

> WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

> Mariola Michałowska doktorem nauk!



25.11.2010 roku na Wydziale Inżynieryjno-Ekonomicznym Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej naszej koleżanki - mgr inż. Marioli Michałowskiej nt. *Ekonomiczne i społeczne od-*

działywanie sieci handlowych na konsumentów oraz małe i średnie przedsiębiorstwa w województwie lubuskim. Promotorem rozprawy był prof. Stanisław Urban, Dyrektor Instytutu Nauk Ekonomicznych we Wrocławiu, recenzentami w przewodzie byli: prof. Barbara Olszewska, Kierownik Katedry Zarządzania Przedsiębiorstwem Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu oraz prof. Michał Sznajder, Dziekan Wydziału Ekonomiczno-Społecznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Autorka w swojej dysertacji podjęła problematykę ekonomicznego i społecznego oddziaływania sieci handlowych na konsumentów oraz małe i średnie przedsiębiorstwa w województwie lubuskim. Praca miała charakter empiryczny. Doktorantka na potrzeby rozprawy doktorskiej przeprowadziła badania wśród 531 konsumentów i 464 przedsiębiorstw z sektora małych i średnich przedsiębiorstw, które wsparła skategoryzowanymi wywiadami bezpośrednimi z przedstawicielami małych i średnich przedsiębiorstw, przedstawicielami sieci handlowych, a także ekspertami i praktykami reprezentującymi środowisko naukowe i biznesowe. Problematyka pracy została bardzo pozytywnie przyjęta przez uczestników publicznej obrony.

02.12.2010 roku Rada Wydziału Inżynieryjno-Ekonomicznego Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu postanowiła nadać mgr inż. Marioli Michałowskiej stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych.

Naszej Koleżance bardzo serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

Anetta Barska

> WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

> Seminarium: Kompatybilność elektromagnetyczna nowoczesnych systemów elektroenergetycznych w kontekście regulacji prawnych UE

Aktualne regulacje administracyjno-prawne w Unii Europejskiej, preferują pozyskiwanie energii ze źródeł lokal-

