



Zapraszamy na wykłady

prowadzone przez

Univ. Prof. Dr. Dr.h.c.mult. em. Petera Kopacka

z Technicznego Uniwersytetu Wiedeńskiego.

Zapraszamy studentów mechatroniki i wszystkich zainteresowanych.

Wykłady odbędą się w dniach 6 i 7 października br. w auli Copernicanum w godz. 12.00 – 12.45. Tematyka wykładów obejmuje zagadnienia rozwoju systemów mechatronicznych we współczesnej Europie.



Univ. Prof. Dr. Dr.h.c.mult. em. Peter Kopacek jest od 1985 roku profesorem na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki w Technicznym Uniwersytecie Wiedeńskim. Przez wiele lat kierował Instytutem Robotyki i Mechatroniki, prowadził szereg prac naukowo-badawczych w zakresie automatyzacji procesów i produkcji, inżynierii systemów zarządzania i inżynierii produkcji. Był również prezesem Austrian Society for "Systems Engineering and Automation" (SAT). Od 1985 był sekretarzem generalnym The

International Federation of Automatic Control.

W latach 1988-95 pełnił funkcję opiekuna naukowego Akademii Nauki Dolna Austria, jest wielokrotnym doktorem honoris causa oraz członkiem korespondentem Saksońskiej Akademii Nauk, członkiem AKATECH (Konvent für Technikwissenschaften der Union der Deutschen Akademien der Wissenschaftene.V.), współzałożycielem i członkiem honorowym IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), koordynatorem krajowym IFR (International Federation of Robotics), koordynatorem krajowym IARP (International Advanced Robotics Programme), austriackim przedstawicielem w JCF, członkiem korespondentem Saxonian Academy of Sciences.

Jest autorem 6 książek i ponad 250 artykułów naukowo-technicznych.

Jest uważany w Europie za prekursora MECHATRONIKI.

Zainteresowania naukowe:

Automatyzacja procesów i produkcji (Robotyka),

Inżynieria Systemów Zarządzania i Inżynieria produkcji,