



# POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

## Raport Głównej Komisji Legislacyjnej za miesiąc 02/2020 r.

### Dyrektywy UE:

Lp.	Tytuł	Odnośnik
1.	Making energy systems greener – EU Modernisation Fund (detailed rules) <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12192-Commission-Implementing-Regulation-on-the-Modernisation-Fund">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12192-Commission-Implementing-Regulation-on-the-Modernisation-Fund</a>
2.	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>
3.	Review of ecodesign requirements for household washing machines and washer-driers <i>Zamknięcie 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>
4.	Climate change – standard reporting of action by EU governments <i>Konsultacje otwarte</i>	<a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12158-Structure-format-submission-process-and-review-of-climate-information-reported-under-Energy-Union-Governance">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12158-Structure-format-submission-process-and-review-of-climate-information-reported-under-Energy-Union-Governance</a>

Krajowe ustawy i rozporządzenia:

Lp.	Tytuł	Odnosnik
1.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 28 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo wodne	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/310">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/310</a>
2.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o efektywności energetycznej	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/264">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/264</a>
3.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odnawialnych źródłach energii	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/261">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/261</a>
4.	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/258">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/258</a>
5.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 13 grudnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/250">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/250</a>
6.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/243">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/243</a>
7.	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 20 grudnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o charakterystyce energetycznej budynków	<a href="http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/213">http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2020/213</a>
8.	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu ustalania wartości wskaźnika hałasu LDWN	<a href="https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12330304">https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12330304</a>
9.	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>

## Normy opublikowane przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy i tytuł	Odnośnik
1.	PN-EN 61400-12-1:2017-07 Systemy wytwarzania energii wiatrowej -- Część 12-1: Pomiary własności energetycznych prądotwórczych turbozespołów wiatrowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-12-1-2017-07e.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-61400-12-1-2017-07e.html</a>
2.	PKN-CEN/TS 12201-7:2014-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 7: Zalecenia dotyczące oceny zgodności	<a href="https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-12201-7-2014-06p.html">https://sklep.pkn.pl/pkn-cen-ts-12201-7-2014-06p.html</a>
3.	PN-ISO 11922-1:2020-02 Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów -- Wymiary i tolerancja -- Część1: Szeregi metryczne	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-iso-11922-1-2020-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-iso-11922-1-2020-02p.html</a>
4.	PN-Z-19012:2020-02 Jakość gleby -- Oznaczanie składu granulometrycznego mineralnego materiału glebowego -- Metoda dyfrakcji laserowej	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-z-19012-2020-02p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-z-19012-2020-02p.html</a>
5.	PN-EN ISO 16904:2016-07 Przemysły naftowy i gazu ziemnego -- Projektowanie i badania morskich ramion przeładunkowych LNG dla konwencjonalnych terminali lądowych	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16904-2016-07p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-iso-16904-2016-07p.html</a>
6.	PN-EN 16830:2017-05 Elementy zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe lub ciekłe -- Funkcje sterujące w systemach elektronicznych -- Funkcja sterująca temperaturą	<a href="https://sklep.pkn.pl/pn-en-16830-2017-05p.html">https://sklep.pkn.pl/pn-en-16830-2017-05p.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)).