

# Wizualizacja w naukach komputerowych

21 maja 2014 WSKSiM Toruń

10:00	Otwarcie konferencji
10:15	prof. dr hab. Grzegorz Musiał, <i>Zakład Fizyki Komputerowej UAM Poznań, Instytut Informatyki WSKSiM</i> <i>Wizualizacja w skali atomowej - eksperyment komputerowy</i>
10:45	prof. dr hab. Leszek Chmielewski <i>Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki, SGGW Warszawa</i> <i>Wiem, co chcę zobaczyć - czy to wystarczy?</i>
11:30	dr Grzegorz Osiński <i>Instytut Informatyki, WSKSiM Toruń</i> <i>Metody wizualizacji komputerowej w ujęciu kognitywnym</i>
12:00	dr Wiesława Osińska <i>INIBI, UMK Toruń</i> <i>Places&amp;Spaces – przestrzenie wiedzy, jak wizualizujemy naukę.</i> <i>Zaproszenie do zwiedzania wystawy</i>
	<p style="text-align: center;"><b>Zwiedzanie wystawy</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Places&amp;Spaces - Indiana University, Bloomington, USA</b></p> <p>Wystawa dostępna dzięki uprzejmości: National Science Foundation, McDonnell Foundation, Thomson Reuters, Cyberinfrastructure for Network Science Center, School of Library and Information Science, Indiana University USA.</p>
13:15	prof. dr hab. Eugeniusz Szcześniak, <i>Instytut Fizyki UAM, Laboratorium Tomografii EPR Politechniki Poznańskiej</i> <i>Obrazowanie Magnetyczno- Rezonansowe</i>
13:45	dr Ilona Nowosad <i>Instytut Informatyki, WSKSiM Toruń</i> <i>Audiowizualizacje - słyszeć kolor, widzieć muzykę</i>
14:30	Zakończenie

[http://scimaps.org/ambassador\\_profiles/osinska/](http://scimaps.org/ambassador_profiles/osinska/)