

**Komisja Nauki Oddziału Warszawskiego PZITB,
Zakład Konstrukcji Betonowych i Metalowych (WIL PW)
oraz prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski zapraszają na seminarium pt:**

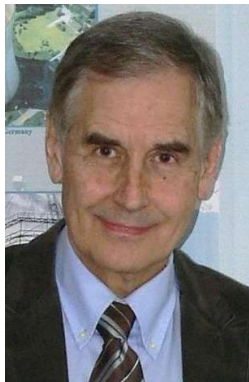
KATASTROFY BUDOWLANE W NIEMCZECH

Rzeczoznawstwa referenta na zlecenie prokuratury w Düsseldorfie

w poniedziałek, **30.05.2022** o godz. **14:15**, sala **407** w budynku WIL PW

Prelegent

prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski
TU Dortmund, Constructure GmbH
p.noakowski@constructure.de



Droga zawodowa

1977 Doktorat, TU Monachium
1988 Habilitacja, TU Monachium
1980 Kierownik Oddziału, Karrena GmbH, Düsseldorf
1987 Visiting professor, University Boulder i Stanford University USA
1989 Dyrektor oddziału, Exponent, Düsseldorf
1996 Przysięgły Rzeczoznawca Sądowy, Niemcy
1997 Principal Engineer i Practice Director, Exponent
1998 Profesor, Uniwersytet Dortmund
2007 Uprawnienia budowlane, Polska
2014 Wykładowca, Politechnika Warszawska
2018 Rzeczoznawca Budowlany, Polska

Aktywności w Niemczech

- Nauczanie na uczelniach amerykańskich Boulder i Stanford University
- Nauczanie przedmiotów „Nieliniowa Statyka Żelbetu” i „Budownictwo przemysłowe” na TU Dortmund
- Prowadzenie 88 prac dyplomowych i 4 doktoratów w dziedzinie budownictwa przemysłowego
- Prowadzenie kursów szkoleniowych z ramienia uczelni, izb inżynierskich, związków przemysłowych
- Ponad 500 (również zagranicznych) projektów i ekspertyz w dziedzinie budownictwa przemysłowego
- Około 150 artykułów i książek w dziedzinie teorii i praktyki konstrukcji
- Około 200 referatów na konferencjach naukowo-technicznych w Europie, Ameryce i innych krajach
- Kształtowanie norm CICIND, DIN 1056, DIN EN 13084
- Działalność w niemieckich związkach przemysłowych FMB, DGFS, VGB
- Członek zarządu międzynarodowego związku przemysłowego CICIND
- Założyciel i przewodniczący związku przemysłowego FMB
- Recenzent publikacji w czasopismach fachowych „Beton- und Stahlbetonbau”
- Profesor na TU Dortmund
- Członek licznych komitetów naukowych Konferencji, np. „Solar Chimney Power Technology”
- Egzaminator Komisji Kwalifikacyjnych Izb Inżynierskich na przyznawanie tytułów rzeczoznawcy
- Wykładowca na corocznych szkoleniach zawodowych Izby Inżynierskiej NRW

Aktywności w Polsce

- Nauczanie „Advanced Structural Design”, „Budownictwo Przemysłowe”, „Awarie i Katastrofy”, PL Gliwice
- Wykładowca na kursach doktoranckich Politechniki Gdańskiej i Politechniki Łódzkiej
- Recenzent w 7 przewodach doktorskich, habilitacyjnych i profesorskich
- Referent na ponad 100 konferencjach naukowo-technicznych w Polsce
- Wykładowca w szkoleniach CURE w Gdańsku (Centre of Excellence, European Community)
- Wykładowca na kursach doktoranckich Politechnik Gdańskiej, Łódzkiej i Krakowskiej
- Członek korespondent Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
- Członek Komitetów Naukowych konferencji: Awarie (Międzyzdroje), Energetyka w Budownictwie (Szklarska Poręba), Naprawy (Poznań)
- Członek Komitetów Naukowych czasopism technicznych „Builder”, „Inżynieria i Budownictwo”
- Wykładowca na szkoleniach zawodowych ARCHMEDIA dla fachowców
- Profesor na Politechnice Gliwickiej, wykładowca na Politechnice Warszawskiej