

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 1/2018 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Ecodesign for refrigerating appliances with a direct sales function <i>Konsultacje otwarte do 26.12.2018</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-6068769_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-6068769_en</a>
2.	Adaptation of energy efficiency targets for 2030 to a European Union at 27 Member States <i>Konsultacje otwarte do 09.01.2019</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/com-2018-744_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/com-2018-744_en</a>
3.	Evaluation of the Directive on safety of offshore oil and gas operations <i>Konsultacje otwarte do 21.12.2018</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-2361494_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2018-2361494_en</a>

### Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Projekt ustawy o architektach Projekt ustawy o inżynierach budownictwa Projekt ustawy przepisy wprowadzające ustawę o architektach i ustawę o inżynierach budownictwa	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316602">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316602</a> <a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316603">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316603</a> <a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316604">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12316604</a>  Uwagi PZITS: <a href="http://www.pzits.pl/www/wp-content/uploads/2017/07/MliR_23102018.pdf">http://www.pzits.pl/www/wp-content/uploads/2017/07/MliR_23102018.pdf</a>

2.	Projekt ustawy o zmianie ustawy o Krajowym Zasobie Nieruchomości oraz niektórych innych ustaw	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12318154">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12318154</a>
3.	Projekt ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12318354">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12318354</a>

#### Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnosnik
1	PN-EN ISO 13264:2017-12/Ap1:2018-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Kształtki z tworzyw termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości mechanicznej lub elastyczności kształtek fabrykowanych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13264-2017-12e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13264-2017-12e.html</a>
2	N-EN ISO 15876-1:2017-03/Ap1:2018-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polibuten (PB) -- Część 1: Wymagania ogólne	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-1-2017-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-15876-1-2017-03e.html</a>
3	PN-EN ISO 11297-3:2018-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11297-3-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11297-3-2018-11e.html</a>
4	PN-EN ISO 11298-3:2018-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11298-3-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11298-3-2018-11e.html</a>
5	PN-EN 14986:2017-02 Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-14986-2017-02p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-14986-2017-02p.html</a>
6	PN-EN 378-1:2017-03/Ap1:2018-11 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-1-2017-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-1-2017-03e.html</a>
7	PN-EN 378-2:2017-03/Ap1:2018-11 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-2-2017-03e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-378-2-2017-03e.html</a>

8	PN-EN 16726+A1:2018-11 Infrastruktura gazowa -- Jakość gazu -- Grupa H	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-16726-a1-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-16726-a1-2018-11e.html</a>
9	PN-EN ISO 29463-2:2018-11 Wysokoskuteczne filtry i materiały filtracyjne do usuwania cząstek z powietrza -- Część 2 : Wytwarzanie aerozolu, urządzenia pomiarowe i statystyka dotycząca zliczania cząstek	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-2-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-2-2018-11e.html</a>
10	PN-EN ISO 29463-3:2018-11 Wysokoskuteczne filtry i materiały filtracyjne do usuwania cząstek z powietrza -- Część 3 : Badania materiałów filtracyjnych z płaskich arkuszy	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-3-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-3-2018-11e.html</a>
11	PN-EN ISO 29463-4:2018-11 Wysokoskuteczne filtry i materiały filtracyjne do usuwania cząstek z powietrza -- Część 4 : Metoda badania szczelności elementów filtru -- Metoda skanowania	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-4-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-4-2018-11e.html</a>
12	PN-EN ISO 29463-5:2018-11 Wysokoskuteczne filtry i materiały filtracyjne do usuwania cząstek z powietrza -- Część 5 : Metoda badania elementów filtru	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-5-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-29463-5-2018-11e.html</a>
13	N-EN 13203-6:2018-11 Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem -- Część 6: Ocena zużycia energii adsorpcyjnych i absorpcyjnych pomp ciepła	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-6-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13203-6-2018-11e.html</a>
14	PN-EN 13310+A1:2018-11 Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-iso-13310-2002p.html">http://sklep.pkn.pl/pn-iso-13310-2002p.html</a>
15	PN-EN 13407+A1:2018-11 Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-13407-a1-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-13407-a1-2018-11e.html</a>
16	PN-EN 14296+A1:2018-11 Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-14296-a1-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-14296-a1-2018-11e.html</a>
17	PN-EN 14528+A1:2018-11 Bidety -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-14528-a1-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-14528-a1-2018-11e.html</a>
18	PN-EN 14688+A1:2018-11 Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-14688-a1-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-14688-a1-2018-11e.html</a>
19	PN-EN 997:2018-11 Miski ustępowe i zestawy WC z integralnym zamknięciem wodnym	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-997-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-997-2018-11e.html</a>
20	PN-EN 14055:2018-11 Zbiorniki spłukujące do misek ustępowych i pisuarów	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-14055-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-14055-2018-11e.html</a>
21	PN-EN ISO 13264:2017-12/Ap1:2018-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do bezciśnieniowej podziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Kształtki z tworzyw	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13264-2017-12e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-13264-2017-12e.html</a>

	termoplastycznych -- Metoda badania wytrzymałości mechanicznej lub elastyczności kształtek fabrykowanych	
22	PN-EN ISO 11297-3:2018-11 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych ciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Część 3: Wykładanie rurami ciasno pasowanymi	<a href="http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11297-3-2018-11e.html">http://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-11297-3-2018-11e.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)).