

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wykład prof. Pieta Stroevena

Politechnika Wrocławska zaprasza wszystkich zainteresowanych na otwarty wykład uznanego w świecie specjalisty w dziedzinie makro- i mikromechaniki kompozytów betonowych, prof. Pieta Stroevena.

Wykład odbędzie się 12 października 2012 r. w ramach Programu Visiting Professors.

Profesor Piet Stroeven



Profesor Piet Stroeven z Delft University of Technology (Holandia) jest uznanym w świecie specjalistą w dziedzinie makro i mikro mechaniki kompozytów betonowych, ze szczególnym uwzględnieniem wzajemnych oddziaływań pomiędzy składnikami struktury betonu, poddanej wymuszonym stanom oddziaływań zewnętrznych. Dorobek naukowy profesora Stroevena zawiera ponad 1000 publikacji naukowych, które są zarówno pracami stanowiącymi teoretyczne podstawy opisu uwarunkowań mechaniki pęknięcia kompozytów betonowych, jak i pracami wdrożeniowymi, które znalazły szerokie zastosowanie w praktyce inżynierskiej. Do szczególnie interesujących osiągnięć należy zaliczyć prace z zakresu ilościowej analizy obrazu oraz modelowania struktury betonu za pomocą metody elementów dyskretnych.

Profesor Stroeven jest bardzo aktywny na arenie międzynarodowej. Prowadzi szeroką współpracę naukową zarówno z krajami europejskimi jak i kontynentu azjatyckiego, takimi jak Wietnam i Chiny. Jest członkiem szeregu międzynarodowych organizacji naukowych oraz laureatem wielu wyróżnień, w tym doktorem Honoris Causa Beijing Jiaotong University (Chiny).

Profesor Stroeven od lat jest wielkim przyjacielem Polski, a w szczególności Politechniki Wrocławskiej. Dzięki jego inicjatywie i pomocy, wielu pracowników Wydziału Budownictwa Wodnego i Lądowego miało możliwość odbycia długiego i krótko terminowych staży naukowych w Delft University of Technology, jednej z czołowych uczelni technicznych w Europie. Za swoją działalność w tym zakresie został w roku 1999 uhonorowany Złotą Odznaką Politechniki Wrocławskiej.



Politechnika Wroclawska
zaprasza na wykłady w ramach programu

VISITING PROFESSORS

Program wizyty prof. Pieta Stroevena we Wrocławiu

12 października 2012 11:15

Bud. A-1 (Wyb. Wyspiańskiego 27), sala 241

„CONCRETE IN THE VIRTUAL WORLD”

wykład popularno-naukowy o charakterze otwartym

12 października 2012 14:00

Bud. C-7 (pl. Grunwaldzki 11), sala 504

SPOTKANIE Z WŁADZAMI WYDZIAŁU
BUDOWNICTWA



Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/15225.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy