



**Profesor Grzegorz Rozenberg** – absolwent Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, wybitny specjalista w dziedzinie informatyki teoretycznej. Jest profesorem w Department of Computer Science, Leiden University w Holandii, gdzie kieruje grupą Informatyki Teoretycznej w Leiden Institute of Advanced Computer Science, jak również jest dyrektorem naukowym w Leiden Center for Natural Computing. Jednocześnie zajmuje stanowisko profesora wizytującego w Department of Computer Science of University of Colorado w Stanach Zjednoczonych.

Praca naukowa profesora oscyluje wokół takich tematów jak: teoria automatów i lingwistyki matematycznej, obliczenia molekularne DNA, struktury matematyczne znajdujące zastosowanie w informatyce.

Profesor Rozenberg jest autorem/współautorem/edytorem lub współedytorem około 650 publikacji, w tym ponad 500 artykułów opublikowanych w prestiżowych czasopismach naukowych, 6 obszernych monografii oraz 90 książek.

Profesor Rozenberg będzie gościł na Politechnice Warszawskiej w czerwcu 2013 r. W trakcie wizyty profesor zaplanował cykl wykładów pod wiodącym tytułem *Natural Computing, Informatics, and Models of the Functioning of Living Cells*.

Rolę jego opiekuna sprawować będą prof. Henryk Rybiński oraz prof. Stanisław Janeczko.

---

**Professor Grzegorz Rozenberg** – graduated from the faculty of Electronics and Information Technology at the Warsaw University of Technology. He is an eminent specialist in theoretical computer science, holds a position of professor at the Department of Computer Science, Leiden University, the Netherlands, where he is also the head of the Theoretical Computer Science group at Leiden Institute of Advanced Computer Science (LIACS) and the scientific director of Leiden Center for Natural Computing (LCNC). Additionally, Professor Rozenberg is an adjoint professor at the Department of Computer Science of University of Colorado, USA.

Currently, Professor Rosenberg focuses on automata theory, mathematical linguistics, molecular computing of DNA, mathematical structures useful in computer science.

Professor Rozenberg is the author/co-author/editor or co-editor of altogether 650 publications, including over 500 articles which were published in prestigious scientific journals, 6 monographs, 90 books and so on.

Professor Rozenberg will visit the Warsaw University of Technology in June 2013. As a part of his visit, Professor will give a series of lectures on *Natural Computing, Informatics, and Models of the Functioning of Living Cells*.

The guest will be hosted by Prof. Henryk Rybinski and Prof. Stanisław Janeczko.

Scholarship co-financed by the European Union in scope of the European Social Fund

