

**TYTUŁ PROJEKTU:** Transform 4.0 - Transnarodowy system współpracy mający na celu przybliżenie rynkowi możliwości innowacyjnych zastosowań rolnictwa precyzyjnego i ukierunkowanie regionalnych specjalizacji w Europie Środkowej

**PARTNER WIODĄCY:** Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (Włochy)

**PARTNERZY PROJEKTU:** FEDERUNACOMA – Italian Agricultural Machinery Manufacturers Federation (Włochy), Technology transfer and innovation (Włochy), HBLFA Francisco Josephinum (Austria), Linz Center of Mechatronics GmbH (Austria), University of Maribor (Słowenia), SMT SMT Electronics and Robotics Ltd (legally representing as lead partner the AE-ROBO-NET, Agricultural and Environment Robotic Networking) (Słowenia), Szent István University (Węgry) Agro ICT Cluster (agroIT Non-profit Ltd. (Węgry), Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Bielsku-Białej (Polska)

**DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU Z EFRR:** 2.19 mln EUR

**TERMIN REALIZACJI:** kwiecień 2019 – czerwiec 2022

**OPIS PROJEKTU:** Projekt Transform 4.0 miał na celu poszukiwanie nowych rozwiązań, ukierunkowanych na popyt w zakresie rolnictwa precyzyjnego, by zaspokoić potrzeby gospodarstw i przedsiębiorstw rolnych. W ramach projektu, firmy, klastry, instytuty badawcze oraz rolnicy współpracowali, w celu wprowadzenia na rynek nowych rozwiązań technologicznych.

Transform 4.0 prowadził szereg działań mających na celu stałe wspieranie rolnictwa precyzyjnego na rynku europejskim tj.:

- regionalnego planu działania mającego na celu przekształcenie specjalizacji przemysłowej w rolnictwie precyzyjnym w siłę napędową strategii inteligentnej specjalizacji,
- transnarodowe seminaria oraz tematyczne grupy dyskusyjne z udziałem specjalistów ds. innowacji i managerów,

- uaktualnienie bazy danych zaawansowanej produkcji rolnej i innowacyjnych usług zarządzania,
- testy technologiczne w międzynarodowym środowisku współpracy w celu zbliżenia rolnictwa precyzyjnego do rynku.

