

**Tytuł:** DOBÓR MATERIAŁÓW KONSTRUKCYJNYCH RUR DLA REALIZACJI PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH

**Termin:** 14.05.2021 r. (piątek), godz. 16-18

---

*Zapisy na szkolenie:*

Po zalogowaniu się na stronie [www.portal.piib.org.pl](http://www.portal.piib.org.pl) proszę kliknąć w ikonę Szkolenia ONLINE, odszukać pod datą 2021-05-14 szkolenie pt. *Dobór materiałów konstrukcyjnych rur dla realizacji przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych*, a następnie kliknąć w dołączony link.

---

**Wykładowca: dr inż. Leszek Wysocki**

*Program szkolenia:*

1. Podstawowe czynniki decydujące o doborze materiału rur dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych (niezawodność/trwałość, warunki gruntowo-wodne, skład wody i ścieków, możliwości rozbudowy systemu, usuwanie awarii, koszty budowy, bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów wody, nośność przewodu)
  2. Charakterystyka zagrożeń dla trwałości rur w systemach wodociągowych i kanalizacyjnych (zagrożenia od strony gruntu i wody gruntowej oraz zagrożenia spowodowane przez medium wewnętrzne).
  3. Charakterystyka rozwiązań materiałowych rur dostępnych na rynku i możliwości ich zastosowań w przewodach wodociągowych i kanalizacyjnych.
- 

Nagranie ze szkolenia zostanie umieszczone na stronie [www.tvdoiib.pl](http://www.tvdoiib.pl)