

RAPORT: WIZYTA STUDYJNA NKL LOGRIT Z DNIA 10.05.2019

10 maja 2019 studenci Naukowego Koła Logistycznego LOGRiT wraz z opiekunami: dr Anną Baraniecką i dr. Jakubem Marcinkowskim uczestniczyli w wyjeździe studyjnym do Szczecina. Celem wizyty było zapoznanie się z najlepszymi praktykami, w tym tymi z obszaru logistyki, realizowanymi w trzech różnych z punktu widzenia charakteru działalności organizacjach, tj. w Porcie Morskim Szczecin (wchodzącym w skład Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.), Laboratorium Badań i Analiz Logistycznych (Log-Lab) w Uniwersytecie Szczecińskim na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług oraz Amazon Centrum Logistyczne w Kołbaskowie pod Szczecinem. Wyjazd został sfinansowany ze środków uzyskanych z projektu badawczego realizowanego przez Koło wspólnie z firmą Dr. Schneider Automotive Polska w Radomierzu.

W Porcie Morskim Szczecin, grupa została przywitana przez reprezentanta Zarządu Portu Pana Włodzimierza Kwiatkowskiego, który był odpowiedzialny za oprowadzenie członków Koła po Porcie, wskazanie zasadniczych obszarów funkcjonowania Portu (w tym jego zagadnień logistycznych i organizacyjnych), a także za udzielenie odpowiedzi na pytania ze strony studentów. Wobec powyższego, zaprezentowano główne części Portu morskiego Szczecin z podkreśleniem ich funkcji i przeznaczenia. Wyróżniono strefy zajmujące się przesyłkami drobnicowymi, zasobami naturalnymi (węgiel, koks, ropa naftowa), jak i przesyłkami kontenerowymi.





Fot. 1. Port Morskiego Szczecin

W następnej kolejności grupa udała się na wizytę do Laboratorium Badań i Analiz Logistycznych (Log-Lab) w Uniwersytecie Szczecińskim na Wydziale Zarządzania i Ekonomiki Usług. Na kampusie Uniwersytetu Szczecińskiego członkowie Koła zostali przywitani przez Panią dr Marzenę Frankowską, która wspólnie z dr. Andrzejem Rzczyckim zaprezentowała najbardziej nowoczesne laboratorium logistyczne w Polsce. Grupie zaprezentowano sprzęt oraz systemy wykorzystywane do szkolenia studentów w ramach kierunku Logistyka. Studenci dowiedzieli się, że w Log-Lab można przeprowadzić symulację wózka widłowego, regału karuzelowego, przenośnika rolkowego, stołu warsztatowego, bramy szybkoobrotowej czy śluzy rampowej¹. Ponadto, możliwe jest wykorzystanie terminali mobilnych, bramek RFID, terminali POS, czytników kart magnetycznych, czy specjalnych drukarek. Laboratorium pozwala na wykorzystanie oprogramowania służącego do modelowania oraz zarządzania procesami i systemami planowania transportu oraz modelowania potoków pojazdów i pieszych, a także zarządzania transportem². Największym zainteresowaniem członków NKL LOGRiT cieszył się symulator wózka widłowego, który z powodzeniem został wypróbowany przez jedną z uczestniczek wizyty studyjnej. Prezentacja idei i zasad funkcjonowania Laboratorium sprowokowała studentów do zadawania wielu pytań.

¹ <http://biznes.usz.edu.pl/laboratorium-badan-i-analiz-logistycznych-log-lab/> (14.05.2019)

² Tamże.



Fot. 2. Laboratorium Badań i Analiz Logistycznych (Log-Lab)

Ostatnim etapem wizyty studyjnej było spotkanie w Amazon Centrum Logistyczne w Kołbaskowie. Trzyosobowa grupa przewodników oprowadziła członków Koła po Centrum Logistycznym. Zaprezentowano zasady i formy segregacji przesyłek drobnych, ułożenia hali magazynowej, jak i zakres obowiązków wybranych stanowisk pracy (receive, stow, pick, pack, ship). Największym zainteresowaniem studentów cieszyła się strefa magazynowa obsługiwana wyłącznie przez pojazdy autonomiczne, co przejawiało się największą liczbą pytań do przewodników.



Fot. 2. Amazon Centrum Logistyczne w Kolbaskowie

Po zakończeniu wizyty studyjnej w Centrum Logistycznym Amazon odbyło się spotkanie podsumowujące.



Fot. 3. Spotkanie podsumowujące wizyty studyjne

Sprawozdanie przygotował:
dr Jakub Marcinkowski