

BIOGAZOWA KUKURYDZA 2014

Impreza Biogazowa Kukurydza odbyła się 31 sierpnia 2014r. w Pienicach gm. Krasnosielc, frekwencja przerosła oczekiwania organizatorów, udział wzięło około 1500 osób.

Uczestnicy mieli możliwość lustracji pola demonstracyjnego na którym były prezentowane 44 mieszańce kukurydzy firm: KWS, IHAR Smolice, Chemirol, ProCam, DuPond Pioneer, Agro-Rol Ryki. Kukurydza wysiana 18 kwietnia, optymalnie nawożona pięknie zaziarniła kolby co wskazuje na to, że susza nie wpłynęła na zmniejszenie plonu, mieszańce prezentują się okazale. Pan Tadeusz Szymańczak stwierdził – macie u siebie plantacje dobre i bardzo dobre. W piknikowych nastrojach i w letniej scenerii uczestnicy w skupieniu wysłuchali ciekawych wykładów na temat:

- Priorytety w hodowli mieszańców kukurydzy na potrzeby polskiego rolnictwa,
- Agrotechnika kukurydzy w warunkach stresu atmosferycznego i glebowego na przykładzie 2014r.
- Znaczenie wapnia i siarki w produkcji pasz z kukurydzy i użytków zielonych,
- Ograniczenie populacji omacnicy prosowianki,
- Top Kukurydza – pięć kroków do dobrej kiszonki z kukurydzy.

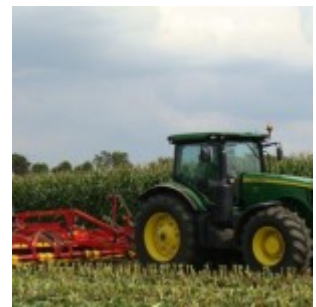
Po wykładach odbył się pokaz MASZYNY W RUCHU, prezentacja najnowszej techniki rolniczej do siewu i nawożenia kukurydzy, uprawy roli oraz do zbioru kukurydzy. Prezentowano maszyny do zbioru kukurydzy na LKS i i sieczkę kukurydzy, agregaty uprawowe, które niszczą rżysko kukurydzy oraz pług obracalny. Ponadto dokonano wysiewu nawozu wapniowo-siarkowego, co z ciekawością obserwowali rolnicy, ponieważ nawożenie siarką polscy rolnicy postrzegają jako nowość w agrotechnice. Bezpieczeństwo pokazu maszyn i całej imprezy zabezpieczyli druhowie z Ochotniczej Straży Pożarnej w Pienicach.

Brak ustawy OZE wymusił na współorganizatorach imprezy Panów Krzysztofa, Ryszarda, Tomasza Olkowskich inne zagospodarowanie kukurydzy jak na potrzeby biogazowni. Kukurydzę zbiera się tutaj w technologii LKS na kiszonkę dla krów wysokowydajnych i ziarno bezpośrednio po zbiorze kiszone w big-bag. Technologia LKS jest alternatywą dla gospodarstw mleczarskich, gdzie wydajność jednostkowa krów przekracza 8500 kg mleka. Warto się zastanowić czy produkować na własnych gruntach kukurydzę? A może kupić produkowaną w innym gospodarstwie rolnym i transportować TIRem – w kategoriach

finansowych tak jest bardziej uzasadnione, niż uprawiać kukurydzę tylko na własnych gruntach. Zwrócono uwagę na problem występowania omacnicy prosowianki i konieczność ograniczenia jej populacji, stwierdzono wyraźne jej występowanie na prezentowanych mieszańcach. Wskazano na uchybienia w agrotechnice wynikające z zaniechania pobierania prób glebowych, co powoduje obniżenie zasobności niektórych składników pokarmowych w glebie – siarka. Nie bilansowana siarka w glebie powoduje ograniczenie poboru azotu z gleby przez rośliny – 1 kg siarki w niedoborze powoduje blokadę 9 do 15 kg azotu.

Impreza Biogazowa Kukurydza odbyła się dzięki uczestnictwu i wsparciu finansowemu wielu firm: Chemirol, KWS Polska, IHAR Smolice, ProCam, DuPond Pioneer, Agro-Rol Ryki, AGROSERWIS Zambrów Dariusz Sobol, AGROTECHNIK Tafiły Wojciech Dziegielewski, ROLBRAT Żabin Karniewski Załęscy, KORBANEK Oddział Maków Mazowiecki, PHU Agropłaza Poświętne, Mechanika Rolnicza Babiński, Nutrena, BioFeed, Rolimpex Iława, MChIRZ Łowicz, AGRA Podlasie, Sender DZ-Oil, Aquablend Polska, Techmot Opole, ENERGETYK Opole, Teem-Rol Tomasz Wyszowski, BGŻ Oddział Przasnysz, DRAGON Zamość.







Opracował dr inż. Witold Rzepiński