

SPECJALISTYCZNE KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE – SIŁOWNIE WIATROWE I PRZYKŁADY AWARII BUDOWLANYCH

22 maja 2023 r.

Sala konferencyjna

Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Poznań ul. Grudzieniec 10

PROGRAM KONFERENCJI

9:00	Rejestracja uczestników, Sala Konferencyjna ul. Grudzieniec 10
11:00	Otwarcie Konferencji dr inż. Andrzej Kulesa (Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa) prof. Zbigniew Młynarek (Polski Komitet Geotechniki) mgr inż. Wojciech Jankowiak – Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego mgr inż. Jerzy Witczak (Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa)
CZĘŚĆ I	
11:15 - 12:00	Przewodniczący Sesji: prof. M. Werno, prof. J. Wierzbicki • <i>The importance of CPT for offshore wind park developments</i> - Tom Lunne (Norwegian Geotechnical Institute), • <i>How Laboratory testing is needed to supplement CPTS for wind farms developments</i> - John Powell (Geolabs, London).
12:00 - 12:20	Przerwa – kawa, poczęstunek
CZĘŚĆ II	
12:20 - 13:20	Przewodniczący: prof. K. Gwizdała, mgr inż. J. Witczak • <i>Przyczyny awarii wielokondygnacyjnego budynku i koncepcja naprawy</i> – Jerzy Rzeźniczak, Zbigniew Młynarek, • <i>Zastosowanie symulacji komputerowych w analizie awarii muru oporowego w niejednorodnym podłożu</i> - Mieczysław Kania.
13:20 - 14:00	Dyskusja
Podsumowanie Konferencji – prof. L. Rafalski, prof. Z. Młynarek	

Organizatorzy:

Polski Komitet Geotechniki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (WOIIB)

Instytut Geologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu

Komitet Organizacyjny:

- prof. dr hab. inż. Zbigniew Młynarek - Przewodniczący (Polski Komitet Geotechniki),
- prof. dr hab. inż. Katarzyna Zabielska-Adamska - Prezydent Polskiego Komitetu Geotechniki,
- dr hab. inż. Jędrzej Wierzbicki prof. UAM (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu),
- dr inż. Andrzej Kulesa – Przewodniczący Rady WOIIB,
- mgr inż. Jerzy Witczak - Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB,
- mgr inż. Anna Głębocka – Sekretarz Rady WOIIB.