



# Pojedynkowanie słonecznika

O siewniku punktowym Tempo z logo Väderstad pisaliśmy na naszych łamach wielokrotnie, także w formie recenzji z pracy. Tym razem postanowiliśmy sprawdzić, jak spisuje się ta maszyna w słoneczniku, który szturmem zdobywa coraz większą popularność w Polsce.



Przemysław Olszewski

W tym celu udaliśmy się do gospodarstwa rolnego w Wojnowie koło Bydgoszczy. Spółka CGFP prowadzi produkcję roślinną na powierzchni liczącej ponad 5000 ha. W tym roku w strukturze

zasiewów pojawił się po raz pierwszy słonecznik. Przeznaczono dla niego blisko 130 ha.

Praktyka pokazuje, że słonecznik jest trudniejszy w pojedynkowaniu od kukurydzy, buraka cukrowego czy rzepaku. Jak zaznaczają eksperci, nie powinniśmy zatem mieć wygórowanych wymagań i oczekiwać udziału prawidłowo rozdzielonych nasion na poziomie 95% i więcej. Rodzi się pytanie, czy to faktycznie kres możliwości

w precyzji, bo taki już „urok” słonecznika, czy raczej: brak wiedzy, odpowiedniego sprzętu oraz jego niedbałej konfiguracji i ustawień.

Zanim przejdziemy do wyników z siewu w Wojnowie wraz z naszymi pomiarami z odkrywek, rzućmy okiem na biorącą udział w akcji maszynę. Wszak Tempo ma różne oblicza, a jednym z ostatnich jest

wariant o nazwie CSF, czyli z centralnym zbiornikiem dla nasion i ich kontrolowaną dystrybucją do poszczególnych sekcji z aparatami pojedynkującymi.

## Bez podsiewu nawozu

Spółka CGFP zakupiła jednak na bieżący sezon nowe maszyny z indywidualnymi pojemnikami na materiał siewny: ośmio- i szesnastorzędową o rozstawie sekcji 75 cm. Do zmagania ze słonecznikiem delegowano wyłącznie mniejszy model o symbolu Tempo TPV 8. Jest to siewnik, który przyjmuje postać kombinacji instalowanej częściowo na czółowym i częściowo na tylnym podnośniku ciągnika. Zbiornik nawozu wraz dozownikiem znajduje się z przodu, zaś reszta podzespołów spoczywa za kabiną. W trakcie siewu słonecznika zrezygnowano z dostarczania składników pokarmowych pod korzeń. Z tego powodu skrzynia nawozowa oraz biegnąca ku tyłowi rura przesyłowa nie zostały na traktorze zamontowane.

Pierwszymi elementami roboczymi Tempo TPV 8 są jednotarczowe redlice do umieszczania w glebie odżywczych



Zbiorniki nasienne zostały zasypane nietupkami. Są one znacznie lżejsze w porównaniu z ziarnem kukurydzy.