

# NOWA HABILITACJA

## DR HAB. INŻ. MICHAŁ SĄSIĄDEK

Wydział Mechaniczny

Miło nam poinformować, że 1 lutego 2017 r. decyzją Rektora Uniwersytetu Zachodnioczeskiego w Pilźnie (Czeska Republika) naszemu koledze Michałowi Sasiadkowi nadany został stopień naukowy doktora habilitowanego w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*. Procedura habilitacyjna przeprowadzona została na Wydziale Mechanicznym tej uczelni, gdzie 6 grudnia 2016 r. odbyło się pozytywnie zaliczone kolokwium habilitacyjne. Podstawą przewodu była monografia habilitacyjna pt. *Theory and methodology of assembly - oriented design engineering*.

Michał Sasiadek urodził się 8 października 1976 r. w Zielonej Górze. Od początku swojej kariery zawodowej jest związany z uczelnią zielonogorską. W 2001 r. ukończył Politechnikę Zielonogorską na Wydziale Mechanicznym, kierunku *mechanika i budowa maszyn*, specjalność konstrukcyjno-menedżerska. W tym samym roku rozpoczął pracę na tym wydziale jako asystent w Instytucie Budowy i Eksploatacji Maszyn. W roku 2009 na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogorskiego obronił rozprawę doktorską pt. *Planowanie i wybór sekwencji montażu we współbieżnym projektowaniu elementów i zespołów maszyn*. Promotorem pracy był prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński.

Zainteresowania naukowe kolegi Michała Sasiadka od samego początku koncentrowały się na zagadnieniach związanych z procesem projektowania inżynierskiego, głównie w aspekcie teorii i metodologii oraz uwzględniania w nim wymogów procesu montażu (design for assembly). Jest autorem i współautorem 85 prac naukowych, prezentowanych na licznych konferencjach krajowych i zagranicznych. Jest



FOT.ARCHIWUM I.S.

członkiem międzynarodowych stowarzyszeń Design Society i Factory of the Future oraz członkiem rad redakcyjnych czasopism MM Science Journal, Acta Simulatio oraz rady wydawniczej Instytutu Informatyki i Zarządzania Produkcją. Obecnie Michał Sasiadek jest pracownikiem Instytutu Informatyki i Zarządzania Produkcją, gdzie pełni również funkcję z-cy dyrektora tego instytutu.

Prywatnie dr hab. inż. Michał Sasiadek jest żonaty, ma dwóch synów: 13-letniego Michała i 10-letniego Macieja. Jego pasją jest sport, a także homebrewing.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów w życiu osobistym i zawodowym.

Tomasz Belica

## EGIPSCY BIZNESMENI NA UZ



FOT.MAWERTJANION

7 marca br. na Uniwersytecie Zielonogorskim rektor Uniwersytetu Zielonogorskiego prof. **Tadeusz Kuczyński** spotkał się z delegacją inwestorów z Egiptu (firma ADG Healthcare), którzy są zainteresowani współpracą w projekcie LUKON (Lubuskiego Konsorcjum Innowacyjnych Technologii Energii Odnawialnych). Uniwersytet Zielonogorski jest partnerem w tym projekcie, natomiast liderem Konsorcjum jest firma ITEO Sp. z o.o.

Egipcjanie przyjechali na kilka dni, aby omówić ewentualne inwestycje w projekt LUKON na terenie Polski, ale też w wykonanie kilku projektów LUKON w państwach arabskich. Byli zainteresowani m.in. możliwością zastosowania proteiny algowej w zaspokojeniu głodu krajów obecnie objętych wojną (Syria, Afganistan i inne). Chcieli się też dowiedzieć czy produkt lubuskiego konsorcjum (proteina algowa) może być stosowany na przykład w odżywkach dla dzieci. Dlatego w konferencji uczestniczyli też reprezentanci zespołu badawczo-naukowego z kilku europejskich uniwersytetów: Uniwersytetu Zielonogorskiego, Uniwersytetu z Karlsruhe, Uniwersytetu Bielefeld, Instytutu Zdrowia z Worms, technolodzy instalacji technicznych z Wasserburg.

Podczas pobytu w Polsce goście z Egiptu zapoznali się z lubuskim projektem i produktem końcowym jakim jest biomasa algowa, a dokładniej proteina (białko) algowe, odwiedzili też Park Naukowo-Technologiczny w Nowym Kisielinie. esa