

Dyrektor

data 24.06.2022 r.

I.dz. CTWT/...317/2022

Szanowny Pan
Prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski
w/m

Szanowny Panie Profesorze,

Uprzejmie informuję, że projekt „*Inteligentne znaki drogowe do adaptacyjnego sterowania ruchem pojazdów, komunikujące się w technologii v2x*” był prezentowany jako element oferty badawczej Politechniki Gdańskiej na targach PACTT Science Business Innovation Expo 2022 w Łodzi, w dniach 18-19 maja b.r. (psbi.pl).

Targi PSBI 2022 były współorganizowane przez Politechnikę Łódzką oraz Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii (PACTT), na zlecenie Ministerstwa Edukacji i Nauki. Wydarzenie miało formułę targów wynalazczości, a równocześnie forum wymiany wiedzy i doświadczeń, zaś jego odbiorcami byli przede wszystkim polscy przedsiębiorcy. Swoje oferty usług i rozwiązań technologicznych w jednym miejscu prezentowali przedstawiciele środowiska naukowego: zarówno uczelnie wyższe, jak i instytuty badawcze.

Informacje o systemie INZNAK prezentowane były na ekranie kiosku multimedialnego, który był częścią stoiska wystawienniczego Politechniki Gdańskiej. Przykładowa relacja zdjęciowa z pobytu na targach znajduje się na profilu Centrum Transferu Wiedzy i Technologii PG na LinkedIn: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6932714768239611905>.

Z wyrazami szacunku



mgr inż. Damian Kuźniewski