

W dniach 30 – 31 marca 2017 roku na Uniwersytecie Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie została zorganizowana III Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Logistyka i Jakość”. Organizatorami wydarzenia były dwa Studenckie Koła Naukowe: Zarządzania Jakością oraz Logistyk. Tegoroczna edycja cieszyła się dużym zainteresowaniem – przyjęto dziewięćdziesiąt zgłoszeń z wielu ośrodków akademickich oraz firm. Uczestnikami konferencji byli zarówno studenci, jak i pracownicy naukowcy.

Uroczystego otwarcia konferencji 30 marca dokonał Dziekan Wydziału Ekonomicznego – dr hab. Zbigniew Pastuszek, prof. UMCS. Zakres tematyczny pierwszego dnia objął ścieżkę logistyczną. W trakcie trzech sesji referatowych wygłoszono dwadzieścia cztery referaty. Zwycięzczyniami konkursu na najlepsze wystąpienie zostały studentki Uniwersytetu Łódzkiego: Wioletta Buczyńska i Julia Przepióra z pracą pt. „Wprowadzenie koncepcji systemu roweru miejskiego na przykładzie wybranych miast”. Podsumowaniem pierwszego dnia konferencji był bankiet integracyjny w lubelskiej restauracji „Valentino. Chleb i wino”. Imprezę uświetnił DJ Joker.

Drugi dzień konferencji otworzył dr Jarosław Banaś – opiekun Studenckiego Koła Naukowego „Logistyk”. Następnie wystąpił Krzysztof Ostafiński, Regionalny Koordynator Portalu Edukacyjnego, koordynator modułu „Oszczędzanie oraz inwestowanie długoterminowe”. Później miały już miejsce cztery sesje referatowe. Tym razem objęły one ścieżkę jakościową. Ponownie przeprowadzono konkurs na najlepsze wystąpienie. Wygrała reprezentująca Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej – Marlena Gołębiowska z referatem „Uwarunkowania zarządzania innowacjami w polskich przedsiębiorstwach”.

Konferencja „Logistyka i Jakość” była doskonałą okazją do wymiany wiedzy, doświadczeń naukowych oraz zawarcia nowych znajomości. Efektem materialnym konferencji są dwie monografie naukowe. Kolejna edycja planowana jest na kwiecień 2018 roku.



*Sesja referatowa podczas I dnia Konferencji „Logistyka i Jakość”*

*Aneta Skorek, Magdalena Oronowicz, Damian Skrzypa*