

24 marca 2023



Z obrad Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Piątkowe 48. posiedzenie Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, które odbyło się w trybie zdalnym pod przewodnictwem Artura Konarskiego, skupiło się między innymi na zaopiniowaniu projektów uchwał w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Cisowsko - Orłowińskiego Parku Krajobrazowego oraz w sprawie utworzenia Sandomiersko - Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego. Radni zapoznali się także ze sprawozdaniem z działalności Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach za 2022 rok. W posiedzeniu Komisji uczestniczyli przewodniczący Sejmiku Andrzej Pruś i Marek Jońca, członek Zarządu Województwa.

Podstawowe zadania realizowane przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków

Krajobrazowych w 2022 roku dotyczyły w szczególności:

- ochrony przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości historycznych i kulturowych,
- organizacji działalności edukacyjnej,
- współdziałania w zakresie ochrony przyrody z innymi jednostkami organizacyjnymi,
- realizacji projektu LIFE17 NAT/PL/000018 pn. „Renaturyzacja Śródlądowej Dłty Rzeki Nidy”,
- utrzymania trwałości projektu LIFE13 NAT/PL/000038 pn. „Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu”,
- zakończenia budowy i otwarcia Ośrodka Edukacji Przyrodniczej na Ponidziu w m. Umianowice gm. Kije. Obiekt został sfinansowany ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego,
- realizacji zadania „Rewitalizacja oraz funkcjonowanie kolejki wąskotorowej Ponidzie” ze środków Samorządu Województwa Świętokrzyskiego oraz samorządów powiatowych i gminnych.

Członkowie Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska zapoznali się także z informacją o działalności Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Słupi w zakresie Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego za 2022 rok.

Stacja Doświadczalna Oceny Odmian z siedzibą w Słupi jest agencją wykonawczą Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej. Podstawowym jej zadaniem jest badanie odmian w kierunku oceny wartości gospodarczej odmian zarówno przed ich wpisaniem do rejestru, jak i po zarejestrowaniu.

Stacja od 1998 roku uczestniczy w programie Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego pełniąc funkcję Stacji koordynującej ten program. Od 2011 roku w współpracy z Samorządem Województwa na terenie województwa świętokrzyskiego prowadzona jest seria doświadczeń PDO rozlokowanych na terenie województwa. System badań PDO ma istotny wpływ na właściwy dobór materiału siewnego przez rolników oraz umożliwia ustalenie listy odmian zalecanych do uprawy na terenie województwa. Badania są ukierunkowane na potrzeby praktyki rolniczej, dające możliwość uzyskania informacji o odmianach, z uwzględnieniem ich reakcji na warunki siedliskowe oraz elementy agrotechniki. PDO jest realizowane w formie badań prowadzonych w postaci serii doświadczeń z uwzględnieniem zróżnicowanych warunków klimatyczno – glebowych ułożonych na terenie całego województwa.

W roku 2022 na terenie województwa zlokalizowane były trzy punkty doświadczalne: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi, Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w

Chrobrzu, Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach.

W w/w punktach przeprowadzono 27 doświadczeń finansowanych lokalnie w których przebadano 429 odmian. Doświadczenia prowadzone były w gatunkach roślin rolniczych o największym znaczeniu gospodarczym dla województwa: pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, owies, bobik, łubin żółty, łubin wąskolistny, łubin biały, groch siewny, soja, ziemniak.

Głównym celem prowadzenia badań w ramach PDO jest: rekomendacja odmian do praktyki rolniczej oraz tworzenie List Odmian Zalecanych na teren województwa. Jeśli zaniechane zostanie prowadzenie badań w systemie PDO, a biorąc pod uwagę, że w województwie nie funkcjonują podobne instytuty badawcze, świętokrzyski rolnik przy wyborze odmiany będzie posiłkował się informacjami Hodowli Roślin z innych województw, które na naszym terenie ze względu na inne warunki klimatyczno-agrotechniczne mogą przedstawiać mylne wartości.

W ramach rekomendacji odmian Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi na terenie jednostki corocznie organizuje spotkania z rolnikami i przedstawicielami władz samorządowych. Podczas tych spotkań prezentowane są poletka doświadczalne oraz uczestnicy zapoznawani są z Listą Odmian Zalecanych. Poletka doświadczalne pokazują efektywność poszczególnych rozwiązań. Rolnicy bacznie je obserwują i szukają najlepszych odmian roślin oraz dobrych programów ochrony. Wyniki doświadczeń PDO dają najbardziej wiarygodną informację o odmianach najlepiej przystosowanych do uprawy w danym rejonie. Wykorzystanie tej informacji i stosowanie sprawdzonych odmian eliminują ryzyko niepewnych upraw i gwarantują wysoki efekt plonotwórczy

Ponadto w czasie posiedzenia Komisja zapoznała się z informacją dotyczącą udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie za 2022 rok a także podjęła inicjatywę uchwałodawczą przyjmującą stanowisko dotyczące propozycji rozwiązania problemu utylizacji porzuconych odpadów.

Galeria zdjęć

