



DOIIB zaprasza Członków Izby na bezpłatne szkolenie pt.:

PROJEKTOWANIE PALI WEDŁUG EUROKODU 7

które odbędzie się

**24 lutego 2015 r. (wtorek) w godz. 15.00 – 19.15 we Wrocławiu
w sali 102 w budynku C7 Politechniki Wrocławskiej przy pl. Grunwaldzkim 11**

Szkolenie poprowadzą: dr inż. Olgierd Puła oraz dr inż. Jarosław Krążelewski

Program szkolenia:

Dr inż. Olgierd Puła

godzina 15.00 – 16.30

- 1. Ogólne zasady dotyczące projektowania pali według EUROKODU 7**
- 2. Zakres badań geotechnicznych na potrzeby projektowania pali**
- 3. Metody określania nośności pali**
 - norma Nośność pali i fundamentów palowych
 - na podstawie badań laboratoryjnych i terenowych,
 - na podstawie próbných obciążeń
- 4. Informacje o stosowanych technologiach palowych**

Dr. inż. Jarosław Krążelewski

godzina 16.45 – 17.45

- 1. Kolumny DSM – projektowanie i wykonawstwo**
- 2. Kolumny DSM – konstrukcje oporowe**
- 3. Kolumny DSM – wzmocnienie podłoża**

Dr inż. Olgierd Puła

godzina 18.00 – 18.45

- 1. Przykłady obliczania nośności pali**
 - metoda normowa
 - metoda Meyerhofa
 - metoda D.Sobali
 - według literatury zachodniej

Pytania i dyskusja

godzina 18.45 – 19.15

Ze względów organizacyjnych, wszystkich zainteresowanych prosimy o zgłoszenie udziału w szkoleniu pocztą elektroniczną: szkolenia@dos.piib.org.pl, faksem: 71 337-62-40, telefonicznie: 71 337-62-56 **najpóźniej do 20 lutego 2015 r.**
O wpisaniu na listę uczestników decyduje kolejność zgłoszenia.

Mapa kampusu Politechniki Wrocławskiej z usytuowaniem budynku C-7 jest dostępna na stronie: http://portal.pwr.wroc.pl/mapa_kampusu.dhtml

W późniejszym terminie planowane jest powtórzenie szkolenia także w innych miejscowościach Dolnego Śląska.