

Najnowocześniejsze ciągniki jeżdżą w Rolniku



Fot. Marta Karolína Wiśniewski (2)

Zespół Szkół Rolniczych im. Wincentego Witosa w Ostródzie bierze udział w projekcie Akademia Agrobiznesu współfinansowanego z EFS w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Projekt zakłada dostosowanie oferty edukacyjnej szkoły do potrzeb regionalnych pracodawców. W ramach działań projektowych jedenaścioro nauczycieli szkoły podniosło kwalifikacje, unowocześniono bazę szkoły, zakupiono ciągniki i maszyny rolnicze. Wszystko po to, by uczniowie szkoły zyskali takie umiejętności, dzięki którym od-

najdą się na wymagającym rynku pracy.

W miniony piątek odbyło się uroczyste przekazanie czterech ciągników i maszyn rolniczych przez firmę Perkoz, autoryzowanego dealera marki New Holland.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Starostwa Powiatowego – przewodnicząca Rady Powiatu Beata Mazur oraz wicestarosta Jan Kasprzyk. Wiceprezes firmy Perkoz Jacek Grajewski dokonał symbolicznego przekazania sprzętu dyrektorowi placówki Andrzejowi Matusiakowi. O samym projekcie mówił jego szkolny koordynator



wicedyrektor Paweł Muszyński. W spotkaniu brali udział uczestniczący w projekcie nauczyciele.

Sam pomysł Akademii Agrobiznesu narodził się w szkole, ale od razu zyskał aprobatę i wsparcie merytoryczne Starostwa Powiatowego w Ostródzie, dobrą energią motywował marszałek województwa warmińsko-mazurskiego Gustaw Marek Brzezina.

Uzyskano niebagatelną kwotę ponad 3 milionów zł, z czego około 1 milion zł został przeznaczony na zakup 4 ciągników i maszyn rolniczych. Zakupiony sprzęt wyposażony jest w klimatyzację, nawigację GPS

i system prowadzenia równoległego i zarządzania jazdą na nawrotach – po prostu jeździ sam! Bo przecież – jak mówi dyrektor szkoły Andrzej Matusiak – by kształcić na rzecz nowoczesnego rolnictwa, potrzebny jest nowoczesny sprzęt rolniczy.

Dzięki niemu w pełni praktycznie realizowane będą zajęcia z agrotatroniki. Ponadto firma Perkoz dodatkowo przekazała licencję oprogramowania PLM Mapping do zarządzania gospodarstwem rolnym. Uczniowie będą korzystali z tej nowoczesnej aplikacji, poznając zasady prowadzenia precyzyjnego rolnictwa. **kaes**