

# V Biogazowa Kukurydza

W dniu 30 sierpnia 2015 roku odbędzie się w naszym gospodarstwie w Pienicach w gminie Krasnosielc impreza rolnicza "Biogazowa kukurydza".


Współorganizatorami tego spotkania są Gospodarstwo rolno-hodowlane Olkowscy, Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Oddział Ostrołęka oraz Wójt Gminy Krasnosielc

Stałymi punktami programu podobnie jak w latach poprzednich będzie: blok merytoryczny, pokazy polowe maszyn w ruchu, demonstracje mieszańców kukurydzy na poletkach doświadczalnych.

Tematy wystąpień na Biogazowa Kukurydza 2015,

1. dr inż. Roman Warzecha – Aktualne zagadnienia w hodowli i uprawie kukurydzy.
2. inż. Krzysztof Łuszczuk – Nawodnienie kukurydzy w warunkach pogodowych 2015 roku.
3. mgr inż. Stefan Wysocki – Wpływ obsady roślin na plonowanie kukurydzy w różnych warunkach glebowo-klimatycznych.
4. prof. Józef Adamczyk – Agrotechnika kukurydzy w warunkach pogodowych 2015 roku.
5. mgr inż. Tadeusz Szymańczak – Ograniczenie występowania omacnicy prosowianki w warunkach pogodowych 2015 roku.

Zapraszamy do wzięcia udziału !!!



**BIOGAZOWA KUKURYDZA**

Kooperatywa Rolno-Hodowlana Orlowski, Piniacze  
Mazowiecki Okręgik Doradztwa Rolniczego Oddział Doradczy  
Woj. Mazowiecki  
Polski Związek Producentów Kukurydzy

współpraca z Instytutem Rolniczym

**„BIOGAZOWA KUKURYDZA”**  
leżak odbędzie się 30 sierpnia 2015 r. w Piniacach 97, gm. Kozaniasiek

**PROGRAM:**  
11.00 - Oficjalne otwarcie imprezy  
11.30 - Śniadanie


- dr inż. **Roman Wierucha** - Aktualizacja zapotrzebowania na kochweł i uprawie kukurydzy.
- inż. **Krzysztof Łaszczyk** - Rozwojowanie kukurydzy w warunkach pogodowych 2015 roku.
- mgr inż. **Stefan Wypuścił** - Wpływ wilgotności roślin na jawnowanie kukurydzy w różnych warunkach pogodowo-klimatycznych.
- prof. inż. **Jacek Adamczyk** - Agrotechnika kukurydzy w warunkach pogodowych 2015 roku.
- mgr inż. **Tadeusz Szymalski** - Optymalizacja wykorzystania smoczki prosozowniki w warunkach pogodowych 2015 roku.

**Panelista w programie przewidziano:**

- prezentację panelu 50 odmian kukurydzy: wytworze maszyn, urządzeń rolniczych i środków produkcji,
- nasadzenie kopolimera kukurydzy na polu demonstracyjnym,
- plany w kraju polski balistyczne sterunki z kukurydzy i LRS,
- plany polowania i zaliczenia ziarna kukurydzy i LRS w regionach falowych,
- optymalizacja mocy w maszynach rolniczych: zwiększenie mocy, zmniejszenie spalania na przykładzie silników polowych i ciągników rolniczych, możliwości sprawdzenia mocy silników wlotowych maszyn,
- maszyny w ruchu polski polowa naprawowa technika rolnicza, masa, silnik kukurydzy na LRS i zwinność,
- prezentację hodowlanych jakości rosy ił i importu i krajowych,
- statystyka informacyjna-doradca firm i instytucji obsługujących rolników,
- występy artystyczne, atrakcje dla dzieci.

**POCZĘTYWISKO**  
Dziękujemy miłośnikom kukurydzy: KWS, B&B Smolice, ProCam, Pioneer, Chemol, Agro-B&B Ryki, Miotobolka Hederlo Rolnik Wołkow, FarmB&B AG, Grupa Pielonka.

**Występy:**



Poprzednie edycje:

[Biogazowa kukurydza 2014](#)

[Biogazowa kukurydza 2013](#)

[Biogazowa kukurydza 2012](#)

[Biogazowa kukurydza 2011](#)