

SZTUCZNA INTELIGENCJA W SŁUŻBIE LUDZKOŚCI

Systemy wspomaganie diagnostyki medycznej, identyfikacja twarzy w systemach bezpieczeństwa oraz nowatorskie algorytmy z dziedziny sztucznej inteligencji to niektóre z zagadnień, jakimi od poniedziałku zajmą się uczestnicy **konferencji CORES i HAIS na Politechnice Wrocławskiej**. W dniach **23-25 maja** zapraszamy do **Centrum Kongresowego** przy ul. Janiszewskiego 8.

W ramach otwartych wykładów plenarnych swoje prezentacje przedstawią światowej sławy naukowcy – m.in.:

- **prof. Juliusz Kulikowski z Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz PAN** – w pracy naukowej zajmuje się m.in. zastosowaniem komputerów w medycynie, systemami informatycznymi i technikami fal ultrakrótkich;
- **prof. Adam Krzyżak z Concordia University w Kanadzie** - zajmuje się m.in. komputerowym rozpoznawaniem pisma i obrazu, we współpracy z chińskimi naukowcami opracował metodę rozpoznawania odręcznego pisma chińskiego przez system komputerowy;
- **prof. Ajith Abraham, dyrektor Machine Intelligence Resarch Labs w USA** - obszar jego badań naukowych obejmuje m.in. inteligencję maszyn i bezpieczeństwo sieci;
- **dr. Gerald Schaefer z Loughborough University w Wielkiej Brytanii** – jego zainteresowania badawcze skupiają się wokół analizy koloru obrazu, odzyskiwania utraconych obrazów czy inteligencji obliczeniowej.

Szczegółowy program konferencji znajdują Państwo na stronach internetowych:

- cores.pwr.wroc.pl - **CORES**, the 7th International Conference on Computer Recognition Systems
- hais.pwr.wroc.pl - **HAIS**, the 6th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems.

Organizatorem konferencji jest **Katedra Systemów i Sieci Komputerowych Politechniki Wrocławskiej**.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml