

Skrzelew przygotowuje się do srebrnego jubileuszu

Przyszłość należy do kukurydzy

Chociaż w Skrzelewie i w całej gminie Teresin, a także na wielu sąsiednich terenach kukurydza zajmuje już praktycznie połowę uprawianych gruntów, to nie słabnie zainteresowanie rolników coraz efektywniejszym wykorzystaniem potencjału tej jakże cennej gospodarczo rośliny. Nie ubywa więc, a co roku przybywa uczestników organizowanych od blisko ćwierćwiecza w Skrzelewie przez **Tadeusza Szymańczaka** polowych spotkań poświęconych propagowaniu uprawy kukurydzy, które obecnie noszą nazwę **Dni Kukurydzy Województw Mazowieckiego i Łódzkiego**.

Kiedyś rolnicy przyjeżdżali tam, by poznać kukurydzę i zdobyć podstawowe informacje jak ją uprawiać i jakie wysiewać odmiany. Teraz do Skrzelewa, w pierwszą lub drugą niedzielę października, przybywają już doświadczeni plantatorzy po najnowsze informacje i zalecenia nauki i hodowli, by skrzętnie je wykorzystać w gospodarstwach w następnym sezonie uprawy.

Wiedza – to najtańsza inwestycja

– Po tylu latach już nikogo nie trzeba tutaj przekonywać o tym, że kukurydza jest rośliną o bardzo dużym potencjale plonotwórczym, która ma ogromne zastosowanie nie tylko w rolnictwie, ale w wielu branżach gospodarki naszego kraju. Jest rośliną przyszłości – przyszłość należy do kukurydzy. Dlatego po raz kolejny chcemy zaprezentować Państwu najnowsze technologie uprawy kukurydzy na ziarno i na kiszonkę – powiedział przewodniczący Komitetu Organizacyjnego XIV Dni Kukurydzy Woj. Mazowieckiego i Łódzkiego oraz Ogólnopolskiej Prezentacji Odmian Kukurydzy – **Tadeusz Szymańczak**, otwierając 7 października tegoroczne święto kukurydzy w Skrzelewie.

Wiedza – podkreślił inicjator tego powszechnie docenianego przedsięwzięcia promocyjnego – to klucz do sukcesu, to najtańsza inwestycja. Nauka w każdym wieku nie jest wstydem, ale wstydem jest brak wiedzy. Dziś ciągle uczę się i wiedzę, którą zdobywam, chcę dzielić się z rolnikami i pracownikami doradztwa rolniczego oraz szeroko rozumianego otoczenia rolnictwa. Niezmiernie cieszę się, że z każdym rokiem mamy coraz więcej doświadczeń i coraz lepiej rozumiemy potrzeby rolników uprawiających kukurydzę – prezentując nowe osiągnięcia nauki i techniki, ale też mówi-



my o nowych zagrożeniach, jak omacnica prosowianka czy stonka kukurydziana i ten problem wspólnie z przedstawicielami nauki musimy rozwiązać. Rok 2012 to – jak ocenił Tadeusz Szymańczak – rok wyjątkowy; zima wiosna, ujemne skutki mrozowe i przesiewy ozimin spowodowały, że przekroczyliśmy w uprawie kukurydzy w Polsce powierzchnię 1 mln ha, a wzrost zbiorów w porównaniu z ub. rokiem wynosi ok. 45%, co daje nam możliwość uzyskania 4 mln ton złocistego ziarna. Pogoda dla wegetacji kukurydzy w naszym rejonie była dobra. Obecna cena kukurydzy jest adekwatna do kosztów produkcji; to w poprzednich latach sytuacja była postawiona na głowie. Płatności obszarowe są jednak tylko częściową rekompensatą poniesionych kosztów na produkcję, a wyższe ceny kukurydzy nie oznaczają wyższych dochodów rolników. Góry pieniędzy, które rzekomo płyną w kierunku polskiej wsi, są mitem, nadal płatności obszarowe są u nas 2 a nawet 3 razy mniejsze niż w państwach tzw. starej UE. Pieniądze na realizację programów są bardzo trudne do pozyskania. Powinniśmy więc szybko się przystosować, podnosząc swoją wiedzę i umiejęt-

ności nie tylko z zakresu nowych technologii uprawy i nowoczesnego gospodarowania, ale także poznać i jak najlepiej wykorzystać instrumenty obecnej Wspólnej Polityki Rolnej UE przeznaczone dla rolnictwa i obszarów wiejskich, jak i tej na okres 2014-2020. Jako rolnicy mamy wiele uwag krytycznych w tym zakresie.

Mam nadzieję – powiedział T. Szymańczak – że w tak trudnych czasach dla rolnictwa robimy rzeczy potrzebne i pożyteczne.

Coraz więcej firm aktywnie współpracuje z nami, jednocześnie coraz więcej rolników chce korzystać z naszej wiedzy. Praca i wysiłek naukowców, firm z branży rolniczej, różnych instytucji i urzędów, a także mediów przynosi właściwe i pożądane efekty, co widać w dniu dzisiejszym po tak dużej frekwencji na tej imprezie promocyjnej. W każdym roku przybywa nam partnerów i wystawców, z którymi współorganizujemy tę imprezę. W tym roku mamy m.in. wystawcę z Litwy, co świadczy, że o naszych działaniach wie coraz więcej osób zainteresowanych kukurydzą i sukcesywnie poszerza się krąg partnerów podejmujących z nami współpracę. A w przyszłym roku będzie niezwykle jubileusz – 25 rocznica organizowania tej imprezy razem z wieloma instytucjami i wspaniałymi ludźmi – zapowiedział Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego.

Ta działalność zjednuje uznanie producentów, jak też instytucji i firm z sektora rolniczego. Dowodem są m.in. patronaty przyjmowane nad kolejnymi Dniami Kukurydzy w Skrzelewie przez ministrów rolnictwa, agencje rolnicze, marszałków, wojewodów i starostów, prezesów branżowych związków producentów, a także media rolnicze.

Doceniono trud i zaangażowanie

Była okazja, by docenić i nagrodzić organizatorów i osoby zaangażowane w powodzenie tej inicjatywy. Za liczący się wkład w rozwój uprawy kukurydzy w Polsce Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Stanisław Kalemba wyróżnił pucharami: **prof. dr. hab. Edwarda Arseniuka**, Dyrektora Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin-Państwowego Instytutu Badawczego – za szczególne osiągnięcia w zakresie nauki, doświadczeń rolnictwa i upowszechniania wiedzy oraz **prof. dr. hab. Edwarda Gacka**, Dyrektora Cen-

W tym roku ziarno kukurydzy było wyjątkowo suche

tralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej – za szczególne osiągnięcia w zakresie Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego i Rolniczego.

W laudacji wygłoszonej przez **dr. inż. Romana Warzechę** podkreślono, że obecna, szczególna pozycja kukurydzy, jako rośliny paszowej i zbożowej w Polsce jest w znaczącym stopniu związana z pracami badaw-

współpracowników jest – zaakcentowano w laudacji – wprowadzenie do praktyki rolniczej w Polsce Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego i Rolniczego. Realizacja PDOiR jest wynikiem współpracy COBORU z innymi instytucjami naukowymi, samorządem terytorialnym i rolniczym oraz z organizacjami producenckimi. COBORU prowadzi Krajowy Rejestr odmian dla po-

szczególnych gatunków roślin, publikuje listy opisowe odmian i wyniki porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego. Według obecnego stanu, rejestr liczy m.in. 174 odmiany kukurydzy, w tym 17 najnowszych zarejestrowanych w 2012 r. Odmiany te reprezentują wysoki poziom cech agrotechnicznych dla

poszczególnych kierunków użytkowania: w produkcji na suche ziarno lub/i na kiszonkę z całych roślin. COBORU w ścisłej współpracy z Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy prowadzi doświadczenia porejestrowe z kukurydzą na terenie wszystkich stref klimatycznych naszego kraju. Wyniki tych doświadczeń są bardzo cenione przez producentów kukurydzy i stanowią podstawę wyboru odmian kukurydzy do uprawy.

Z okazji XIV Dni Kukurydzy Woj. Mazowieckiego i Łódzkiego **pucharem Prezesa Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych** za szczególne osiągnięcia w hodowli i propagowaniu uprawy kukurydzy w Polsce uhonorowany został **prof. dr hab. Józef Adamczyk**, główny hodowca kukurydzy w spółce Hodowli Roślin Smolice Grupa IHAR.

Prezes PZPRZ **Stanisław Kacperczyk** bardzo serdecznie podziękował prof. Adamczykowi za wyhodowanie kilkunastu polskich odmian kukurydzy oraz za stałą więź z praktyką i przekazywanie plantatorom bezpośrednio na polu najnowszej wiedzy na temat odmian i technologii uprawy kukurydzy. Prezes pogratulował także innym polskim hodowcom sukcesów w pracach nad nowy-

mi odmianami, które dobrze adaptują się do naszego środowiska. Podziękował również Profesorom wyróżnionym w Skrzelewie pucharami Ministra Rolnictwa, a szczególnie prof. Edwardowi Arseniukowi za codzienną współpracę z Polskim Związkiem Producentów Roślin Zbożowych.

Prezes Polskiego Związku Producentów Kukurydzy Tadeusz Michalski nagroził pucharem przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Dni Kukurydzy w Skrzelewie **Tadeusza Szymańczaka**, za szczególne osiągnięcia w propagowaniu uprawy kukurydzy w naszym kraju.

Komitet Organizacyjny Dni Kukurydzy Woj. Mazowieckiego i Łódzkiego wyróżnił pucharem **dr. Piotra Ochodzkiego** z IHAR-PIB za nowatorskie badania naukowe nad mitoksynami w kukurydzy i zbożach oraz ufundował puchar dla **Anny Górskiej** z Mazowieckiej Izby Rolniczej, a **Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa** nagroził pucharem **Urszulę Milczarek**, kierownika Oddziału Bielice Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Warszawie.

Natomiast dyrektor IHAR-PIB **prof. Edward Arseniuk** ufundował puchar dla **Andrzeja Popławskiego**, przewodniczącego Zarządu Gminnego NSZZ RI „Solidarność” w Teresinie, za szczególny wkład pracy w organizację skrzelewskich Dni Kukurydzy.

Puchar dwutygodnika Agro Serwis

Tradycyjny puchar naszej redakcji za **najlepszy debiut** na Dniach Kukurydzy Województw Mazowieckiego i Łódzkiego otrzymała **Piekarnia i Cukiernia Jarosław Gajda** z Radomia. Ta istniejąca od



1931 r. rodzinna firma jest prowadzona już przez czwarte pokolenie Gajdów. Uzasadniając decyzję kapituły tej dorocznej nagrody naszego dwutygodnika **dr inż. Roman Warzecha** z IHAR-PIB zwrócił uwagę, że szczególne znaczenie w ofercie firmy ma pieczywo żytnie, w tym chleb całozirnowy z różnymi dodatkami. Piekarnia wypieka m.in. chleb tradycyjny z 30% udziałem maki żytniej, chleb słonecznikowy z 70% udziałem maki żytniej oraz chleby: wielozirnowy,

Dokończenie na str. 33



Od lewej: prof. Edward Arseniuk i prof. Edward Gacek oraz autor okolicznościowej laudacji dr Roman Warzecha

czymi wykonanymi w IHAR-PIB. Instytut ma w swoim dorobku kilkadziesiąt odmian mieszańcowych, wyhodowanych i wdrożonych do uprawy na ziarno i na kiszonkę. Obecnie prace hodowlane nad nowymi odmianami są prowadzone w wydzielonej Spółce z o.o. Hodowla Roślin Smolice, której właścicielem jest IHAR. HR Smolice jest dominującym w Polsce podmiotem w zakresie hodowli twórczej odmian kukurydzy. Posiada aktualnie w Krajowym Rejestrze 30 odmian kukurydzy i ma ponad 35% udział w rynku nasion kukurydzy w naszym kraju. Odmiany kukurydzy ze Smolice są również uprawiane w innych krajach UE. W kierowanym przez prof. Edwarda Arseniuka Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin są prowadzone oryginalne badania naukowe wspierające hodowlę twórczą kukurydzy, m.in. dotyczące wytwarzania linii podwojonych haploidów oraz wytwarzania linii o podwyższonej odporności na choroby fuzaryjne łodyg i kolb, a także ważne badania nad zawartością mikotoksyn w ziarnie i w kiszonce z kukurydzy. Ostatnio podjęte zostały badania nad przydatnością odmian kukurydzy do uprawy w gospodarstwach ekologicznych.

Szczególną, osobistą zasługą dyrektora COBORU prof. Edwarda Gacka oraz jego



Od lewej: prof. Tadeusz Michalski, prezes Stanisław Kacperczyk, dr Piotr Ochodzki i prof. Józef Adamczyk

W Skrzelewie kukurydzę ważono i mierzono na oczach publiczności

Odmiany firmy DuPont Pioneer plonowały na rekordowym poziomie

Rolnicy przybyli do Skrzelewa z wielkim zainteresowaniem oczekiwali zbioru odmian kukurydzy firmy Pioneer chcąc się upewnić, że docierające z różnych stron kraju sygnały o bardzo dobrych plonach tej rośliny znajdują potwierdzenie także przy skrupulatnym zważeniu i zmierzeniu wilgotności ziarna na poletku doświadczalnym. O ocenę wyników tego zbioru przeprowadzonego na oczach publiczności oraz tegorocznego sezonu w uprawie kukurydzy poprosiliśmy dyrektora DuPont Pioneer Polska Ireneusza Czarnego, który oprócz kierowania polskim oddziałem tej firmy na bieżąco przekazuje zainteresowanym rolnikom i firmom informacje i prognozy dotyczące kształtowania się cen i sytuacji na rynku kukurydzy, zbóż i rzepaku w Polsce, w Unii Europejskiej i na świecie.



Czy rzeczywiście mamy w tym roku w Polsce najlepszy dotychczas sezon w uprawie kukurydzy? – spyaliśmy eksperta.

– W porównaniu z ubiegłym, także bardzo udanym dla kukurydzy rokiem, tegoroczny sezon na pewno nie jest gorszy pod względem plonowania kukurydzy. Wprowadzie w niektórych rejonach, m.in. w środkowej i południowo-wschodniej części kraju dała o sobie znać susza, ale generalnie na pozostałych terenach mamy podobny rok, jeśli idzie o poziom plonów kukurydzy.

Spróbujmy zatem zrekapitulować oceny: na pewno jest to rekordowy rok pod względem powierzchni zasiewów kukurydzy, w tym zwłaszcza na ziarno i nie gorszy – jak Pan mówi – w plonowaniu tej rośliny. A jaka jest wilgotność zbieranego ziarna?

– Korzystniejsza niż przed rokiem.

Czyli można chyba powiedzieć, że 2012 r. to najlepszy rok w uprawie kukurydzy w Polsce?

– Myślę, że tak jest faktycznie. Na pewno będzie to finansowo najlepszy rok. Zrobiliśmy już krótką analizę, z której wynika, że w ub.

roku w Skrzelewie, w tym samym miejscu, 9 października średni plon kukurydzy naszych odmian wyniósł 11 t/ha, a średnia wilgotność ziarna 30%. Dzisiaj – 9 października mamy odpowiednio średni plon 12,3 t/ha, a wilgotność 24%. A dodajmy, że zbioru dokonano po silnym deszczu wieczorem poprzedniego dnia.

Ile zatem wyniosą w tym roku ogólne zbiory ziarna kukurydzy w Polsce?

– Szacuję się, że około 4 mln ton, podczas gdy w ub. roku, który – powtórzę – był bardzo dobrym dla kukurydzy, wyniosły 2,6 mln ton. Tak więc w bardzo krótkim czasie – w ciągu 3 lat – została co najmniej podwojona produkcja tego ziarna w naszym kraju.

Jaki wniosek nasuwa się po tym sezonie dla tego rejonu uprawy kukurydzy. Jakie tutaj odmiany Pioneer proponowałby Pan na następny sezon?

– Ponownie sprawdziły się PR38N86, PR38A79, PR39F58, nowość P8589 (ale jej materiału siewnego będzie jeszcze niewiele w przyszłym roku) oraz P9027, P9400 i jak zwykle Clarica. Generalny wniosek z tych doświadczeń: są to wszystko odmiany typu dent, stąd te niskie wilgotności, które pozwalają zaoszczędzić na suszeniu ziarna.

W jakim przedziale FAO mieszczą się te odmiany?

– Od 240 do 290, a nawet 300.

ODMIANA	PLON NA MOKRO	WILG. %	PLON NA SUCHO 15%
P8400	11,44	23,9	10,24
P8000	12,55	21,1	11,64
F58	13,22	21,5	12,20
P8589	14,60	22,6	13,29
N86	14,21	24,3	12,65
A79	14,05	24,2	12,52
CLARICA	13,60	23,7	12,20
P9025	14,01	24,3	12,48
P9027	14,14	22,6	12,87
P9400	13,64	22,7	12,40
V31	14,25	23,6	12,80
A24	15,62	26,4	13,52
P9578	14,07	26,5	12,16
P9494	13,70	26,6	11,83

Czy to świadczy, że nie trzeba się tutaj obawiać uprawy nawet na ziarno odmian o dość wysokiej liczbie FAO?

– Jestem o tym przekonany.

A w uprawie na kiszonkę?

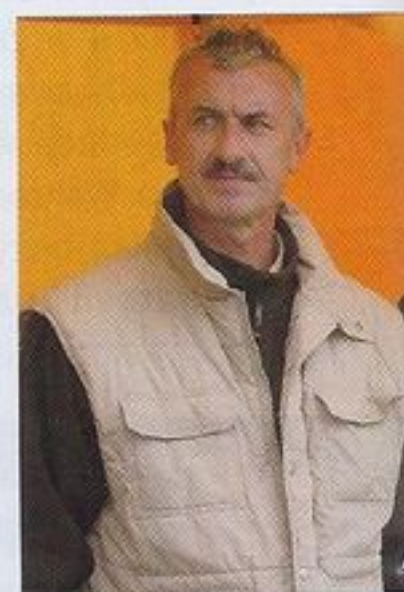
– W grupie odmian kiszonkowych też skłaniałbym się ku uprawie późniejszych mieszańców. Tym bardziej, że np. uniwersalna odmiana PR39F58 może być uprawiana na kiszonkę i na ziarno, podobnie zresztą jak PR38A79.

Te odmiany są już dosyć znane. A co mógłby Pan polecić z najnowszych propozycji firmy DuPont Pioneer?

– Cały czas z oferty firmy staramy się wyluskiwać odmiany, które zdecydowanie najlepiej sprawdzają się na terenie Polski i dają możliwie najwyższy plon przy najniższej wilgotności. W tym roku sierpniowa i wrześniowa aura pokazała, że mogą one doschnąć na polu do wilgotności 22-24%. Świadczy to, że były to odmiany idealnie dobrane do tegorocznych warunków. W związku z tym myślę, że jak najbardziej mogą być polecane m.in. P9027, PR38N86, PR38A79, PR38A24. Żelazną rezerwą zawsze jest Clarica. Produkcja nasiennej była w tym roku bardzo trudna, ale w Polsce nasiona będą dostępne. Na przyszły sezon będzie to swego rodzaju nasz bufor, ponieważ przewidujemy bardzo duże zainteresowanie materiałem siewnym kukurydzy, a może być jego mało, gdyż zostały wyprzedane wszelkie zapasy z poprzednich lat, a produkcja tegoroczna jest niestety o wiele mniejsza z uwagi na niesprzyjającą pogodę w krajach głównych producentów kukurydzy nasiennej.

Jakie są Pana prognozy na przyszły sezon?

– W tym roku w Polsce zasiano niejako dodatkowo 250 tys. ha kukurydzy na ziarno w następstwie wymarznienia ozimin. Myślę, że ci, którzy byli zmuszeni do przesiewów ozimin, będą zadowoleni z kukurydzy, co powinno umacniać tendencję do powiększania arealu jej uprawy. A przypomnę, że w strukturze zasiewów mamy nadal przeszło 75% udział zbóż; gdybyśmy zatem chcieli przejść do zalecanego poziomu 60%, to jest jeszcze dużo miejsca na kukurydżę. Obecnie ma ona ok. 12% udział w strukturze upraw w Polsce, a więc można pod tę roślinę przeznaczać jeszcze dodatkowo ok. 1 mln ha.



Czy ten sukces produkcyjny można przeliczyć na sukces ekonomiczny polskich plantatorów tej rośliny, bo przecież u nas pogoda sprzyjała kukurydzy, podczas gdy w większości krajów europejskich i na świecie odnotowano duży spadek jej produkcji głównie na skutek suszy?

– Faktycznie w Europie oprócz Polski dobre zbiory kukurydzy odnotowano praktycznie tylko we Francji i w Niemczech. Można wręcz powiedzieć, że w tym roku układ warunków pogodowych w rejonie Polski bardzo sprzyjał kukurydzy i był to dla nas bez wątpienia typowy rok kukurydziany. Powoduje to, że Polska staje się znaczącym eksporterem kukurydzy. Przewiduje się, że będą ją importować m.in. firmy węgierskie, które muszą zrealizować wcześniejsze podpisane kontrakty, a nad Dunajem w tym sezonie kukurydza słabo plonowała. Dotychczas kukurydza szła w odwrotnym kierunku – z Węgier do Polski. Także na światowych rynkach mało jest kukurydzy. Nie będzie praktycznie eksportu ze Stanów Zjednoczonych, gdzie plony są o ok. 20-30% niższe od oczekiwanych.

Tutaj w Skrzewie prowadzone jest jedno z wielu doświadczeń Pioniera z kukurydzą. Co generalnie z nich wynika i jakie plony są uzyskiwane w tym roku? Kiedyś mówiło się, że plon 12-14 t/ha można osiągnąć tylko w szczególnie korzystnych warunkach.

– Plon 12 t/ha stał się w tym roku niemal regułą. Jest to dobry wynik, ale są tacy, którzy zbierają po 13, 14, a nawet 15 t/ha suchego ziarna kukurydzy.

Gdzie te plony są w br. najlepsze, w jakich rejonach?

– Na razie mamy najwięcej danych z Wielkopolski, z okolic Leszna, tam plony są znakomite, bo i ziemia trochę lepsza. Myślę, że w południowej i południowo-zachodniej Polsce, na Opolszczyźnie i na Dolnym Śląsku też plony będą na zbliżonym poziomie. Największy potencjał jest w południowo-wschodniej Polsce, niestety tam w br. było trochę za mało opadów, ale tam zbierano bardzo wysokie plony przez ostatnie lata.

A jak ocenia Pan ten sezon w produkcji kukurydzy na biomasę i biogaz?

– Plony kukurydzy kiszonkowej z przeznaczeniem na biogaz również są imponujące. Plony zielonej masy prosto z pola dochodzą do 60-70 t/ha, a jak sprowadzimy to do suchej masy wtedy produkcja sięga 20-23, a nawet 24 t/ha. Spośród odmian naszej firmy takie plony w tym roku można było uzyskać uprawiając m.in. takie odmiany jak **PR39F58**, **PR39A79**, a z późniejszych mieszanek – **PR38A24** czy **P9578**.

Rozmawiał **Grzegorz Milewski**

PRZYSZŁOŚĆ NALEŻY DO KUKURYDZY
Dokończenie ze str. 31



wiejski, orkiszowy, litewski, pełnoziarnisty, piastowski, sokowy, słowiański, żytni, żytnio-razowy, ze śliwką, z dynią oraz tostowy. Według przedstawicieli firmy, tajemnica doskonałej jakości i trwałości chleba zawiera się w fermentacji zakwasu. Sposób jego dojrzewania stanowi też o bogactwie smaku. Za swoje wyroby firma została wyróżniona wieloma nagrodami m.in. za prozdrowotny chleb żytni z dodatkiem żurawiny.

Pokazy i nagrody

W konkursie na **najlepszą prezentację polową użytkowania maszyn rolniczych** nagrodzono firmy: **ROLMECH** (I miejsce) – pucharem Marszałka Woj. Mazowieckiego, **ROLSAD** (II miejsce) – pucharem Prezesa Mazowieckiej Izby Rolniczej oraz **AGRO-**



SKŁAD Oddział Łowicz (III miejsce) – pucharem Dyrektora Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach. Natomiast w plebiscycie publiczności za najlepszą prezentację polową użytkowania maszyn rolniczych pierwsze miejsce przypadło firmie **ROLMECH** (puchar Marszałka Woj. Łódzkiego), drugie miejsce firmie **AGROMA Kutno** (puchar MODR w Warszawie), a trzecie miejsce **ROLSAD** (puchar Starosty Powiatu Warszawskiego Zachodniego).

W konkursie na **najatrakcyjniejsze stoisko wystawienniczo-targowe** pucharem Wojewody Mazowieckiego wyróżniono firmę **Bayer CropScience** z Warszawy, pucharem Starosty Grodziska Maz. – **Agropeks** z Żdżarowa, a pucharem Starosty Łowickiego – **Hodowlę Roślin Smolice**. Z kolei w plebiscycie publiczności za najatrakcyjniejsze stoisko

wystawienniczo-targowe najwięcej głosów oddano na stoiska firm: **ROLMECH** (puchar Wojewody Łódzkiego), **AGROMA Kutno** (puchar Starosty Płockiego) i **CEDROB** (puchar Starosty Żyrardowskiego).

W konkursie na **najbezpieczniejszą maszynę rolniczą** I miejsce i puchar Prezesa Agencji Nieruchomości Rolnych otrzymał **ciągnik Landini 7-185 + brona talerzowa Softer 3 Farnet** prezentowane przez firmę **AGROMA Kutno**; II miejsce i puchar Prezesa Agencji Rynku



Rolnego – **ciągnik DEUTZ-FAHR AGROFARN PROFI-LINE 420 + opryskiwacz NOBILI GEO 455-2000T** prezentowany przez firmę **ROLSAD** oraz III miejsce i puchar Starosty Skierniewickiego **kombajn CX5080 NEW Holland** wystawiany przez firmę **AGROSKŁAD**.

W konkursie wiedzy rolniczej przeprowadzonym tradycyjnie podczas XIV Dni Kukurydzy w Skrzewie siedem pierwszych miejsc zdobyły w kolejności: **Paulina Krzezińska, Adrian Walasek, Anna Kuczyńska, Piotr Żak, Renata Wiczorek, Milena Rutkowska i Paulina Kluczek**. Laureaci otrzymali puchary: Marszałka Woj. Mazowieckiego, Starosty Sochaczewskiego, Grodziska Mazowieckiego, Wójta Gminy Teresin, Prezesa Mazowieckiej Izby Rolniczej, Przewodniczącego Zarządu Gminnego NSZZ „Solidarność” RI w Teresinie oraz nagrody rzeczowe ufundowane

