Nauczycie Branżowej Szkoły I Stopnia w Korzeczniku uczestniczył w szkoleniu „Wykorzystanie agrotroniki w produkcji rolnej i przetwórstwie spożywczym warunkiem rozwoju obszarów wiejskich”, realizowanym ze środków POWERVET–2017-1-PL01-KA102-037206, organizowanym przez Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie. W dniach od 02.07.2018 r. do 14.07.2018 r. niemiecki ośrodek DEULA Hildesheim gościł 19-osobową grupę nauczycieli kształcenia zawodowego. Przez 2 tygodnie uczestnicy projektu z całej Polski zapoznawali się z działalnością ośrodka DEULA Hildesheim w zakresie współpracy z innymi instytucjami szkoleniowymi, firmami oraz organizacjami działającymi w sektorze rolniczym.

Uczestnicy szkolenia brali udział w seminarium odbywającym się miedzy innymi w elektrowni wiatrowej, a także w elektrociepłowni zasilanej zrębkami drewna. Zapoznali się  również ze sposobami pozyskiwania energii, w tym elektrociepłowni Energy City Hannover, funkcjonowaniem miejscowości samowystarczalnej energetycznie Jühnde wraz z biogazownią. Program szkoleniowy obejmował  warsztaty dotyczące alternatywnych źródeł pozyskiwania energii i sprzedaży bezpośredniej realizowane w Giesen, w parku energetycznym energii wiatrowej Diemarden, jak również nowoczesne rozwiązania w zakresie segregacji   i przetwarzania odpadów, służące ochronie środowiska – spalarnia odpadów. Podczas zajęć organizowanych w firmie Strube wszyscy uczestnicy mieli możliwość obserwowania badań oraz prac związanych z hodowlą różnych roślin uprawnych,  obserwowania procesu produkcji nasion różnych odmian: zboża, słonecznika buraka cukrowego, i rzepaku, ich uprawy oraz zastosowania w przetwórstwie spożywczym, w tym badań hodowlanych, biotechnologii, alternatywnych i innowacyjnych metod analitycznych umożliwiających niezawodną ocenę materiału siewnego.  Program szkolenia przewidywał zapoznanie się z działalnością centrum logistycznego firmy EDEKA – jego organizacją  i zarządzaniem gospodarką towarów. Uczestnicy szkolenia poszerzyli swoją wiedzę  w zakresie użytkowania, diagnostyki pojazdów, maszyn i urządzeń oraz narzędzi stosowanych w produkcji rolnej i przetwórstwie spożywczym, a przede wszystkim eksploatacji i obsługiwania stosowanych w  produkcji rolnej urządzeń i systemów agrotronicznych, związanych z zastosowaniem nowoczesnych technologii, w tym komputerowego wspomagania procesów produkcyjnych z zastosowaniem sygnałów GPS w rolnictwie, precyzyjnego kalibrowania maszyn rolniczych i monitorowania ich pracy poprzez systemy nawigacyjne m.in. firmy CLAAS. W dniach wolnych od pracy uczestnicy zapoznawali się z historią i kulturą Dolnej Saksonii. Szkolenie było znakomitą okazją do wymiany doświadczeń zawodowych, nawiązania współpracy i rozwijania umiejętności językowych. Udział w szkoleniu przyczyni się do modyfikacji procesu dydaktycznego w zakresie kształcenia zawodowego oraz prawidłowego, zgodnego ze standardami europejskimi,  wdrażania podstawy programowej w zawodach kształcących fachowców w branży rolniczo-usługowej.