



FOT. M. DANKOWSKI

Celem prowadzonych badań jest weryfikacja doświadczalna istniejących propozycji szacowania nośności wybozczeniowej i umożliwienie sformułowania i zoptymalizowania wniosków dotyczących ich ewentualnej korekty.

Seminarium instytutowe zakończyło się pokazem działania oryginalnego przyrządu zaprojektowanego przez doktora i służącego do eksperymentalnego badania nośności wybozczeniowej próbek stalowych powłok poddanych działaniu ciśnienia.

Panu Sebastianowi życzymy cierpliwości w prowadzeniu żmudnych badań eksperymentalnych i wierzymy, iż zakończą się one pełnym powodzeniem i sukcesem, którym będzie obrona wymarzonego doktoratu.

Marek Dankowski

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Pani Dr Renacie Manackiej

wyrazy najgłębszego współczucia z powodu śmierci Taty

składają

Dziekan, Prodziekani oraz Koleżanki i Koledzy z Wydziału Ekonomii i Zarządzania

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Wykłady partnerów z przemysłu na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki

Jednym z elementów podnoszenia kwalifikacji studentów Wydziału Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki (WIEA) są dodatkowe wykłady, realizowane przez partnerów z przemysłu. Wykłady mają na celu uzupełnienie i poszerzenie zajęć akademickich o nową tematykę i zagadnienia praktyczne. Są one prowadzone przez pracowników firm branży informatycznej, mających na co dzień styczność z rzeczywistymi wyzwaniem technologicznymi czy organizacyjnymi. W chwili obecnej zamknięty został cykl szkoleń obejmujący zagadnienia związane z sieciami komputerowymi, e-commerce czy też analizą biznesową. Wykłady są otwarte dla wszystkich studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego, choć głównymi odbiorcami są studenci kierunków: *biznes elektroniczny, informatyka, automatyka, elektrotechnika*. Korzyścią są nie tylko same wykłady, ale również możliwość nawiązania kontaktu z firmami, który jest pierwszym krokiem do stażu czy praktyki. Coraz więcej firm, również współpracujących z Wydziałem, organizuje płatne staże, które umożliwiają np. relokację na czas stażu.

Nowoczesne zagadnienia sieciowe, zostały przedstawione przez specjalistów z firmy Atos, międzynarodowego

lidera w branży usług informatycznych. Liczby najlepiej pokazują potencjał naszych partnerów: firma Atos osiąga roczne przychody na poziomie 12 mld EUR i zatrudnia około 100 000 pracowników w 72 krajach. Specjaliści Atos przedstawili zagadnienia związane z Centrami obliczeniowymi i danymi (DataCenter) oraz tworzeniem infrastruktury DCLAN, WAL oraz zagadnienia w obszarze protokołów sieciowych (Multiprotocol Label Switching). Każdy z uczestników otrzymał certyfikat poświadczający jego udział w warsztatach, najlepsi zaś - dyplomy oraz upominki. Niewątpliwie największą zaletą zajęć jest możliwość odbycia płatnego stażu w dziale NDCS (Network Data Center and Communication Services) w Atos.

Doświadczeni Project managerowie z firmy Divante opowiedzieli jak poprowadzić wdrożenie, poczynając od momentu podpisania umowy z Klientem do szczęśliwego uruchomienia produkcyjnego w dniu startu sklepu. Wykład podparty był Case Study z wdrożeń rzeczywistych systemów e-commerce, zrealizowanych przez Divante, który w tym obszarze jest liderem na polskim rynku. Jednym z wymiernych efektów współpracy z Divante było podpisanie deklaracji współpracy w zakresie realizacji praktyk zawodowych studentów kierunku *biznes elektroniczny*.

Ostatnimi z serii były wykłady zrealizowane przez firmę Volvo. Obejmowały one tematykę analizy biznesowej oraz testowania aplikacji. Zagadnienia związane z analizą biznesową obejmowały zarówno jej rolę w projekcie informatycznym jak i zarządzaniu firmą. Podczas wykładów przedstawione zostały dobre praktyki z obszaru testów czy pracy w projektach Volvo. Zaprezentowane zostały zasady