



Politechnika Wroclawska



VISITING PROFESSORS: Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti – RELACJA

Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti, wybitny brazylijski naukowiec z Uniwersytetu São Paulo, gościł na Politechnice Wroclawskiej (PWr) i jej Wydziale Architektury (WA) w dn. 9-15 kwietnia 2018.

W ramach wizyty gość wygłosił dwa wykłady otwarte o charakterze popularno-naukowym: „Computational and Designing aspects of the project of experimental thermonuclear fusion reactor” w Centrum Naukowo-Badawczym Wydziału Elektrycznego PWr oraz „Future architectural forms in the city landscape – improving sustainability and efficiency through new structural membranes” w Muzeum Architektury we Wrocławiu.

Odbyły się również **warsztaty studenckie “Shaping of architectural membranes for public use buildings and city infrastructure” na WA**, które cieszyły się ogromnym zainteresowaniem studentów i kadry. Spotkanie poprowadzili: Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti, dr hab. inż. Romuald Tarczewski, Prof. Pwr, dr inż. Michał Pelczarski, mgr inż. arch. Michał Święciak. W warsztatach udział wzięli studenci WA PWr spec. Architecture (studia II stopnia w języku angielskim).

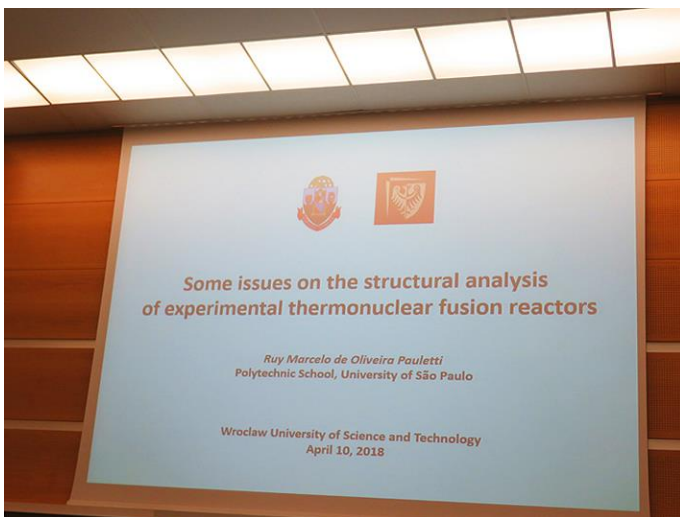
VISITING PROFESSORS: Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti – FOTORELACJA



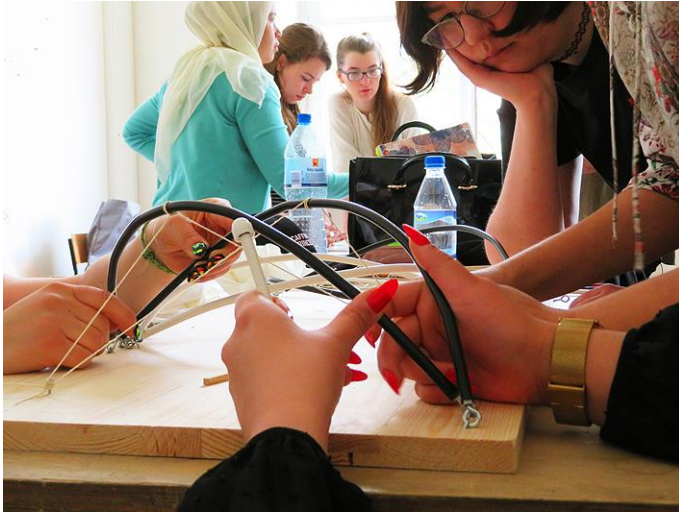
Fot. 1. Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti i Dr hab. inż. Romuald Tarczewski, Prof. Pwr w Centrum Naukowo-Badawczym Wydziału Elektrycznego PWr – otwarcie wizyty.



Fot. 2. Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti i Dr hab. inż. Romuald Tarczewski, Prof. Pwr w Centrum Naukowo-Badawczym Wydziału Elektrycznego PWr – otwarcie wizyty.



Fot. 3. Wykład: „Computational and Designing aspects of the project of experimental thermonuclear fusion reactor” w Centrum Naukowo-Badawczym Wydziału Elektrycznego PWr.



Fot. 4 Warsztaty warsztaty studenckie “Shaping of architectural membranes for public use buildings and city infrastructure” na WA Pwr. na zdjęciu studenci przy pracy z modelami roboczymi.



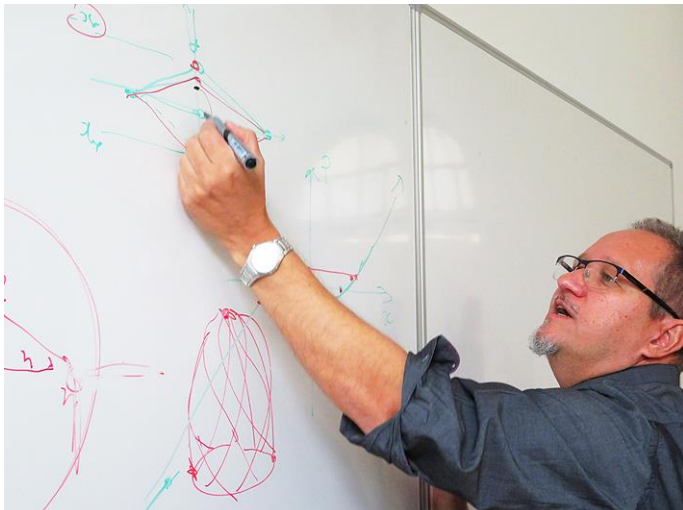
Fot. 5 Warsztaty warsztaty studenckie na WA Pwr. Na zdjęciu: Małgorzata Skarżycka (dawniej Kozłowska) w trakcie prac przygotowawczych.



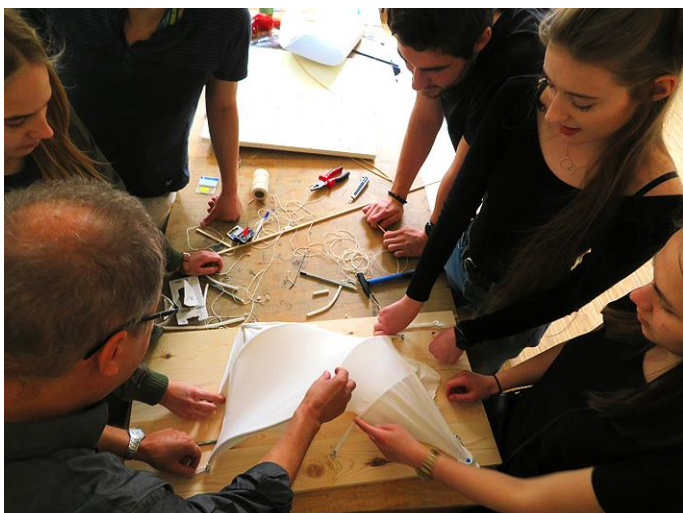
Fot. 6 Warsztaty studenckie na WA Pwr. Na zdjęciu: Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti i studenci w trakcie prac.



Fot. 7 Warsztaty studenckie na WA Pwr, model roboczy.



Fot. 8 Warsztaty studenckie na WA Pwr, Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti tłumaczący dodatkowe zagadnienia.



Fot. 9 Warsztaty studenckie na WA Pwr. Na zdjęciu prace nad modelami roboczymi.



Fot. 10 Dr hab. inż. Romuald Tarczewski, Prof. PWR w Muzeum Architektury we Wrocławiu.



Fot. 11 Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti, wykład: „Future architectural forms in the city landscape – improving sustainability and efficiency through new structural membranes” w Muzeum Architektury we Wrocławiu.



Fot. 16 Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti, wykład: „Future architectural forms in the city landscape – improving sustainability and efficiency through new structural membranes” w Muzeum Architektury we Wrocławiu.



Fot. 17 Profesor Ruy Marcelo de Oliveira Pauletti, wykład: „Future architectural forms in the city landscape – improving sustainability and efficiency through new structural membranes” w Muzeum Architektury we Wrocławiu.

Fot. J. Jabłońska