

Lucerna zasiana wozem asenizacyjnym

Polowe badania porównawcze często pozwalają wyciągać ciekawe wnioski. Tak też stało się w ramach projektu Akademia Trawy, którego najnowsza odsłona zaskoczyła nas podwójnie. Nie dość, że zmiana technologii pracy na użytku zielonym pozwoliła uzyskać o 113% wyższy plon, to okazało się, że przy okazji aplikacji dogłębowej pofermentu zostały zasiane nasiona lucerny, które szybko wzeszły i wzbogaciły użytek zielony okazałymi roślinami.

Projekt Akademia Trawy to pomysł firmy Agrihandler, która zainaugurowała go wiosną tego roku. – *Realizując to przedsięwzięcie chcemy w pewien sposób edukować użytkowników polowych i trwałych użytków zielonych – jak poprzez wykorzystywanie nowoczesnych technologii można obniżyć koszty produkcji mleka i zaoszczędzić pieniądze. Projekt Akademia Agrihandler to trzyletni koncept non profit. Założyliśmy, że będziemy analizować pola testowe w trzech różnych lokalizacjach w kraju – gdzie występują inne kategorie gleby oraz gdzie zastosowaliśmy różne rodzaje nawozów. Analiza wyników i efektów naszej pracy pozwala dokładnie zwerifikować efektywność naszych maszyn i urządzeń oraz ich wydajność w codziennej pracy rolnika* – mówi **Aleksander Muss**, dyrektor handlowy w firmie Agrihandler.

5-letni polowy użytek zielony

Wspomniane lokalizacje to m.in. Polanowice k. Kruszwicy i Łodygowo w woj. warmińsko-mazurskim. To wieloletnie polowe użytki zielone znajdujące się na różnych typach siedlisk, z których pozyskiwana jest trawa na sianokiszonkę dla bydła. Ich właściciele stosują jednak różne nawozy naturalne. W Polanowicach



Aleksander Muss, dyrektor handlowy w firmie Agrihandler na tle poletek doświadczalnych Akademii Trawy w Łodygowie. Od razu było widać, że plony z sąsiadujących działek numer I i II będą mocno zróżnicowane.

jest to gnojowica, w Łodygowie płynny poferment uzyskiwany z biogazowni, do której trafia wyłącznie gnojowica bydłęca. W RPT 4/2022 przedstawiliśmy rozpoczęcie projektu Akademia Trawy w Polanowicach – teraz podajemy konkretne wyniki z trzeciego pokosu ze-

branego w Łodygowie w gospodarstwie **Andrzeja Karwowskiego**, który prowadzi je w otoczeniu gospodarstw synów, **Romana** i **Łukasza**. Sumując ich powierzchnie wynosi ona blisko 300 ha. Użytki zielone zajmują 120 ha, wśród których 16 ha to łąka założona 5 lat temu na