

## PAWLAK ROBERT

*Produkcja nasion wraz z uprawą pszenicy orkisz i soi*

### **Charakterystyka**

Rolnik: Robert Pawlak

Położenie: Kamionka, województwo mazowieckie, Polska

Wielkość gospodarstwa: 55 ha (w tym 15 ha własnych)

Rok założenia: 2015

Główne rodzaje działalności: pszenżyto, kukurydza

Gospodarstwo jest prowadzone przez 33-letniego rolnika, który ukończył średnią szkołę techniczną. Działalność rolniczą rozpoczął w 2014 roku, kiedy to kupił własne gospodarstwo. Całkowita powierzchnia użytków rolnych (UR) w gospodarstwie wynosi 55 ha, w tym 15 ha UR jest własnością rolnika, a 40 ha UR jest dzierżawione. Jeśli chodzi o specjalistyczną działalność rolniczą, gospodarstwo zajmuje się uprawą materiału siewnego (pszenżyto do produkcji materiału siewnego), uprawą pszenicy orkisz na cele konsumpcyjne oraz uprawą soi. Produkcja zbóż na nasiona jest główną specjalizacją gospodarstwa. Uprawia się pszenżyto (10 ha), pszenicę (10 ha) i kukurydzę (36 ha). Zdecydowana większość produkcji jest kontraktowana.

Rolnik nie jest członkiem żadnej grupy ani organizacji producentów rolnych, jednak angażuje się w działalność społeczną i jest członkiem ochotniczej straży pożarnej. Motywacją rolnika do rozpoczęcia działalności rolniczej była tradycja rolnicza. Rolnik podkreśla, innowacyjność ma kluczowe znaczenie dla powodzenia działalności w rolnictwie. W gospodarstwie nie prowadzi się działalności pozarolniczej. Poza prowadzeniem gospodarstwa rolnik zajmuje się budową i naprawą maszyn. W ostatnich latach gospodarstwo dążyło do maksymalizacji efektu ekonomicznego: korzystanie z usług okazało się bardziej korzystne niż zakup własnych maszyn.

Rolnik nie uczestniczy regularnie w żadnych szkoleniach, a najważniejszą inwestycją poczynioną w gospodarstwie był zakup ziemi. Pan Robert brał udział w programie wymiany zagranicznej w Teksasie. Na podstawie obserwacji i doświadczeń z wymiany międzynarodowej oraz aktualnej wiedzy podejmuje własne eksperymenty. Stosował uprawę zerową, cz też bezorkową. Technologie te nie spowodowały spadku plonów, czyli okazały się korzystne ekonomicznie. Innowacja, jaką jest uprawa zerowa, od około pięciu lat pozwala zaoszczędzić 15-20% kosztów uprawy. Ponadto w gospodarstwie stosuje się nawozy bakteryjne.

Rolnik obawia się o przyszłość gospodarstwa w dłuższej perspektywie, zwłaszcza biorąc pod uwagę niestabilną sytuację ekonomiczną na rynku krajowym i światowym. Planowana jest dalsza specjalizacja w produkcji zbóż wysokiej jakości, np. pszenicy durum, co wymaga inwestycji w obiekty magazynowe i suszarnicze, aby zapewnić jakość i możliwość sprzedaży po najwyższych cenach.

Aby ustabilizować i poprawić sytuację dochodową gospodarstwa, rolnik zamierza rozszerzyć działalność pozarolniczą w zakresie spawalnictwa, mechaniki i budowy maszyn.

**Zdjęcia:**





Rentowność małych gospodarstw zarządzanych przez młodych rolników  
w ramach nowej strategii „od pola do stołu” (2020-1-CZ01-KA203-078495)

