

3 lipca 2020



## Badają odmiany roślin i doradzają rolnikom

**O zalecanych odmianach roślin do uprawy w województwie świętokrzyskim, o badaniach nad zasiewem, doświadczeniach polowych, czy technologii upraw rozmawiano w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Słupi. Przewodniczący Sejmiku Andrzej Pruś, marszałek Andrzej Bętkowski, wicemarszałek Marek Bogusławski, członek Zarządu Województwa Marek Jońca oraz radny Sejmiku Artur Konarski zapoznali się z Programem Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego, który jest „drogowskazem” dla świętokrzyskich rolników w doborze roślin uprawnych.**

- Tu prowadzone są doświadczenia, badania i uprawy roślin, które stosowane są w przemysłowej gospodarce rolnej. Ta działalność daje informacje rolnikom, które odmiany roślin powinni uprawiać w danej części regionu, aby plon był urodzajny - mówił marszałek województwa świętokrzyskiego **Andrzej Bętkowski**.

Spotkanie „Problematyka rolnictwa w nowej perspektywie rolnej w UE, społeczność rolnicza, bezpieczeństwo żywności i żywienia” było połączone z wizytacją pól doświadczalnych prowadzonych na terenie stacji.

- To jedyne miejsce w regionie, gdzie prowadzi się tak szeroki zakres badań nad rodzajami roślin. To bardzo ważna dla rolnictwa świętokrzyskiego działalność, która dostarcza szerokie spektrum wiedzy na temat upraw. A dzisiejsza konferencja uświadamia, że nie powinno się dobierać dowolnie roślin na poszczególne gleby - dodał członek Zarządu Województwa **Marek Jońca**.

Od roku 1999 stacja uczestniczy w Programie Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego w województwie świętokrzyskim. W PDO współpracują ze sobą jednostki i organizacje zainteresowane rozwojem rolnictwa tj. samorzady terytorialne, samorzady rolnicze, administracja rządowa, służby doradcze, firmy hodowlano-nasienne, jednostki naukowe, związki plantatorów, przemysł przetwórczy oraz inne instytucje i organizacje działające na rzecz rolnictwa.

- Przeprowadzamy badania odmian w kierunku wartości gospodarczej. Zajmujemy się PDO, które upowszechniamy na terenie regionu. Chcemy aby rolnicy jeszcze chętniej i liczniej do nas przyjeżdżali i konsultowali się w doborze upraw, które zasieją na swoich polach - podkreśliła **Ewa Kotarska**, dyrektor Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Słupi. - Na 126 hektarach mamy 17 hektarów przeznaczonych na doświadczenia. To w sumie 7 tysięcy małych poletek po 15 metrów kwadratowych. Rocznie badamy około 1500 odmian - dodał dyrektor.

Na podstawie badań tworzone są „[Listy odmian zalecanych do uprawy na obszarze danego województwa](#)”. Listy zawierają konkretne informacje dla rolników dotyczące najlepiej plonujących odmian, ich odporności na choroby, wymarzenie.

Dzięki PDO rolnicy otrzymują konkretne informacje o wartości użytkowej odmian roślin uprawnych i przydatności do uprawy. Rolnicy mogą dokonać trafnego doboru odmian do uprawy, dostosowanych do lokalnych warunków gospodarowania oraz stosowanej technologii uprawy. Cała ta działalność również ma przełożenie na produkcję zdrowej żywności.

- Rolnicy mogą świadomie podjąć decyzję co u siebie na polu wysiać, żeby najlepiej rośło, było, zdrowe i wolne od GMO. To przekłada się na zdrową, polską żywność, z której jesteśmy znani na całym świecie - mówił wicemarszałek **Marek Bogusławski**.

Od 2017 roku Zarząd Województwa Świętokrzyskiego wspiera prace w ramach Programu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego. - Udało nam się zwiększyć dotację dla stacji z 35 tysięcy złotych do 60 tysięcy złotych - mówił radny Sejmiku **Artur Konarski**.

- Jako przedstawiciele władzy publicznej musimy szukać różnego rodzaju instrumentów, aby ułatwić funkcjonowanie takim niezwykle potrzebnym instytucjom. To przełoży się na korzyści dla rolników, a ich w województwie świętokrzyskim jest bardzo dużo - mówi przewodniczący Sejmiku **Andrzej Prus**.

## Galeria zdjęć



