

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej - lipiec 2019 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosić
1.	Trans-European energy infrastructure – evaluation of EU strategy <i>Możliwość 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>
2.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Możliwość 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	Odnosić
1.	Ustawa z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1435/1?fbclid=IwAR1lKtEB_bmgOyOvhnIodimPwBOoAtBxMcJ28qvJ3lUstfzfPdk3f0sj0Nc">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1435/1?fbclid=IwAR1lKtEB_bmgOyOvhnIodimPwBOoAtBxMcJ28qvJ3lUstfzfPdk3f0sj0Nc</a>
2.	Ustawa z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1403/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1403/1</a>
3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo ochrony środowiska	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1396/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1396/1</a>

4.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1383/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1383/1</a>
5.	Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 2 lipca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1337/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1337/1</a>
6.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1311/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1311/1</a>
7.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 8 lipca 2019 r. w sprawie dopuszczalnych ilości substancji zanieczyszczających, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1300/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1300/1</a>
8.	Obwieszczenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać gazomierze i przeliczniki do gazomierzy, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1298/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1298/1</a>
9.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru wytwórców energii w małej instalacji	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1286/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1286/1</a>
10.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 9 lipca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu zbiorczego raportu rocznego dotyczącego ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1283/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1283/1</a>
11.	Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 4 lipca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie metod badania jakości paliw stałych	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1258/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1258/1</a>
12.	Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2019 r. w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1230/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1230/1</a>
13.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1220/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1220/1</a>
14.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1217/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1217/1</a>

15.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1215/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/1215/1</a>
16.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12323301">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12323301</a>
17.	Projekt rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii zmieniającego rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12323011">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12323011</a>
18.	Projekt rozporządzenia Ministra Energii w sprawie metodyki rozstrzygania naboru na premię kogeneracyjną indywidualną oraz wartości współczynników uwzględnianych przy naborze	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12322201">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12322201</a>
19.	Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12323301">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12323301</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 45558:2019-07 Ogólna metoda deklarowania wykorzystania kluczowych surowców w produktach związanych z energią	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-45558-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-45558-2019-07e.html</a>
2.	PN-EN 45559:2019-07 Metody dostarczania informacji dotyczących aspektów efektywności materiałowej produktów związanych z energią	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-45559e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-45559e.html</a>
3.	PN-EN ISO 14064-2:2019-07 Gazy cieplarniane – Część 2: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania, monitorowania oraz raportowania redukcji emisji i zwiększania pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie projektu	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14064-2-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14064-2-2019-07e.html</a>
4.	PN-EN ISO 14064-3:2019-07 Gazy cieplarniane -- Część 3: Specyfikacja i wytyczne weryfikacji oraz walidacji oświadczeń dotyczących gazów cieplarnianych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14064-3-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14064-3-2019-07e.html</a>

5.	PN-EN 16868:2019-07 Powietrze atmosferyczne -- Pobieranie i analiza obecnych w powietrzu cząstek pyłku kwiatowego i zarodników grzybów mających związek z alergią – Objętościowa metoda Hirsta	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-16868-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-16868-2019-07e.html</a>
6.	PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07 Jakość wody -- Pobieranie próbek -- Część 5: Wytyczne dotyczące pobierania próbek wody do picia ze stacji uzdatniania i z systemów dystrybucji	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-iso-5667-5-2017-10e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-iso-5667-5-2017-10e.html</a>
7.	PN-EN ISO 12010:2019-07 Jakość wody -- Oznaczanie krótkołańcuchowych polichlorowanych alkanów (SCCP) w wodzie -- Metoda z zastosowaniem chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS) z chemiczną jonizacją jonów ujemnych (NCI)	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12010-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-12010-2019-07e.html</a>
8.	PN-EN ISO 13163:2019-07 Jakość wody -- Ołów-210 -- Metoda badania z zastosowaniem cieplego licznika scyntylicyjnego	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13163e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13163e.html</a>
9.	PN-EN 17204:2019-07 Jakość wody -- Wytyczne dotyczące analizy mezozooplanktonu w wodach morskich i słonawych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-17204-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-17204-2019-07e.html</a>
10.	PN-EN 12259-9:2019-07 Stałe urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 9: Zawory wzbudzające alarmowe	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12259-9-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12259-9-2019-07e.html</a>
11.	PN-EN 15276-1:2019-07 Stałe urządzenia gaśnicze -- Aerosolowe zestawy gaśnicze -- Część 1: Wymagania i metody badań elementów składowych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-15276-1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-15276-1-2019-07e.html</a>
12.	PN-EN 12285-3:2019-07 Zbiorniki stalowe wytwarzane fabrycznie -- Część 3: Poziome cylindryczne zbiorniki jednopłaszczowe i dwupłaszczowe do podziemnego magazynowania cieczy palnych i niepalnych zanieczyszczających wodę, służących do ogrzewania i chłodzenia budynków	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12285-3-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12285-3-2019-07e.html</a>
13.	PN-EN 12817:2019-07 Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Kontrola i badania kwalifikacyjne zbiorników ciśnieniowych do LPG o pojemności do 13 m <sup>3</sup> włącznie	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12817-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12817-2019-07e.html</a>
14.	PN-EN 12819:2019-07 Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Kontrola i badania kwalifikacyjne zbiorników ciśnieniowych do LPG o pojemności większej niż 13 m <sup>3</sup>	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12819-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12819-2019-07e.html</a>

15.	PN-EN 13480-6:2017-10/A1:2019-07 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-6-2017-10-a1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-6-2017-10-a1-2019-07e.html</a>
16.	PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-5-2017-10-a1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-5-2017-10-a1-2019-07e.html</a>
17.	PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07 Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-1-2017-10-a1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13480-1-2017-10-a1-2019-07e.html</a>
18.	PN-EN 1401-1:2019-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-2019-07e.html</a>
19.	PN-EN 13175:2019-07 Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13175-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13175-2019-07e.html</a>
20.	PN-EN 13611:2019-07 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i odbiorników spalających paliwa gazowe i/lub płynne -- Wymagania ogólne	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13611-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13611-2019-07e.html</a>
21.	PN-EN 746-1+A1:2012/Ap1:2019-07 Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-746-1-a1-2012p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-746-1-a1-2012p.html</a>
22.	PN-EN 15502-2-1+A1:2017-02 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Część 2-1: Szczegółowa norma dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń typu B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-1-a1-2017-02p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-15502-2-1-a1-2017-02p.html</a>
23.	PN-EN 12309-5:2015-04 Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia opalane gazem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 5: Wymagania	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-5-2015-04p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-5-2015-04p.html</a>
24.	PN-EN 378-3:2017-03/Ap1:2019-07 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-3-2017-03p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-3-2017-03p.html</a>

25.	PN-EN 378-4:2017-03/Ap1:2019-07 Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska --Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-4-2017-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-4-2017-03e.html</a>
26.	PN-EN IEC 60193:2019-07 Turbiny wodne, pompy zasobnikowe i pompoturbiny -- Modelowe badania odbiorcze	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60193-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iec-60193-2019-07e.html</a>
27.	PN-EN ISO 14780:2017-07 Biopaliwa stałe -- Przygotowanie próbek	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14780-2017-07p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14780-2017-07p.html</a>
28.	PN-EN ISO 19345-2:2019-07 Przemysł naftowy i gazowniczy -- Systemy transportu rurociągami -- Specyfikacja zarządzania integralnością rurociągu -- Część 2: Zarządzanie integralnością w pełnym cyklu życia rurociągu morskiego	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19345-2-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-19345-2-2019-07e.html</a>
29.	PN-EN 13384-1+A1:2019-07 Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 1: Kominy z podłączonym jednym urządzeniem grzewczym	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13384-1-a1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13384-1-a1-2019-07e.html</a>
30.	PN-EN 13384-2+A1:2019-07 Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 2: Kominy z podłączonymi wieloma urządzeniami grzewczymi	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13384-2-a1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13384-2-a1-2019-07e.html</a>
31.	PN-EN 1859+A1:2013-09 Kominy -- Kominy metalowe -- Metody badań	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-1859-a1-2013-09e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-1859-a1-2013-09e.html</a>
32.	PN-EN ISO 10077-1:2017-10 Ciepłe właściwości użytkowe okien, drzwi i żaluzji -- Obliczanie współczynnika przenikania ciepła -- Część 1: Postanowienia ogólne	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10077-1-2017-10e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10077-1-2017-10e.html</a>
33.	PN-EN 1401-1:2019-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-1401-1-2019-07e.html</a>
34.	PN-EN 60335-2-84:2004/A2:2019-07 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-60335-2-84-2004-a2-2019-07e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-60335-2-84-2004-a2-2019-07e.html</a>

35.	PN-EN 1359:2017-11 Gazomierze -- Gazomierze miechowe	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-1359-2017-11p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-1359-2017-11p.html</a>
36.	PN-EN ISO 16890-1:2017-01 Przeciwpyłowe filtry powietrza do wentylacji ogólnej -- Część 1: Specyfikacje techniczne, wymagania i system klasyfikacji określony na podstawie skuteczności filtracji cząstek pyłu (ePM)	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16890-1-2017-01p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16890-1-2017-01p.html</a>
37.	PN-EN 12309-5:2015-04 Urządzenia sorpcyjne do grzania i/lub chłodzenia opalane gazem o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 5: Wymagania	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-5-2015-04p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12309-5-2015-04p.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)).