

## **Wydano 1/2021 numer kwartalnika „Zagadnienia Doradztwa Rolniczego”**

Pierwsze wydanie w roku 2021 otwiera artykuł dotyczący efektywności produkcji pszenicy ozimej, jęczmienia jarego oraz kukurydzy na ziarno. Celem artykułu jest określenie wyników produkcyjno-ekonomicznych oraz ocena efektywności pod względem ekonomicznym, środowiskowym i technicznym wyżej wymienionych zbóż, biorąc pod uwagę maksymalizację dochodu z gospodarstwa. Analiza obejmowała lata 2018-2020.

Równie interesująco przedstawia się artykuł na temat aktywności Kół Gospodyń Wiejskich. Czytelnik może zapoznać się z genezą powstawania Kół Gospodyń oraz zakresem ich działalności. Przedstawiono studium przypadków, charakteryzujące wybrane Koła Gospodyń Wiejskich województwa mazowieckiego.

Kolejny artykuł przedstawia stopień wykorzystania oraz realizację instrumentów wsparcia w ramach działania Rozwój gospodarstw oraz Działalności rolniczej w ramach PROW 2014-2020. Autor skrupulatnie omawia 5 poddziałań, takich jak: premie dla młodych rolników, restrukturyzacja małych gospodarstw, premie na rozpoczęcie działalności pozarolniczej, rozwój przedsiębiorczości oraz płatności dla rolników przekazujących małe gospodarstwa. Analiza wykorzystania środków finansowych została wykonana w układzie województw.

W 1/21 wydaniu kwartalnika znajduje się również artykuł opisujący bioaktywne metabolity gryki. Autorki w interesujący sposób przedstawiły lecznicze zastosowanie gryki zwyczajnej oraz gryki tatarskiej. Czytelnik prócz leczniczych właściwości, może zapoznać się również z uprawą gryki.

W dziale Informacje prezentujemy artykuł informacyjno-przeładowy na temat helikultury w Polsce. Helikulura, będąca nową dziedziną produkcji zwierzęcej obejmuje produkcję mięsa konsumpcyjnego, śluzu oraz jaj ślimaków lądowych. W pracy scharakteryzowano północnoafrykańskiego ślimaka dużego szarego i zachodnioeuropejskiego ślimaka małego szarego. Przedstawiono również podstawowe zagadnienia dotyczące biologii hodowlanej ślimaków oraz wartość odżywczą i wydajności technologiczną w przetwórstwie.