

## GOSPODARSTWO RODZINNE ŠOBÁŇ

*Rodzinne gospodarstwo rolne prowadzące produkcję ekologiczną i sprzedaż bezpośrednią*

### Dane kontaktowe

Imię i nazwisko: Petr Šobáň

Położenie: Vlčnov, Czechy

Wielkość gospodarstwa: 40 ha dzierżawionej ziemi

Rok podjęcia działalności: 2016

Główny kierunek produkcji: mleko, produkty mleczne, mięso, mini zoo, rekreacja

Web / Facebook / Twitter: <https://www.farmasobanovi.com/>

Petr Šobáň ma 26 lat i prowadzi działalność rolniczą we wsi Vlčnov w regionie Uherské Hradiště. W 2014 roku ukończył studia magisterskie na Uniwersytecie Mendla w Brnie. W 2016 roku rozpoczął działalność rolniczą, a w 2017 roku złożył wniosek o dotację z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach działania „Premia dla młodych rolników”. Uzyskane środki wykorzystał na budowę wiat dla bydła. Doposażenie gospodarstwa przy wykorzystaniu dotacji uważa za sposób na zwiększenie niezależności i konkurencyjności gospodarstwa oraz poprawę wydajności produkcji.

Petr gospodaruje na 40 hektarach dzierżawionej ziemi i utrzymuje 40 sztuk bydła. Podjął działalność rolniczą ze względu na tradycję rodzinną. Rodzice Petera zajmują się rolnictwem od lat 90., a on sam od dziecka lubił pracę na roli. Wizją Petra jest zbudowanie gospodarstwa, które będzie produkowało żywność dla mieszkańców regionu. Obecnie gospodarstwo prowadzi produkcję w systemie konwencjonalnym, jednak w przyszłości Petr chciałby przestawić całą produkcję na „inteligentny i zrównoważony” system rolnictwa ekologicznego. Konsekwentnie dąży do osiągnięcia tego celu i niebawem planuje oficjalnie wystąpić o przyznanie certyfikatu poświadczającego prowadzenie produkcji metodami ekologicznymi.

Inną działalnością gospodarstwa jest prowadzenie mini zoo, zwanego „Wiejskim podwórkiem”, w którym zwiedzający mogą oglądać kury, indyki, gęsi, owce, kozy, świny i konie oraz odpocząć. Znajduje się tu plac zabaw, ogród z warzywami i mały ogród dendrologiczny. W ten sposób Petr chce tworzyć wartość dodaną dla społeczeństwa. Chciałby zaprosić do współpracy przedszkola, szkoły i rodziny z dziećmi. Obecnie przygotowuje projekt dydaktyczny z miejscową szkołą podstawową.

Dzięki wsparciu z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich Petr kupił maszyny do zadawania pasz i maszyny uprawowe – w ramach jednego z dofinansowanych projektów uzyskał środki na wyposażenie małego zakładu mleczarskiego.

Petr ściśle współpracuje z gospodarstwem swoich rodziców, którzy gospodarują na 70 ha, z czego 30 ha posiadają na własność. Utrzymują też 100 sztuk bydła. Wspólnie z Peterem użytkują ziemię i opracowują plany rozwoju gospodarstw. Poza tym, Petr współpracuje z dwoma innymi rolnikami z okolicy – pomagają sobie nawzajem w pracach polowych podczas żniw. Zaletą takiej współpracy jest szybsze zbieranie plonów i ograniczenie inwestycji w droższe maszyny, które w jednym gospodarstwie nie byłyby efektywnie wykorzystywane, a stanowiłyby dla niego duże obciążenie finansowe.

Petr uprawia pszenicę, jęczmień, kukurydzę, lucernę i trawy. Latem nawozi obornikiem kukurydzą, następnie sieje międzyplon, który jest przeorywany zimą podczas mrozów. Wiosną dokonuje siewu bezpośrednio na mulcz. Lucerna pozostaje na polach przez cztery lata.

Gospodarstwo Petera prowadzi sprzedaż bezpośrednią. Sprzedaje świeże mleko w automacie oraz produkty mleczne i cielęcinę. Z automatu lub w postaci przetworów sprzedaje się na razie tylko około 10%

produkowanego mleka (pozostała część mleka jest dostarczana do spółdzielni handlowej), ale aż 75% wyprodukowanej wołowiny trafia do konsumentów w formie sprzedaży bezpośredniej. Członkostwo w spółdzielni pozwala Peterowi sprzedawać mleko po wyższej cenie. Poza tym, spółdzielnia kontroluje płatności z mleczarni i pozwala Peterowi uzyskać większą siłę przetargową.

Jak już wspomniano, gospodarstwo ma być otwarte dla szkół, przedszkoli i rodzin z dziećmi. W ciągu ostatniego półtora roku rodzina zainwestowała w budowę małego terenu rekreacyjnego, na którym znajdują się plac zabaw, wiata, kuchnia, muzeum starych maszyn, toalety i miejsce do biwakowania.

Za 20 lat Petr chciałby przetwarzać w swoim gospodarstwie całą produkcję pierwotną (mleko, mięso i w mniejszym stopniu zboża), a wytworzone produkty sprzedawać bezpośrednio klientom, najlepiej odbiorcom z regionu. Chciałby organizować w gospodarstwie obozy i przyjmować wycieczki szkolne. Chciałby też dokupić co najmniej 50 hektarów ziemi i założyć małą czyszczalnię i suszarnię kukurydzy. Największym marzeniem i nadzieją Petera jest przekazanie gospodarstwa następnemu pokoleniu.

### Zdjęcia:





Viability of small farms managed by young farmers under new  
"farm-to-fork" strategy (2020-1-CZ01-KA203-078495)

