

Warszawskie Dni Logistyki: Bezkonkurencyjni w dziedzinie konkurencyjności

7 i 8 maja w Auli Kryształowej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego odbyły się międzynarodowe Warszawskie Dni Logistyki. W przygotowanym przez organizatorów konferencji konkursie reprezentanci naszego Koła Naukowego Studentów Logistyki zajęli dwa miejsca na podium.



Tematyką V edycji Warszawskich Dni Logistyki był wpływ logistyki na konkurencyjność przedsiębiorstw. Reprezentanci Koła przygotowali na wydarzenie 4 referaty. Trzy z nich zostały zakwalifikowane do udziału w konkursie. Członkowie Koła stanowili połowę wszystkich występujących pierwszego dnia wydarzenia. Swoje referaty tego dnia wygłosili Marta Giedz, Aneta Hut oraz Rafał Butryn z Jackiem Grzybem.

Nasi reprezentanci okazali się bezkonkurencyjni. Marta Giedz z artykułem „Logistyka a przewaga konkurencyjna przedsiębiorstw – strategie konkurencji” zdobyła w swoim debiucie konferencyjnym trzecie miejsce.

Podczas Warszawskich Dni Logistyki najlepiej zaprezentowali się Rafał Butryn i Jacek Grzyb. Ich wystąpienie na temat konkurencyjności Kolei Mazowieckich na rynku kolejowym w województwie mazowieckim decyzją komisji konkursowej było bezkonkurencyjne.

Oprócz konkursu, uczestnicy konferencji wzięli udział w debacie na temat jakości kształcenia na kierunkach związanych z logistyką. Poruszono kwestie dostosowania programów nauczania do wymagań pracodawców. W debacie w języku angielskim uczestniczyli przedstawiciele firm FM Logistic, Emirates Sky Cargo, Instytutu Logistyki i Magazynowania, Kuehne Foundation.

Drugiego dnia wydarzenia organizatorzy przygotowali ciekawe warsztaty z przedstawicielami firm z branży TSL oraz sesję posterową. Studenci mieli za zadanie przedstawić temat swojego referatu na plakacie. W tej części wydarzenia Koło Naukowe Studentów Logistyki reprezentowała Aleksandra Sosnowska.

Za naszych referujących reprezentantów, w Warszawskich Dniach Logistyki kciuki ściskali: Aleksandra Pawlak, Marcin Grądzik, Szymon Skórzewski oraz Marek Wilczko.





