
12.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wzoru wniosku o zawarcie umowy o realizację przedsięwzięcia niskoemisyjnego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12339502">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12339502</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosićnik
1.	PN-EN 13771-1:2017-02 Sprężarki i agregaty skraplające dla instalacji chłodniczych -- Badanie charakterystyk i metody badań -- Część 1: Sprężarki chłodnicze	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-1-2017-02e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13771-1-2017-02e.html</a>
2.	PN-EN ISO 16961:2015-10 Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Powłoki i wykładziny wewnętrzne stalowych zbiorników magazynowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16961-2015-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16961-2015-10e.html</a>
3.	PN-EN ISO 21809-3:2016-05/A1:2020-10 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Powłoki zewnętrzne rurociągów podziemnych i podmorskich stosowanych w rurociągowych systemach transportowych -- Część 3: Powłoki złączy polowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21809-3-2016-05-a1-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21809-3-2016-05-a1-2020-10e.html</a>
4.	PN-EN ISO 8199:2019-01 Jakość wody -- Ogólne wymagania i wytyczne dla badań mikrobiologicznych metodą hodowli	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8199-2019-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8199-2019-01e.html</a>
5.	PN-EN ISO 8659:2020-10 Armatura z tworzyw termoplastycznych -- Wytrzymałość na zmęczenie -- Metoda badania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8659-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8659-2020-10e.html</a>
6.	PN-EN 1519-1:2019-05 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynku -- Polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1519-1-2019-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1519-1-2019-05p.html</a>
7.	PN-EN 1453-1:2017-02 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych o ściankach strukturalnych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budynków -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1453-1-2017-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1453-1-2017-02p.html</a>

8.	PN-EN 17152-1:2019-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do beczniennowego podziemnego przesyłania i gromadzenia wody nieprzeznaczonej do spożycia -- Skrzynki stosowane w systemach do rozsączenia, retencji i gromadzenia -- Czść 1: Specyfikacje skrzynek na wodę opadową wykonanych z PP i PVC-U	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17152-1-2019-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17152-1-2019-11e.html</a>
9.	PN-EN 1401-1:2019-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczniennowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Czść 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-2019-07p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-2019-07p.html</a>
10.	PN-EN ISO 8659:2020-10 Armatura z tworzyw termoplastycznych -- Wytrzymałość na zmęczenie -- Metoda badania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8659-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-8659-2020-10e.html</a>
11.	PN-EN ISO 10819:2013-12/A1:2019-03 Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10819-2013-12-a1-2019-03p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10819-2013-12-a1-2019-03p.html</a>
12.	PN-EN ISO 21832:2020-10 Powietrze na stanowiskach pracy -- Metale i metaloidy w cząstkach zawieszonych w powietrzu -- Wymagania dotyczące oceny procedur pomiarowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21832-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21832-2020-10e.html</a>
13.	PN-EN ISO 13786:2017-09 Ciepne właściwości użytkowe komponentów budowlanych -- Dynamiczne charakterystyki ciepne -- Metody obliczania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13786-2017-09p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13786-2017-09p.html</a>
14.	PN-EN ISO 14683:2017-09 Mostki ciepne w budynkach -- Liniowy współczynnik przenikania ciepła -- Metody uproszczone i wartości domyślne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14683-2017-09p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14683-2017-09p.html</a>
15.	PN-EN ISO 6946:2017-10 Komponenty budowlane i elementy budynku -- Opór ciepny i współczynnik przenikania ciepła -- Metody obliczania	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6946-2017-10p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-6946-2017-10p.html</a>
16.	PN-EN ISO 21286:2020-10 Jakość gleby -- Identyfikacja gatunków, w badaniach ekotoksykologicznych, z zastosowaniem barkodowania DNA	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21286-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21286-2020-10e.html</a>
17.	PN-EN ISO 21285:2020-10	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21285-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21285-2020-10e.html</a>

	Jakość gleby -- Hamowanie rozmnażania roztocza glebowego ( <i>Hypoaspis aculeifer</i> ) przez skażenia/zanieczyszczenia	
18.	PN-EN ISO 18763:2020-10 Jakość gleby -- Oznaczanie toksycznego wpływu zanieczyszczeń na wschody i wczesny wzrost roślin wyższych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18763-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-18763-2020-10e.html</a>
19.	PN-EN ISO 15473:2020-10 Jakość gleby -- Zasady prowadzenia badań laboratoryjnych nad biodegradacją związków organicznych w glebie w warunkach beztlenowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15473-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15473-2020-10e.html</a>
20.	PN-EN ISO 14239:2020-10 Jakość gleby -- Laboratoryjne metody inkubacji do pomiaru mineralizacji związków organicznych w glebie w warunkach tlenowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14239-2020-10e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14239-2020-10e.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)).