

III Konferencja Naukowa jednostek samorządu terytorialnego

W dniach 14-15 czerwca 2018 roku na Wydziale Ekonomii odbyła się III Konferencja Naukowa

konferencja zorganizowana została przez Wydział Ekonomii Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Regionalną Izbę Obrachunkową w Rzeszowie. Sprecyzowana tematyka stanowiła odpowiedź na aktualne problemy i wyzwania stojące przed jednostkami samorządu terytorialnego (JST), w aspekcie podnoszenia skuteczności i efektywności działania JST w sferze realizacji ich zadań publicznych.

Konferencja stworzyła możliwość wymiany poglądów i doświadczeń między środowiskiem nauki i przedstawicielami samorządu terytorialnego w zakresie poprawy zarządzania finansami w sektorze samorządowym. Uczestniczyło w niej 115 przedstawicieli nauki zajmujących się problematyką finansów samorządowych, pracowników regionalnych izb obrachunkowych oraz przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego. Swoją obecnością debatę uświetnił JM Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego Prof. dr hab. Sylwester Czopek oraz Marszałek Województwa Podkarpackiego Władysław Ortyl.

Konferencję otworzyli Dziekan Wydziału Ekonomii dr hab., prof. UR Ryszard Kata oraz Prezes Regionalnej Izby Obrachunkowej w Rzeszowie dr Zbigniew K. Wójcik.

W panelu dyskusyjnym z udziałem przedstawicieli samorządu terytorialnego z regionu Podkarpacia, który poprowadził dr hab., prof. UR Ryszard Kata, uczestniczyli (zdjęcie nr 9): Zastępca Prezydenta Miasta Przemyśla dr Janusz Hamryszczak, Burmistrz Leska Barbara Jankiewicz, Członek Zarządu Województwa Podkarpackiego Stanisław Kruczek, Starosta Strzyżowski dr Robert Godek, Burmistrz Głogowa Małopolskiego Paweł Baj oraz wójt Gminy Zarszyn dr inż. Andrzej Betlej.

Konferencja objęta została Patronatem Honorowym Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej Marka Kuchcińskiego, jak również Marszałka Województwa Podkarpackiego Władysława Ortyla, Wojewody Podkarpackiego Ewy Leniart, Prezydenta Miasta Rzeszowa Tadeusza Ferencę, a także Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego Prof. dra hab. Sylwestra Czopka.



