



Wia-Lan

## Kukurydza we wszystkich aspektach

**Tradycyjne „Święto Kukurydzy” tarnowska firma Wia-Lan zorganizowała w tym roku w pierwszy weekend października, w gospodarstwie rolnym Hanny i Krzysztofa Siwków, w podkrakowskim Hebdowie. Główne założenie spotkania – zgromadzenie w jednym miejscu i czasie maksymalnej ilości informacji i środków produkcji przydatnych dla plantatorów kukurydzy – zgodnie z przewodnim hasłem „Mocni od siewu do zbioru”, po raz kolejny zostało w pełni zrealizowane. Rzecz jasna, wśród atrakcyjnej oferty dotyczącej agrotechniki, ochrony, nawożenia czy odmian, nie zabrakło także bogatej stawki maszyn na najwyższym poziomie.**

Spotkanie zgromadziło około 800 gości, którzy mogli w pełni pożytecznie spędzić czas. Zaproszenie organizatora przyjęło bowiem wiele firm zaopatrujących rolników w nawozy, pestycydy i inne środki produkcji stosowane w uprawie kukurydzy. Wśród nich znalazły się przedsiębiorstwa oferujące nasiona, które zostały wykorzystane do przygotowania 33 poletek z odmianami. Wśród uczestników imprezy znalazły się m.in. takie firmy, jak: Syngenta, Pioneer, RAGT, Euralis, Limagra-

in, Maisadour, Saaten Union, FN Agro, Caussade, Bayer CropScience, Monsanto, InterMag, Luvena, Timac Agro, Inco i Tradecorp. Nie zabrakło też atrakcji lżejszego kalibru – spotkanie uatrakcyjniały m.in. występy strongmanów oraz zawody sportowe w dyscyplinach niezbyt olimpijskich.

Atrakcją kukurydzianego święta były bezsprzecznie pokazy polowe, które rozpoczęła prezentacja kombajnów spod znaku New Holland – najmniejszego w serii CX 8000 modelu CX8040 (silnik 245 kW/333

KM, zbiornik 9 tys. l) i najnowszej wersji TC5070 (167 kW/227 KM, 6,4 tys. l), testowanej w Hebdowie, skąd kombajn powrócił do fabryki celem zweryfikowania pod kątem udoskonalenia przyszłych maszyn tej serii. Była też szeroka stawka ciągników (od 60 do 280 KM) współpracujących z maszynami, które można było testować pod czujnym okiem doradców ds. sprzedaży maszyn firmy

Wia-Lan. Pokazany sprzęt towarzyszący stanowiły maszyny uprawowo-siewne firmy Pöttinger, poczynając od kultywatora ścierniskowego Synkro 3030 (+ New Holland T7.220 o mocy znamionowej EPM 151 kW/205 KM), poprzez bronę talerzową Terradisc 6001 (+ T8.275, 199 kW/270 KM), kończąc na agregacie uprawowo-siewnym Terrasem C4 (+ New Holland 7070 Blue Power). ■

Feerum

## Dobrze wysuszone

Jeśli chodzi o zaplecze magazynowo-suszarnicze, inwestorzy najchętniej decydują się na urządzenia z jednej ręki. Takie rozwiązanie wybrała ostatnio również rzeszowska Spółdzielnia Producentów Zbóż i Rzepaków „Farmer”, działająca na terenie Podkarpacia, która przyjęła ofertę firmy Feerum. W rezultacie w miejscowości

Wietlin powstała suszarnia do zbóż i rzepaku z obiektem magazynowym, w skład którego wchodzi silosy mieszczące ponad 6 tys. t ziarna, uroczyste otwarta 18 października br. w obecności wiceministra rolnictwa i rozwoju wsi Tadeusza Nalewajka.

Założone dwa lata temu zrzeszenie rolników łączy, w ramach spółdzielni o całkowitym areale



W pokazach polowych w Hebdowie pokazano maszyny do uprawy i siewu marki Pöttinger.

ponad 2,3 tys. ha, 13 rolników indywidualnych i 3 rolnicze spółdzielnie produkcyjne. „Farmer” produkuje około 12 tysięcy t zbóż i rzepaku rocznie. Potrzebą chwili stała się więc konieczność postawienia bazy z wydajnymi urządzeniami suszarniczymi i zapewniającymi optymalne warunki magazynowania.

#### ■ Obiekt referencyjny

Dolnośląska firma Feerum ma już spore doświadczenie w zakresie pozbiorowego zagospodarowania ziarna i znana jest z solidnych i ekonomicznych w eksploatacji rozwiązań, w związku z czym jedno z nich przeznaczyła do realizacji w bazie magazynowo-suszarniczej Grupy „Farmer”. Obiekt obejmuje wykonaną ze stali o podwyższonej trwałości, pokrytej



W miejscowości Wietlin powstała suszarnia do zbóż i rzepaku z obiektem magazynowym, w skład którego wchodzi silosy mieszczące ponad 6 tys. t ziarna.

cynkiem, suszarnię o pracy ciągłej SGG16, z palnikiem gazowym i systemem odpyleń, o wydajności dla pszenicy 25,5 t/h i rzepaku 10,2 t/h, wyróżniającą się niskim zużyciem gazu, przy zachowaniu wysokiej wydajności suszenia. Łatwą obsługę zapewnia mikroprocesorowe sterowanie zasypem, wysypem i suszeniem ziarna, co zapewnia pełną kontrolę nad procesem

technologicznym. Imponująco prezentują się także wchodzące w skład bazy, wyróżniające się odpowiednimi cechami użytkowymi i trwałością, 2 buforowe silosy o pojemności 270 m<sup>3</sup> każdy (ładowność dla pszenicy 205 t) oraz 6 silosów płaskodennych o pojemności 1322 m<sup>3</sup> każdy (ładowność 1005 t). Do tego dochodzi czyszczalnia sitowo-bębnowa o wydajności 40 t/h (czyszczenie

dokładne), wywrotnica, urządzenie do transportu ziarna o wydajności 60 t/h, w tym 6 podnośników kubełkowych i 11 redlerów.

Obiekt dla „Farmera” powstał stosunkowo szybko, w ciągu 6 miesięcy, a firma Feerum S.A. pełniła rolę generalnego wykonawcy. Przybliżony koszt całej inwestycji to blisko 5,6 mln zł. z czego ARiMR dofinansowała około 50%. ■



**Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego i Rolniczego „WIA-LAN” sp.j**  
ul. Hodowlana 9, 33-100 Tarnów  
tel. 14 629 30 70, [www.wialan.com.pl](http://www.wialan.com.pl)



**ciągniki i maszyny rolnicze**



**środki do produkcji rolnej**



**artykuły ogrodnicze**



**skup płodów rolnych**



Oferujemy maszyny m.in. takich firm jak:

