

Imponujący potencjał i bogata oferta Smolickiej hodowli kukurydzy



Chociaż tegoroczna pogoda, a zwłaszcza dotkliwa, letnia susza i sierpniowe upały dały się bardzo we znaki uprawom kukurydzy, to uczestnicy dorocznego „Dnia Pola” Hodowli Roślin Smolice byli pod wrażeniem potencjału i rynkowej oferty tej firmy, zaprezentowanej tym razem 2 września na plantacji demonstracyjnej w Szelejewie w woj. gostyńskim, czyli na polach sąsiada – spółki Danko HR. Mimo dużego deficytu wody oraz na dodatek – gradobicia w połowie sierpnia, kolekcja kilkudziesięciu zarejestrowanych i nowych, jeszcze badanych w COBORU odmian, z celowo odsłoniętymi kolbami, nie pozostawiała wątpliwości dlaczego smolicka kukurydza może tak skutecznie konkurować na rynku polskim z koalicją największych światowych hodowli tej rośliny oraz sama coraz odważniej i szerzej wchodzić na rynki wschodniej i zachodniej Europy.

Jak poinformował główny autor sukcesów tej firmy w hodowli kukurydzy – **prof. dr hab. Józef Adamczyk**, aktualnie w ofercie znajduje się 40 odmian wyhodowanych w Smolicach, a ponadto w COBORU badanych jest 37 następnych odmian tej spółki, w tym 10 kandydatów do rejestracji wiosną 2016 r., po zakończeniu w tym roku dwuletniego cyklu badań. Przybija także zagranicznych rejestracji odmian wyhodowanych w Smolicach lub z udziałem smolickich komponentów, w takich krajach jak Rosja, Ukraina i Białoruś, pojawiły się też zupełnie nowe kierunki: Kazachstan, Słowenia, Słowacja, Czechy, a nawet Włochy.

W Rosji zarejestrowane zostały w ub. roku trzy polskie odmiany mieszańcowe kukurydzy (smolickie: **Lokata** i **Rywal** oraz wspólny z MHR – **Kosmo 230**), a trzy następne są przewidziane do rejestracji w grudniu br. – **Smolik**, **Kadryl** (również wspólny z MHR) oraz **Cymes**. Dotychczas na rynkach wschodnich najmocniejszą pozycję ma – jak oceniają hodowcy – średniowczesna odmiana **Dumka**, m.in. dlatego, że jest zarejestrowana na Ukrainie i tam jest duża produkcja nasiennej tego mieszańca.

W ostatnich latach nowe smolickie odmiany kukurydzy spotykają się z coraz większym zainteresowaniem także w Austrii, Niemczech, Francji oraz krajach Beneluxu. Zdaniem prof. Adamczyka na rynkach zachodnich dobre perspektywy mają zwłaszcza odmiany późniejsze typu **Vitras** i **Ulan**, duże szanse otwierają się też przed najnowszymi odmianami **Legion** oraz **Hubal**, **Koneser** i **Rosomak**.

Stąd połowy pokaz w Szelejewie z dużą uwagą obserwowali – oprócz rolników, właścicieli i dzierżawców dużych gospodarstw rolnych oraz spółdzielni mleczarskich i przedstawicieli firm handlowych i hodowlano-nasiennych – zagraniczni partnerzy

HR Smolice, m.in. z Czech i Niemiec oraz główny hodowca kukurydzy w austriackiej firmie Saatbau Linz. Reprezentowane były ośrodki naukowe, m.in. IHAR-PIB, Uniwersytety Przyrodnicze w Poznaniu i Wrocławiu, miejscowe władze samorządowe, liczne instytucje i organizacje rolnicze, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, COBORU, Polska Izba Nasienna, ODR-y oraz branżowe związki producentów rolnych.



Wszystkich przybyłych serdecznie powitał prezes spółki Hodowla Roślin Smolice Grupa IHAR **Władysław Poślednik** (na zdj. obok) wspólnie z przedstawicielami współorganizatorów pokazu: **Moniką Kominiączyk** i **Pawłem Kazikowskim** z BASF



Polska, **Włodzimierz Piotrowskim** z firmy Jagro Zaopatrzenie Rolnictwa oraz **Włodzimierzem Prusem** z poznańskiej spółki ADOB. IHAR-PIB, który sprawuje nadzór właścicielski nad spółkami hodowlanymi tej Grupy, reprezentowali: dyrektor Instytutu prof. dr hab. **Edward Arseniuk**, przewodnicząca Rady Nadzorczej smolickiej spółki i główna księgowa IHAR-PIB **mgr Grażyna Jędrzejak**, członek tej Rady **Tomasz Borowski**, mecenas **Mirosław Bednarski** oraz naukowiec i ekspert z zakresu kukurydzy, przewodniczący komisji ds. rejestracji odmian tej rośliny w COBORU **dr inż. Roman Warzecha**.

Polski Związek Producentów Kukurydzy reprezentowali: dyrektor Biura **Eugeniusz Piątek** i **Teresa Nowacka**.

poszczególnych polach. Ucierpiała także produkcja nasienne kukurydzy. Kolby są mniejsze i nie w pełni zaziarnione, a więc i plony będą niższe, jednak o ile – to się naprawdę okaże dopiero po zbiorach.

Dodajmy, że o skali trudności, jakie napotkali w tym roku producenci kukurydzy może świadczyć fakt, że w okolicach Smolice opady praktycznie od kwietnia utrzymywały się na poziomie 50% średniej wieloletniej, a temperatury najpierw (kwiecień – czerwiec) kształtowały się poniżej normy wieloletniej, w lipcu były już od niej wyższe średnio o 2°C,



Dyrektor IHAR-PIB prof. Edward Arseniuk na bieżąco wymienia uwagi na temat prezentowanych odmian z dr. Romanem Warzechą, kierującym pracami komisji ds. rejestracji odmian kukurydzy



Szef HR Smolice bardzo serdecznie podziękował prezesowi Zarządu DAN-KO Hodowla Roślin **dr. Karolowi Marciniakowi** oraz pracownikom tej spółki za udostępnienie pola i pomoc w przygotowaniu plantacji demonstracyjnej smolickich odmian kukurydzy oraz w organizacji „Dnia Pola 2015” w Zakładzie Nasieniem Szelejewo.

Nawiązując do bieżącej sytuacji w rolnictwie, bardzo skomplikowanej ze względu na dokuczliwy deficyt wody w całym sezonie wegetacyjnym, prezes **Władysław Poślednik** ocenił, że tegoroczne żniwa w spółce były krótkie, ale zbiory zbóż i rzepaku mile zaskoczyły i były lepsze niż się spodziewano. Przed nami – dodał – jesienne zbiory kukurydzy oraz buraków cukrowych i pewnie tutaj nie będzie już takiej niespodzianki jak podczas żniw. Te rośliny bardzo ucierpiała od niedostatku wody i bardzo wysokich temperatur, choć sytuacja jest różna na



Prof. **Józef Adamczyk**, zapytany przez przedstawiciela Agro Serwisu o bardzo wstępny szacunek tegorocznych zbiorów kukurydzy, ocenił, że generalnie na ok. 3/4 powierzchni kraju spadki plonów będą istotne, prawdopodobnie w granicach co najmniej 20%. Ale są też rejon, gdzie w odpowiednim momencie spadł deszcz i kukurydza jest tak ładna, że może plonować wyżej niż w ub. roku. Np. niedaleko Gostynia jest duża plantacja, z której prawdopodobnie można będzie zebrać nawet kilkanaście ton suchego ziarna z hektara. Należy też liczyć się z tym, że trudno będzie wyszacować faktyczny średni plon w kraju, ponieważ wiele gospodarstw odczuwających deficyt paszy dla bydła kupuje na polu niezaziarnioną kukurydzę zasnianą z przeznaczeniem na ziarno i w ten sposób tegoroczne plony mogą być niejako sztucznie podciągane w górę.

a w sierpniu wystąpiły niebywale wręcz upały z rekordową przeciętną temperaturą 22,8°C, czyli o 4,8° powyżej średniej wieloletniej, co – jak wskazują eksperci – oznacza „przeskok” o dwie strefy klimatyczne!

W naszej spółce – kontynuował prezes **Poślednik** – jesienne zbiory zwykle trwają do końca października, w tym roku pewnie zakończymy je trochę wcześniej. Mamy nadzieję, że to, co zbierzemy w tym roku z pola plus niewielki już zapas nasion z poprzedniego sezonu, powinny wystarczyć, jeśli do ogólnej podaży nasion „doda się” firmy rozmnażające u siebie smolickie odmia-

ny, czyli Oddział Kobierzyce Małopolskiej Hodowli Roślin oraz spółka Saatbau Polska, gdzie warunki pogodowe były nieco korzystniejsze. Dlatego w sytuacji, w której nie ma już większych szans na odczuwalną poprawę w produkcji nasiennej, prezes poradził rolnikom zainteresowanym uprawą smolickich odmian, by zbytnio nie zwlekali ze składaniem zamówień na nasiona na przyszłoroczne zasiewy kukurydzy.

Powołując się na informacje Polskiego Związku Producentów Kukurydzy, **Władysław Poślednik** podał, że w tym roku kukurydzą obsiano w Polsce około 1 mln 121 tys. ha, czyli już w kolejnym roku areal jej uprawy utrzymuje się powyżej 1 mln ha. Szef smolickiej spółki podziękował rolnikom i przedsiębiorcom rolnym oraz przedstawicielom handlowym i firmom partnerskim za współdziałanie w produkcji nasiennej i pomoc w utrzymaniu przez HR Smolice sztan-darowej pozycji (z ok. 30% udziałem) na rynku nasion kukurydzy w naszym kraju oraz poprosił o dalszą, tak efektywną współpracę. Jednocześnie prezes zachęcił producentów rolnych i firmy nasienne do zakupu jeszcze na bieżący sezon jesiennych siewów, oferowanego przez smolicką firmę kwalifikowanego materiału siewnego, głównie pszenicy, żyta i jęczmienia ozimego.

