



Rok założenia  
1919

# 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 4211602202000000028827575

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: B/25/17

Warszawa, 23 stycznia 2017 r.



Sz.P. Teresa Wargocka  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Edukacji Narodowej  
Al. Jana Chrystiana Szucha 25  
00-918 Warszawa

*Szanowna Pani Sekretarz Stanu,*

W odpowiedzi na pismo nr DKZU-WKZ.420.14.2016.PB z dnia 22 grudnia 2016 r. dotyczące projektu rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych przekazuje komentarze do ww. dokumentu:

### Obecne pozycje występujące w strukturze klasyfikacji właściwej będące w kompetencjach PZITS:

1. *Technik inżynierii środowiska i melioracji (symbol: 311208); obszar kształcenia: Rolniczo-leśny z ochroną środowiska,*
2. *Technik inżynierii sanitarnej (symbol 311218); obszar kształcenia: Budowlany,*
3. *Technik energetyk (symbol 311307); obszar kształcenia: Elektryczno-elektroniczny,*
4. *Technik gazownictwa (symbol 311913); obszar kształcenia: Budowlany,*
5. *Technik chłodnictwa i klimatyzacji (symbol 311929); obszar kształcenia: Elektryczno-elektroniczny,*
6. *Monter sieci i instalacji sanitarnych (symbol 712618); obszar kształcenia: Budowlany.*

Komentarz: powyższe zapisy nie są tożsame z nazwami zawodów podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. 2014 poz. 1278; oraz w projekcie tego rozporządzenia z dnia 3 listopada 2016 r.), na podstawie których następuje kwalifikacja do egzaminów na uprawnienia budowlane. W załączniku nr 3 ww. Rozporządzenia podane są następujące określenia:

- Punkt 7. Inżynierska hydrotechniczna: *technik budownictwa, technik inżynierii środowiska i melioracji, technik budownictwa wodnego, technik melioracji wodnych, technik budownictwa wodnomelioracyjnego.*



- Punkt 10. Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych technik inżynierii środowiska i melioracji: *technik urządzeń sanitarnych, technik energetyk, technik inżynierii środowiska i melioracji, technik gazownictwa, monter instalacji gazowych, monter sieci gazowych, monter instalacji i urządzeń sanitarnych, monter sieci ciepłych, monter sieci wodnych i kanalizacyjnych, monter sieci i instalacji urządzeń sanitarnych.*

Należy nadmienić również, że zgodnie z ww. Rozporządzeniem specjalności te definiowane są jako „zawody związane z budownictwem”, natomiast w projekcie Rozporządzenia MEN niektóre specjalności definiowane są jako: *Elektryczno-elektroniczny lub Rolniczo-leśny z ochroną środowiska*. Również ze względu na udział ww. techników w procesie budowlanym uważamy, że szczególnie specjalności wymienione w punktach 3 oraz 5 powinny być przypisane do „budowlanego” obszaru kształcenia.

Zwracamy również uwagę na pismo PZITS przekazane do Pana Ministra Infrastruktury i Budownictwa Andrzeja Adamczyka (nr B/342/2016, z dnia 26.10.2016 r.), które pozwalamy sobie dołączyć do niniejszej odpowiedzi. W piśmie tym zwracamy uwagę, że środowisko nasze postuluje o podział specjalności „inżynierii sanitarnej” na trzy oddzielne, tj. *wodociągowo – kanalizacyjną, ciepłownictwa ogrzewnictwa i wentylacji oraz gazownictwa*. W związku z powyższym zwracamy się do Pani Sekretarz Stanu z uprzejmą prośbą o rozpatrzenie również propozycji przedstawionych w dołączonym piśmie.

Na zakończenie zwracamy uwagę, że w chwili obecnej nie jest znana podstawa programowa nauczania, zatem możliwości szczegółowej oceny skutków regulacji nie są obecnie możliwe.

Dodatkowo zwracamy się z uprzejmą prośbą o rozpatrzenie możliwości przywrócenia trzyletniego technikum zaocznego na podbudowie zasadniczej szkoły zawodowej, które umożliwi pracownikom danego sektora gospodarki rozszerzenie swoich umiejętności i zdobycie tytułu technika w innej specjalności niż zdobywa w zasadniczej szkole zawodowej. Jednocześnie technicy ci mają szansę na przystąpienie do egzaminu maturalnego. Rozwiązanie przygotowane w obecnej formie (trzyletnią branżową szkołę I stopnia, dwuletnią branżową szkołę II stopnia) nie daje uczniom takiej szansy.

W przypadku jeżeli powyższe kwestie wymagałyby szerszych wyjaśnień lub konsultacji – pozostajemy do Państwa dyspozycji.

*Z wyrazami szacunku,*

**PREZES**

*mgr.inż. Krystyna Korniak-Figa*

Załącznik:  
- Pismo do Ministra  
Infrastruktury i Budownictwa