

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 01/2020 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-3443380_en</a>
	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Niebawem otwarcie konsultacji</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476605_en</a>

### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12329452">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12329452</a>
2.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12329603">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12329603</a>

3.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12329100">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12329100</a>
4.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie przyrody	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/55/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/55/1</a>
5.	Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/150/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/150/1</a>
6.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/144/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/144/1</a>
7.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 8 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/143/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/143/1</a>
8.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie ustanowienia Pełnomocnika Rządu do spraw Odnawialnych Źródeł Energii	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/116/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/116/1</a>
9.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 20 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/15/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/15/1</a>
10.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/10/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/10/1</a>
11.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/3/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/3/1</a>
12.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie właściwości miejscowej dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawach z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/68/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2020/68/1</a>

Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN ISO 20074:2020-01 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Systemy rurociągów przesyłowych -- Zarządzanie ryzykiem zagrożenia geologicznego dla rurociągu lądowego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20074-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-20074-2020-01e.html</a>
2.	PN-EN ISO 16530-1:2017-05 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Integralność odwiertu -- Część 1: Zarządzanie cyklem życia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16530-1-2017-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16530-1-2017-05p.html</a>
3.	PN-EN 61400-11:2013-07/AC:2020-01 Turbozespoły wiatrowe -- Część 11: Procedury pomiaru hałasu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-11-2013-07-a1-2018-09e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-11-2013-07-a1-2018-09e.html</a>
4.	PN-EN 61400-2:2014-11 Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Małe turbozespoły wiatrowe	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-2-2014-11e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-2-2014-11e.html</a>
5.	PN-EN ISO 3743-2:2020-01 Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3743-2-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-3743-2-2020-01e.html</a>
6.	PN-EN 13098:2020-01 Narażenie na stanowiskach pracy -- Pomiar mikroorganizmów i produktów pochodzenia drobnoustrojowego zawieszonych w powietrzu -- Wymagania ogólne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13098-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13098-2020-01e.html</a>
7.	PN-EN ISO 23611-3:2020-01 Jakość gleby -- Pobieranie próbek bezkręgowców glebowych -- Część 3: Pobieranie próbek oraz wyplaszanie wazonkowców z gleby	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23611-3-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23611-3-2020-01e.html</a>
8.	PN-EN 15935:2013-02 Osady ściekowe, uzdatnione bioodpady, gleba oraz odpady -- Oznaczanie strat podczas prażenia	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15935-2013-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15935-2013-02p.html</a>
9.	PN-EN 15936:2013-02 Osady ściekowe, uzdatnione bioodpady, gleba oraz odpady -- Oznaczanie całkowitej zawartości węgla organicznego (TOC) po suchym spalaniu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15936-2013-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15936-2013-02p.html</a>
10.	PN-EN ISO 21268-1:2020-01 Jakość gleby -- Sposoby przeprowadzania wymywania w celu wykonania późniejszych chemicznych i ekotoksykologicznych badań gleby i materiałów	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21268-1-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21268-1-2020-01e.html</a>

	glebopodobnych -- Część 1: Badanie porcjowe przy stosunku cieczy do fazy stałej 2 l/kg suchej masy	
11.	PN-EN ISO 21268-2:2020-01 Jakość gleby -- Sposoby przeprowadzania wymywania w celu wykonania późniejszych chemicznych i ekotoksykologicznych badań gleby i materiałów glebopodobnych -- Część 2: Badanie porcjowe przy stosunku cieczy do fazy stałej 10 l/kg suchej masy	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21268-2-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21268-2-2020-01e.html</a>
12.	PN-EN ISO 21268-3:2020-01 Jakość gleby -- Sposoby przeprowadzania wymywania w celu wykonania późniejszych chemicznych i ekotoksykologicznych badań gleby i materiałów glebopodobnych -- Część 3: Badanie przesączania się ku górze	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21268-3-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21268-3-2020-01e.html</a>
13.	PN-EN ISO 25177:2020-01 Jakość gleby -- Opis gleby terenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-25177-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-25177-2020-01e.html</a>
14.	PN-EN ISO 28258:2014-02/A1:2020-01 Jakość gleby -- Wymiana cyfrowych danych dotyczących gleby	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-28258-2014-02-a1-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-28258-2014-02-a1-2020-01e.html</a>
15.	PN-EN ISO 11274:2020-01 Jakość gleby -- Oznaczanie charakterystyki retencji wodnej -- Metody laboratoryjne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11274-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11274-2020-01e.html</a>
16.	PN-EN 19:2016-07 Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-19-2016-07p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-19-2016-07p.html</a>
17.	PN-EN 13494:2020-01 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie przyczepności warstwy klejącej i warstwy podkładowej do materiału do izolacji cieplnej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13494-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13494-2020-01e.html</a>
18.	PN-EN 13495:2020-01 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Określanie odporności na odrywanie zewnętrznych zespolonych systemów ocieplania (ETICS) (badanie z blokiem piankowym)	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13495-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13495-2020-01e.html</a>
19.	PN-EN 13071-3:2020-01 Unoszone pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu -- Część 3: Zalecane połączenia przy unoszeniu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-13071-3-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-13071-3-2020-01e.html</a>
20.	PN-EN ISO 21593:2020-01 Statki i technika morska -- Wymagania techniczne dla złączy suchego rozłączenia/połączenia do tankowania skroplonego gazu ziemnego	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21593-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-21593-2020-01e.html</a>
21.	PN-EN 15154-6:2020-01 Prysznice ratunkowe -- Część 6: Prysznice do ciała z wieloma dyszami przyłączone do instalacji wodociągowej dla miejsc innych niż laboratoria	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15154-6-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15154-6-2020-01e.html</a>

22.	PN-EN 15698-2:2020-01 Sieci ciepłownicze -- Zespólny system dwururowy do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 2: Wykonane fabrycznie zespoły kształtek i armatury ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i jednej osłony z polietylenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15698-2-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15698-2-2020-01e.html</a>
23.	PN-EN 14419:2020-01 Sieci ciepłownicze -- System pojedynczych i podwójnych rur zespólnych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Systemy nadzoru	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-14419-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-14419-2020-01e.html</a>
24.	PN-EN 17248:2020-01 Sieci ciepłownicze i sieci chłodzenia zdalaczynnego -- Terminy i definicje	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-17248-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-17248-2020-01e.html</a>
25.	PN-EN 253:2020-01 Sieci ciepłownicze -- System pojedynczych rur zespólnych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Fabrycznie wykonany zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-253-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-253-2020-01e.html</a>
26.	PN-EN 448:2020-01 Sieci ciepłownicze -- System pojedynczych rur zespólnych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespoły kształtek wykonanych fabrycznie ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-448-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-448-2020-01e.html</a>
27.	PN-EN 489-1:2020-01 Sieci ciepłownicze -- Zespólny system pojedynczych i podwójnych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych w gruncie -- Część 1: Zespoły łączące i izolacja cieplna do wodnych sieci ciepłowniczych zgodnych z EN 13941-1	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-489-1-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-489-1-2020-01e.html</a>
28.	PN-EN 15698-1:2020-01 Sieci ciepłownicze -- Zespólny system dwururowy do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 1: Wykonany fabrycznie zespół dwururowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i jednej osłony z polietylenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15698-1-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15698-1-2020-01e.html</a>
29.	PN-EN 15698-2:2020-01 Sieci ciepłownicze -- Zespólny system dwururowy do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Część 2: Wykonane fabrycznie zespoły kształtek i armatury ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i jednej osłony z polietylenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-15698-2-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-15698-2-2020-01e.html</a>

30.	PN-EN 253:2020-01 Sieci ciepłownicze -- System pojedynczych rur zespolonych do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Fabrycznie wykonany zespół rurowy ze stalowej rury przewodowej, izolacji cieplnej z poliuretanu i osłony z polietylenu	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-253-2020-01e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-253-2020-01e.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)).