

Wizyta polskiej delegacji w Saksonii – projekt EnergyTransPolSax

Karkonoska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. wraz z Saksońską Agencją Wspierania Gospodarki zorganizowała w dniach 11-12 maja 2022 r. wizytę studyjną do Saksonii nt. SMART CITY i przemysłu neutralnego dla klimatu. W wydarzeniu brali udział przedsiębiorcy, przedstawiciele jednostek naukowo-badawczych i samorządu z Dolnego Śląska /obszar wsparcia Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia/.

Program obejmował:

11.05.2022

- wizytę w „Energie-Effizienz-Quartier Görlitz” - regionalny dostawca usług energetycznych i środowiskowych w Görlitz. Dostarcza w sposób zrównoważony energię elektryczną, gaz ziemny, wodę pitną, ciepło oraz utylizuje ścieki w sposób przyjazny dla środowiska.



- spotkanie w Ratuszu w Dreźnie z Panem Michael Anz, Smart City Managerem, Kierownikiem Projektu w Landeshauptstadt Dresden
Prezentacja projektu MAtchUP Dresden - Europejski Projekt Wiodący na rzecz Zrównoważonego Rozwoju Miast. W ramach europejskiego projektu "MAtchUP" realizowanego w ramach programu Horyzont 2020 Drezno stanie się w najbliższych latach wiodącym Smart City (inteligentnym miastem). W trakcie realizacji projektu do 2022 roku miasto - obok Walencji (Hiszpania) i Antalii (Turcja) będzie realizować opracowane koncepcje rozwoju w dzielnicy Johannstadt jako tzw. Lighthouse City (miasto pionierskie). Uzyskane w ten sposób działania służą jako wzory do naśladowania dla Partnerów - Uczących się, tzw. miast-naśladowców, Skopje (miasto partnerskie Drezna w północnej Macedonii), Herzlia (Izrael), Ostenda (Belgia) i Kerava (Finlandia).



12.05.2022

- Wizyta w fabryce Gläserne Manufaktur. Zwiedzanie z przewodnikiem produkcji samochodów elektrycznych i dyskusja na temat elektromobilności. Szklana Manufaktura koncernu Volkswagen jako Centrum Mobilności Jutra przedstawia najnowsze technologie z zakresu mobilności przyszłości.



- Wizyta na Uniwersytecie Technicznym w Chemnitz. W spotkaniu brał udział Dyrektor Instytutu Konstrukcji Lekkich Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h. c. Dr. h. c. Lothar Kroll z TU Chemnitz/Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU oraz Pan Tomasz Osiecki, TU Chemnitz.
 - o Przedstawienie Instytutu Struktur Konstrukcji Lekkich
 - o Wizyta w klastrze badawczym MERGE Research Centre - w ramach programu MERGE naukowcy pracują nad podstawowymi zagadnieniami badawczymi związanymi z kluczową technologią lekkich konstrukcji.
 - o Przedstawienie projektu „Fabryka przyszłości“ Instytutu Fraunhofera.

