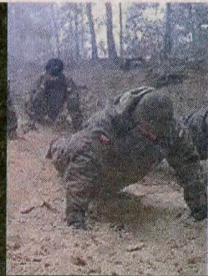


Policja
poszukuje



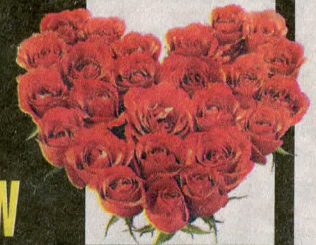
Ochotnicza
Armia
Krajowa



Została
sterta
gruzów



Życzenia
dla babć
i dziadków



JUNG

www.tygodnikzamojski.pl

Biłgoraj Hrubieszów Krasnystaw Tomaszów Zamość



tygodnik zamojski



Nakład:
29 000 egz.



Ukazuje się od 1979 r.
20-26.01.2016 r.
Nr 3 (1884) Nr ind. 379565
Cena 2,50 zł (w tym 8% VAT)

Znajdź nas na
Facebooku



Uwaga, Rolnicy
promocja karnawałowa!

20 lat
W służbie rolnictwu

rabat na wszystkie środki ochrony roślin - 10%

- rabat dotyczy tylko zakupów za gotówkę
- promocja trwa 18.01-09.02.2016 lub do wyczerpania zapasów

☑ transport zakupionych towarów ☑ szeroki asortyment środków do produkcji rolniczej

Zamość, ul. Kilińskiego 86
tel. 84 627 12 77

sklep firmowy
ul. Lubelska 40 tel. 84 639 15 50

HRUBIESZÓW
ul. Kolejowa 47B
tel. 84 697 08 08

TOMASZÓW LUB.
ul. Łaszczowiecka 9
tel. 84 664 37 74

ŁASZCZÓW
ul. Wyszyńskiego 48
tel. 84 66 11 434

00325H6

80-latka nie ma już problemów ze skaczącym ciśnieniem. Uważa, że to zasługa ugandyjskiego misjonarza o. Johna Bashobory

On mnie uzdrowił

str. 9

Nagroda dla dyrektora RZD-IUNG w Werbkowicach

Podczas spotkania noworocznego, 11 stycznia 2016 r. w Instytucie Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach wręczono nagrodę dyrektora Instytutu.

W spotkaniu tradycyjnie już uczestniczyli przedstawiciele RZD-IUNG jako jednostek stanowiących integralną część Instytutu. **Z satysfakcją należy podkreślić, że nagrodę dyrektora IUNG-PIB za osiągnięcia w zakresie efektywnego wykorzystania zasobów i modernizacji przedsiębiorstwa rolnego otrzymał dr inż. Piotr Kozera – dyrektor RZD-IUNG w Werbkowicach.**

Dr inż. Piotr Kozera jest dyrektorem RZD-IUNG w Werbkowicach od 2010 r. W sposób prawidłowy i efektywny, z dużym zaangażowaniem zarządza przedsiębiorstwem o powierzchni około 477 ha użytków rolnych, w tym około 193 ha gruntów ornych, przy zatrudnieniu 18 osób. Prowadzi produkcję roślinną i zwierzęcą (produkcja mleka). Wykazuje dużą troskę o utrzymanie żyzności i właściwego stanu agrochemicznego gleb oraz racjonalne wykorzystanie trwałych użytków zielonych. RZD Werbkowice prowadzi intensywną,

racjonalnie zorganizowaną produkcję mleka, o wysokiej jakości. Stado krów mlecznych liczy aktualnie 320 sztuk, a średnia roczna wydajność mleka od 1 krowy wynosi ponad 9000 litrów. Uzyskuje korzystne wyniki w produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz wyniki ekonomiczne.

RZD Werbkowice jest ośrodkiem promującym nowatorskie rozwiązania w zakresie produkcji rolniczej. Współpracuje z Zamojskim Towarzystwem Rolniczym, którego jest członkiem.

Dr inż. Piotr Kozera wykazuje dużą troskę o dobrostan zwierząt i efektywne wykorzystanie pasz w żywieniu bydła. Wdraża oryginalne, nowatorskie rozwiązania w zakresie organizacji produkcji mleka. Potrafił zintegrować załogę i sprawnie z nią współpracuje.

Stosuje racjonalne nawożenie, dostosowane do struktury zasiewów i wydajności uprawianych roślin. W latach 2012-2015 zużycie nawozów mineralnych kształtowało się średnio

na poziomie ponad 200 kg NPK/ha użytków rolnych. Warto jednak podkreślić, że w RZD Werbkowice istotnym źródłem składników nawozowych są też nawozy naturalne. Gospodarka nawozowa jest prowadzona w sposób racjonalny i nie stwarza zagrożeń dla środowiska przyrodniczego. Plony zbóż kształtują się, średnia z 3 lat, na poziomie 7-8 ton z 1 ha.

Potwierdzeniem sprawnego zarządzania i troski o efektywne oraz racjonalne wykorzystanie zasobów są też dodatnie wyniki finansowe (zysk netto) uzyskane w ostatnich latach.

Z analiz wykonywanych w IUNG-PIB w Puławach wynika, że korzystnie kształtują się też cząstkowe

wskaźniki ekonomiczne dotyczące działalności RZD w Werbkowicach, a świadczące o racjonalnym wykorzystaniu zasobów: ziemi, pracy i ka-

pitału. Należy podkreślić, że dr inż. Piotr Kozera wykazuje dużą dbałość o mienie RZD, które stanowią: budynki, infrastruktura, ciągniki i maszyny rolnicze oraz inwentarz żywy. Legitymuje się też osiągnięciami w zakre-



Dyrektor naczelny IUNG-PIB w Puławach prof. dr hab. Wiesław Aleksander Oleszek (z lewej) oraz dyrektor RZD Werbkowice dr inż. Piotr Kozera.

się modernizacji sprzętu. Osobiście angażuje się też w badania organizacyjno-ekonomiczne prowadzone pod nadzorem Zakładu Systemów i Eko-

nomiki Produkcji Roślinnej. Współpracuje także z innymi zakładami naukowymi, prowadząc doświadczenia technologiczne. Jest również dobrym popularyzatorem działalności IUNG-PIB w terenie; wśród rolników i władz samorządowych oraz instytucji ze sfery agrobiznesu. Potrafi w sposób modelowy współpracować z władzami samorządowymi powiatu hrubieszowskiego i gminy Werbkowice. Aktywnie uczestniczy w prowadzeniu, wspólnie z SGGW w Warszawie, doświadczeń hodowlanych z owcami. Polegają na krzyżowaniu owiec rasy berrichon du cher z wrzosówką, wskutek czego powstaje nowa rasa, wrober. Uzupełniającym kierunkiem działalności jest też hodowla koni rasy małopolska i szlachetna półkrew. Ten kierunek działalności także jest okazją do promocji IUNG-PIB w terenie. Dyrektor bardzo dobrze prezentuje się też na koniu, w mundurze.

Z wypowiedzi dyrektora IUNG-PIB prof. dr. hab. Wiesława Oleszka podczas spotkania noworocznego jednoznacznie wynikało, że RZD w Werbkowicach odgrywa istotną rolę jako centrum innowacji i postępu technologicznego w rolnictwie regionu.

Odbierając nagrodę, dr inż. Piotr Kozera podkreślił, że traktuje ją jako wyraz uznania dla swojej pracy, a także dla całej załogi RZD w Werbkowicach, którą kieruje.