



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Wizyta studyjna w Korei podczas targów ROBOTWORLD 2024

W dniach 22-26 października 2024 roku wielkopolskie przedsiębiorstwa oraz uczelnia wyższa wzięły udział w wizycie studyjnej realizowanej podczas trwania targów Robotworld 2024, które są największymi targami robotyki w Korei. ROBOTWORLD są organizowane przez Ministerstwo Handlu, Przemysłu i Energii, a współorganizatorami są Koreańskie Stowarzyszenie Przemysłu Robotycznego, Koreański Instytut Rozwoju Przemysłu Robotycznego oraz Instytut Sterowania, Robotyki i Systemów. Podczas wydarzenia prezentowana była różnorodna gama firm zajmujących się robotyką: od robotyki produkcyjnej i inteligentnych fabryk po automatyzację, roboty do usług profesjonalnych i osobistych, roboty samojezdne i logistyczne, roboty medyczne, rehabilitacyjne i obronne, robotykę jako usługę (RaaS), roboty części i oprogramowanie. Rozmowy na targach stworzyły uczestnikom możliwość nawiązania nowych kontaktów biznesowych oraz poznania najnowszych rozwiązań technologicznych w tym obszarze.

Dodatkowo w programie znalazły się również spotkania: z Kierownikiem Zagranicznego Biura Handlowego PAIH w Seulu, podczas którego wielkopolska delegacja uzyskała szereg informacji na temat rynku koreańskiego, warunków prowadzenia biznesu, przepisów, a także firmą Naver Corporation, wiodącym dostawcą usług internetowych w Korei Południowej, obsługującym portal z wyszukiwarką internetową Naver oraz usługami popularnego portalu z grami, która jest koreańskim odpowiednikiem Google'a oraz miała miejsce wizyta w Parku Technologicznym Daejeon.

W wizycie udział wzięli:

- BeCREO Technologies sp. z o.o.
- IF ONE sp. z o.o.
- Linestack Jędrzej Maciejewski
- MAB ROBOTICS sp. z o.o.
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Wobit Elżbieta Ober, Karolina Ober s.c.
- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Powyższe podmioty reprezentowały następujące obszary Inteligentnych Specjalizacji: „Rozwój oparty na ICT”, „Wyspecjalizowane procesy logistyczne” oraz „Przemysł jutra”.

Działanie zrealizowane zostało w ramach „Wielkopolska 2050 – budowa marek i internacjonalizacja wielkopolskiej gospodarki na rzecz wzrostu jej konkurencyjności w obliczu wyzwań klimatycznych (Wielkopolska 2050)”. Projekt realizowany i finansowany jest z Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski na lata 2021-2027.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie