



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH

POLISH ASSOCIATION OF SANITARY ENGINEERS AND TECHNICIANS

Zarząd Główny: 00-043 Warszawa, ul. Czackiego 3/5
tel./fax.: 228262894, 228270262, e-mail: biuro@pzits.pl, szkolenia@pzits.pl
KRS: 0000053547 • Regon: 000671473 • NIP: 526-000-16-19
Rachunek: Millennium Bank SA, Nr 42116022020000000028827575

REPREZENTOWANE DZIEDZINY TECHNIKI: gazownictwo, technika sanitarna, wodociągi i kanalizacja, ciepłownictwo i ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja, inżynieria ochrony środowiska, technika sanitarna wsi, ochrona wód i powietrza przed zanieczyszczeniem, oczyszczanie miast i osiedli oraz unieszkodliwianie odpadów, zwalczanie hałasu, balneotechnika, organizacja i technologia wykonawstwa, pralnictwo

CZASOPISMA PZITS: Gaz, Woda i Technika Sanitarna tel./fax.: 228270249 • Ciepłownictwo - Ogrzewnictwo - Wentylacja tel./fax.: 228282726 BIURO STUDIÓW I RZECZOZNAWSTWA PZITS wykonuje: ekspertyzy • opinie • konsultacje tel.: 228270263

Znak: 52/2019/B

Warszawa, dnia 07 marca 2019 roku

Pan Artur Soboń

Podsekretarz Stanu

W Ministerstwie Inwestycji i Rozwoju

Dotyczy: konsultacji publicznych projektu rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Szanowny Panie Ministrze,

W nawiązaniu do prośby zwartej w piśmie z dnia 21 lutego 2019 r., znak sprawy: DAB-III.0210.4.2018.IK.6, przedstawiamy nasze stanowisko w zakresie przestanego projektu rozporządzenia.

Pragniemy zwrócić szczególną uwagę na potrzebę odbycia rzetelnej praktyki zawodowej. Obecne propozycje, pozwalające na „praktykowanie zawodu” de facto przez uczniów, czy studentów w trakcie studiów, zakłócają naturalny przebieg nauki i zdobywanie gruntownego doświadczenia zawodowego.

Inżynier, czy magister inżynier, który będzie pełnić samodzielną funkcję techniczną powinien mieć najpierw możliwość zdobycia solidnej zawodowej podstawy teoretycznej poprzez odbycie pełnych studiów, a następnie ugruntować tę wiedzę w praktycznej pracy pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednią wiedzę i doświadczenie.

Tu należy jeszcze raz podkreślić, iż zawód inżyniera jest zawodem zaufania publicznego i wiąże się z dużą odpowiedzialnością za życie ludzkie oraz wartości materialne. Naszym moralnym obowiązkiem jest zapewnić inżynierom prawidłową ścieżkę rozwoju zawodowego, a nie umożliwiać „drogi na skróty”.

Z impresum macie,

PREZES

mgr inż. Krystyna Korniak-Figa

PRZEPIS	JEST	PROPOZYCJA ZMIANY
§3.1	„[...] po uzyskaniu dyplomu ukończenia studiów [...]”	<p>[...]po uzyskaniu dyplomu ukończenia studiów I-go stopnia (studia inżynierskie) lub II-go stopnia (studia magisterskie) [...].</p> <p>Ukończenie studiów I stopnia umożliwia uzyskanie praktyki zawodowej przy jednoczesnym podjęciu studiów II stopnia w trybie wieczorowym lub zaocznym. Nie dotyczy kontynuacji studiów II stopnia w trybie dziennym.</p>
<p><u>Komentarz:</u></p> <p>Obecnie studia zawodowe posiadają dwa stopnie, pierwszy związany jest z uzyskaniem tytułu zawodowego „inżyniera”, a drugi z tytułem „magistra”. Kontynuacja studiów w trybie dziennym na stopniu II-gim magisterskim nie daje możliwości uzyskania odpowiedniej praktyki zawodowej, dlatego ten okres nie powinien być brany pod uwagę przy uznawaniu tejże praktyki.</p>		
§3.3	„Właściwa izba samorządu zawodowego uznaje także praktykę zawodową, odbytą po ukończeniu trzeciego roku studiów, [...]”	wykreślić
<p><u>Komentarz:</u></p> <p>Ukończenie trzeciego roku studiów zawodowych (I-stopnia) nie jest wymiernikiem posiadania odpowiedniej wiedzy. Etapy nauki zamykają I i II stopień studiów. Ponadto kontynuacja studiów, szczególnie w trybie dziennym nie daje możliwości pełnego zdobycia praktyki zawodowej.</p> <p>Warto wyraźnie rozdzielić okres nauki, zdobycia doświadczenia zawodowego połączonego z praktyką oraz pełnienia samodzielnej funkcji technicznej.</p>		
§3.4.4)		<p>Pracę w działach eksploatacji gestorów sieci miejskich (wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej, ciepłowniczej i energetycznej), miejskich stacjach uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków, a także w elektrociepłowniach.</p>
<p><u>Komentarz:</u></p> <p>Praca w dziale eksploatacji pozwala zdobyć odpowiednią praktykę zawodową, związaną z realizacją i prawidłowym utrzymaniem infrastruktury technicznej.</p>		