



Lubelska Izba Rolnicza

Stanowisko
Zarządu Lubelskiej Izby Rolniczej
z dnia 25.04.2022r.
w sprawie rozwoju rolnictwa precyzyjnego
na terenach przygranicznych

W ostatnich dziesięcioleciach zmiany strukturalne oraz dynamiczny rozwój produkcji rolnej doprowadziły do znacznego postępu technologicznego w rolnictwie. Jednym z przejawów tego postępu jest wzrastające zainteresowanie rolników oraz inwestycje w tzw. rolnictwo precyzyjne, którego jednym z elementów jest wykorzystanie technologii GPS. Nie sposób nie docenić korzyści z zastosowania tej technologii w rolnictwie. Poza wzrostem wydajności i efektywności ekonomicznej, wpływa ona korzystnie na wiele aspektów w tym na ochronę środowiska poprzez oszczędność energii, zużycia środków ochrony roślin i nawozów.

Rolnicy szczególnie ci gospodarujący w rejonach o dobrze rozwiniętej produkcji roślinnej bardzo szybko zauważyli korzyści wynikające z rolnictwa precyzyjnego i uzupełniając swój park maszynowy chętnie inwestują w najnowsze technologie. Wielu z nich szczególnie tych gospodarujących w powiatach przygranicznych napotyka jednak na przeszkody, których nie są w stanie przezwyciężyć. Te przeszkody to jakość działania stacji RTK na ich terenie. Zarówno państwowy jak i prywatne systemy działające w rejonach przygranicznych nie są w stanie dostarczyć sygnału odpowiedniej jakości, a bez tego urządzenia GPS współpracujące z maszynami rolniczymi stają się bezużyteczne.

Według szacunków Lubelskiej Izby Rolniczej tylko w powiecie hrubieszowskim tego typu problemy dotyczą kilkuset najlepszych gospodarstw.

Jak już wspomnieliśmy sami rolnicy nie są w stanie przezwyciężyć tych trudności. Zadanie to przekracza również możliwości Lubelskiej Izby Rolniczej nawet przy udziale sponsorów np.: Krajowej Spółki Cukrowej. Naszym zdaniem rozmieszczenie dodatkowych stacji wzdłuż granicy wschodniej rozwiąże problem. Nadmieniamy, że rolnictwo precyzyjne jest jednym z obszarów wspominanych w strategiach zarówno Polskiego Ładu jak i Zielonego Ładu.

PREZES
Lubelskiej Izby Rolniczej

Gustaw Jędrejek