

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc marzec 2019 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Review of energy labelling for household dishwashers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476380_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-476380_en</a>
2.	Review of ecodesign requirements for computers and computer servers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-770780_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-770780_en</a>
3.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</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>
4.	Energy labelling requirements for computers and computer servers <i>Niebawem otwarcie konsultacji publicznych</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-770774_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-770774_en</a>

#### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 4 marca 2019 r. w sprawie standardów dotyczących przestrzennego kształtowania budynku i jego otoczenia, technologii wykonania i wyposażenia technicznego budynku oraz lokalizacji przedsięwzięć realizowanych z wykorzystaniem finansowego wsparcia z Funduszu Dopłat	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/457/1">http://dziennikustaw.gov.pl/du/2019/457/1</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1.	PN-EN 16402:2019-03 Farby i lakiery -- Ocena emisji substancji z powłok do powietrza wewnątrz pomieszczeń -- Pobieranie próbek, kondycjonowanie i badanie	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-16402-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-16402-2019-03e.html</a>
2.	PN-EN 12873-3:2019-03 Wpływ materiałów na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wpływ spowodowany migracją -- Część 3: Metoda badania żywic jonowymiennych i adsorpcyjnych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-3-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-3-2019-03e.html</a>
3.	PN-EN ISO 10634:2019-03 Jakość wody -- Przygotowanie i postępowanie ze związkami organicznymi słabo rozpuszczalnymi w wodzie w celu oceny ich biodegradowalności w środowisku wodnym	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10634-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-10634-2019-03e.html</a>
4.	PN-EN ISO 11348-1:2008/A1:2019-03 Jakość wody -- Oznaczanie inhibicyjnego działania próbek wody na emisję światła przez <i>Vibrio fischeri</i> (badanie na bakteriach luminescencyjnych) -- Część 1: Metoda z zastosowaniem świeżo przygotowanych bakterii	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11348-1-2008-a1-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11348-1-2008-a1-2019-03e.html</a>

5.	PN-EN ISO 11348-2:2008/A1:2019-03 Jakość wody -- Oznaczanie inhibicyjnego działania próbek wody na emisję światła przez <i>Vibrio fischeri</i> (badanie na bakteriach luminescencyjnych) -- Część 2: Metoda z zastosowaniem wysuszonych bakterii	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11348-2-2008-a1-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11348-2-2008-a1-2019-03e.html</a>
6.	PN-EN ISO 11348-3:2008/A1:2019-03 Jakość wody -- Oznaczanie inhibicyjnego działania próbek wody na emisję światła przez <i>Vibrio fischeri</i> (badanie na bakteriach luminescencyjnych) -- Część 3: Metoda z zastosowaniem liofilizowanych bakterii	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11348-3-2008-a1-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11348-3-2008-a1-2019-03e.html</a>
7.	PN-EN ISO 23470:2019-03 Jakość gleby -- Oznaczanie efektywnej pojemności wymiennej kationowej (CEC) oraz kationów wymiennych z zastosowaniem roztworu chlorku heksaaminokobaltu(III)	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23470-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-23470-2019-03e.html</a>
8.	PN-EN 1434-5+A1:2019-03 Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-1434-5-a1-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-1434-5-a1-2019-03e.html</a>
9.	PN-EN 1434-6+A1:2019-03 Ciepłomierze -- Część 6: Instalacja, dopuszczenie do użytkowania, okresowe kontrole i konserwacja	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-1434-6-a1-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-1434-6-a1-2019-03e.html</a>
10.	PN-EN ISO 11296-7:2019-03 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 7: Wykładanie rurami spiralnie zwijanymi	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11296-7-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11296-7-2019-03e.html</a>
11.	PN-EN ISO 14414:2019-03 Ocena energetyczna układu pompowego	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14414-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-14414-2019-03e.html</a>
12.	PN-EN 14825:2019-03 Klimatyzatory, agregaty do chłodzenia cieczy oraz pompy ciepła ze sprężarkami napędzanymi elektrycznie, do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń -- Badanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-14825-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-14825-2019-03e.html</a>
13.	PN-EN 12873-3:2019-03 Wpływ materiałów na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wpływ spowodowany migracją -- Część 3: Metoda badania żywic jonowymiennych i adsorpcyjnych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-3-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-12873-3-2019-03e.html</a>
14.	PN-EN 13141-1:2019-03 Wentylacja budynków -- Badanie właściwości elementów/wyrobów do wentylacji mieszkań -- Część 1: Urządzenia do przepływu powietrza montowane w przegrodach zewnętrznych i wewnętrznych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-1-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13141-1-2019-03e.html</a>

15.	PN-EN 16855-2:2019-03 Modułowe komory chłodnicze -- Definicja, charakterystyka izolacyjności cieplnej i metody badań -- Część 2: Niestandardowe komory chłodnicze	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-16855-2-2019-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-16855-2-2019-03e.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)).