

Wrocław, 16.02.2016 r.

ZAPROSZENIE NA JUBILEUSZ ☺

Uprzejmie zapraszamy do udziału w X seminarium naukowo-technicznym pt.:

Nowoczesne technologie w fundamentowaniu

zorganizowanym przez:

- Pracownię Fundamentowania w Katedrze Geotechniki, Hydrotechniki, Budownictwa Podziemnego i Wodnego
- FRANKI Polska Sp. z o.o.
- Koło Naukowe MOLE

Program Jubileuszowego – dziesiątego już seminarium będzie obejmował wykłady związane tematycznie z głębokim posadowieniem obiektów mostowych i wież energetyki wiatrowej. Prezentacje przeprowadzą pracownicy Pracowni Fundamentowania i FRANKI Polska Sp. z o.o. - lidera w zakresie technologii palowych gwarantujących duże nośności. W skondensowanej formie (2h seminarium) omówiona zostanie tematyka projektowania, wykonawstwa i kontroli jakości pali Franki NG (Nowej Generacji).

Tytuły wykładów:

Indywidualne i aktywne projektowanie pali Franki NG.

Zagadnienia wykonawcze związane z formowaniem pali o dużej nośności.

Kontrola jakości robót – doświadczenia Pracowni Fundamentowania.

Termin i miejsce:

24.02.2016 (środa), godzina 9.00-11.00,
sala 101, budynek C-7,
Gmach im. Igora Kisiela,
pl. Grunwaldzki 11, 50-377 Wrocław

Katedra Geotechniki, Hydrotechniki,
Budownictwa Podziemnego i Wodnego:

Pracownia Fundamentowania:

FRANKI Polska Sp. z o.o.

Z-ca Kierownika Katedry
dr hab. inż. Wojciech Puła, prof. PWr.

Organizator
dr inż. Jarosław Rybak

Prezes Zarządu
Michał Kasperczyk



Damian Piasecki - Koło Naukowe MOLE