

PRODUKCJA ZWIERZĘCA:

I. Grzegorz Pszczoła, gmina Nałęczów, powiat puławski

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 67 ha użytków rolnych. Pan Grzegorz zajmuje się hodowlą bydła mlecznego – posiada 31 krów, 8 jałówek cielnych oraz 21 sztuk młodzięży. Średnia wydajność mleczna gospodarstwa wynosi 10 277 litrów mleka.

II. Adam Majewski, gmina Gościeradów, powiat kraśnicki

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 40 ha. Pan Adam zajmuje się hodowlą bydła mlecznego – posiada 60 krów i młodzięży. W gospodarstwie energia pozyskiwana jest z paneli fotowoltaicznych, a obora posiada monitoring w celu podglądu i bezpieczeństwa zwierząt.

III. Władysław Puczyk, gmina Sosnowica, powiat parczewski

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 70 ha, z czego 40 ha to uprawy zbóż, a 30 – łąk. Pan Władysław specjalizuje się w produkcji mleka krowiego. Posiada 35 krów mlecznych, 10 jałówek i 15 cielaków.

Wyróżnienia:

✓ **Adrian Kałkus**, gmina Bychawa, powiat lubelski

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 130 ha, z czego 95 ha stanowią grunty własne. Pan Adrian zajmuje się hodowlą bydła mlecznego oraz produkcją roślinną na własne potrzeby bazy paszowej dla bydła. Stado liczy łącznie 300 sztuk bydła rasy holsztyńsko-fryzyjskiej, w tym 150 krów mlecznych. Obora jest w pełni zautomatyzowana, a udój odbywa się na dwóch robotach.

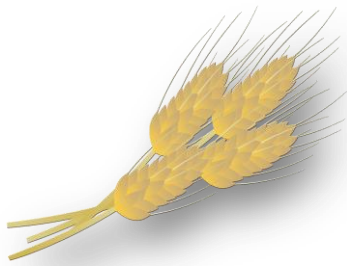
✓ **Janusz Flis**, gmina Goraj, powiat biłgorajski

Powierzchnia jego gospodarstwa to 46 ha, z czego 36 ha stanowią grunty własne. Pan Janusz zajmuje się hodowlą bydła mlecznego. Stado liczy 40 krów oraz 20 jałówek na remont stada w różnym wieku. Głównymi uprawami w gospodarstwie są kukurydza i zboże. Gospodarz korzystał już z dofinansowania w ramach PROW 2007-2013 na modernizację swojego gospodarstwa.

✓ **Andrzej Twardowski**, gmina Wojciechów, powiat lubelski

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 53 ha. Pan Andrzej zajmuje się produkcją zwierzęcą – sprzedają warchlaków i tuczników w cyklu otwartym. Wydajność roczna wynosi ok. 1550 sztuk. W gospodarstwie uprawiane są także zboża, burak cukrowy oraz rzepak.





PRODUKCJA ROŚLINNA:

I. **Jarosław Miściur**, gmina Krzczonów, powiat lubelski

Powierzchnia jego gospodarstwa to około 125 ha, z czego 30 ha to uprawy buraka cukrowego, 30 ha – rzepaku i 65 ha – pszenicy. Pan Jarosław stosuje w swoim gospodarstwie uprawę bezpłużną, co pozwala na zatrzymywanie i magazynowanie wody w okresie suszy oraz poprawia strukturę gleby.

II. **Paweł Maciejewski**, gmina Horodło, powiat hrubieszowski

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 360 ha, z czego 100 ha stanowią uprawy rzepaku, 100 ha – pszenicy, 70 ha – jęczmienia jarego, 60 ha – buraków cukrowych i 30 ha – jęczmienia ozimego. Pan Paweł korzystał już z dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach PROW 2007-2013 („Modernizacja gospodarstw rolnych”). Gospodarz posiada sprzęt rolniczy na bardzo wysokim poziomie, wdraża innowacyjne rozwiązania i technologie produkcji. Częściowo stosuje system bezorkowy. Gospodarstwo charakteryzuje wysoka efektywność mierzona wydajnością i uzyskiwanymi plonami.

III. **Janusz Skrzypek**, gmina Wilkołaz, powiat kraśnicki

Pan Janusz uprawia zboża z przeznaczeniem na paszę we własnym gospodarstwie oraz ziemniaki jadalne odmiany „Gala”. Drugim profilem produkcji gospodarstwa jest hodowla trzody chlewnej (ok. 150 sztuk rocznie), która jest następnie sprzedawana do Zakładu Mięsnego „Dobrowolscy”.

Wyróżnienia:

✓ **Jacek Beczek**, gmina Ułęż, powiat rycki

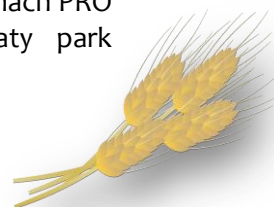
Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 67 ha, z czego ok. 42 ha stanowią grunty własne. Pan Jacek zajmuje się produkcją zbóż i kukurydzy. Uprawa prowadzona jest w sposób bezorkowy.

✓ **Artur Skorek**, gmina Rybczewice, powiat świdnicki

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 72 ha, z czego 18 ha stanowią uprawy buraka cukrowego, 2 ha – marchwi, 1 ha – wiśni i 11 ha – porzeczki czarnej. Pan Artur korzystał już z dofinansowania w ramach PROW 2007-2013 („Młody Rolnik”), a obecnie realizuje projekt finansowany z działania „Modernizacja gospodarstw rolnych” z PROW 2014-2020. Gospodarz przestrzega zasad dobrej praktyki rolniczej oraz integrowanej ochrony roślin.

✓ **Katarzyna Kluch**, gmina Rybczewice, powiat świdnicki

Powierzchnia jej gospodarstwa to ok. 20 ha, z czego 6 ha stanowią uprawy chmielu, a 14 ha – pszenicy. Pani Katarzyna korzystała już z dofinansowania w ramach PRO („Premie dla młodych rolników” 2017). Jej gospodarstwo posiada bogaty park maszynowy oraz przestrzega zasad dobrej praktyki rolniczej.





Ogrodnictwo:

I. Anna i Grzegorz Kowalscy, gmina Mełgiew, powiat świdnicki

Gospodarstwo ukierunkowane jest głównie na produkcję warzyw: brokułów (na powierzchni 3 ha), marchwi (0,7 ha), pietruszki (0,7 ha) oraz buraka cukrowego (3,5 ha). Państwo Kowalscy posiadają bogaty park maszynowy. Rolnicy korzystali już z dofinansowania w ramach PROW 2014-2020 („Restrukturyzacja małych gospodarstw”). W gospodarstwie przestrzegane są zasady ochrony roślin oraz dobrej praktyki rolniczej. Gospodarze współpracują z Lubelskim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego.

Wyróżnienie:

- ✓ **Piotr Łączny**, gmina Trzydnik Duży, powiat kraśnicki

Powierzchnia jego gospodarstwa to ok. 50 ha. Pan Piotr zajmuje się produkcją owoców miękkich – porzeczki czarnej i czerwonej.

Sadownictwo:

I. Filip Starek, gmina Opole Lubelskie, powiat opolski

Powierzchnia jego gospodarstw to ok. 12,5 ha, z czego 10 ha stanowią sady jabłoniowe, a 0,10 ha – pomidory pod szkłem. Sady założone są z wysokiej jakości materiału szkółkarskiego. Gospodarstwo posiada chłodnię przechowalniczą, która może pomieścić ponad 150 ton jabłek w atmosferze kontrolowanej. Pan Filip korzystał już z dofinansowania w ramach PROW („Młody Rolnik” oraz „Modernizacja gospodarstw rolnych” – dwukrotnie). Dzięki temu wsparciu gospodarz wzbogacił park maszynowy, dokonał nowych nasadzeń, a także zbudował oraz zmodernizował budynki gospodarcze i przechowalnicze oraz utwardził plac manewrowy.

Wyróżnienie:

- ✓ **Romuald Dudek**, gmina Dzierzkowice, powiat kraśnicki

Pan Romuald zajmuje się produkcją owoców z drzew i krzewów. Powierzchnia jego sadu wynosi 13 ha, z czego najwięcej, bo 12 ha stanowią jabłonie, 0,5 ha – grusza i 0,5 ha – porzeczki. Uzyskiwane z tych plantacji owoce są wysokiej jakości. Gospodarz przechowuje je we własnej chłodni.

