

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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 długo 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 Wrocławska
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

<http://laboratoria.net/aktualnosc/15224.html>



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jezeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

[Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#)

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

[Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy