

12 grudnia 2024



Posiedzenie Rady Powiatowej Świętokrzyskiej Izby Rolniczej: Wicemarszałek Grzegorz Socha o wyzwaniach dla rolnictwa w regionie

W sali konferencyjnej Urzędu Gminy w Mniowie 12 grudnia 2024 r., odbyło się posiedzenie Rady Powiatowej Świętokrzyskiej Izby Rolniczej Powiatu Kieleckiego. W wydarzeniu wziął udział wicemarszałek Grzegorz Socha, który wspólnie z innymi uczestnikami dyskutował o bieżących wyzwaniach w sektorze rolnictwa.

Posiedzenie Rady Powiatowej Świętokrzyskiej Izby Rolniczej: Wicemarszałek Grzegorz Socha o wyzwaniach dla rolnictwa w regionie | 2

Posiedzenie otworzyła Przewodnicząca Rady, Agnieszka Łodej, która powitała uczestników, w tym przedstawiciele kluczowych instytucji związanych z rolnictwem w regionie. Wśród obecnych znaleźli się m.in. przedstawiciele Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Podczas obrad omówiono istotne kwestie dotyczące rozwoju rolnictwa w regionie świętokrzyskim, w tym wyzwania związane z polityką rolną, wsparciem dla gospodarstw oraz modernizacją infrastruktury rolniczej. Wicemarszałek Grzegorz Socha podkreślił znaczenie współpracy między instytucjami a samorządem wojewódzkim na rzecz zrównoważonego rozwoju wsi i poprawy sytuacji rolników.

- „Rolnictwo jest fundamentem naszego regionu, dlatego wspólne rozmowy i wypracowywanie rozwiązań są kluczowe dla dalszego rozwoju tego sektora” - zaznaczył wicemarszałek **Grzegorz Socha** w swoim wystąpieniu.

Jednym z punktów spotkania była także prezentacja planu pracy Rady Powiatowej ŚIR na 2025 rok, który został jednogłośnie przyjęty przez uczestników. Posiedzenie zakończyło się otwartą dyskusją, podczas której przedstawiciele instytucji oraz rolnicy wymieniali doświadczenia i zgłaszali propozycje działań na przyszłość.

Galeria zdjęć



Posiedzenie Rady Powiatowej Świętokrzyskiej Izby Rolniczej: Wicemarszałek Grzegorz Socha o wyzwaniach dla rolnictwa w regionie | 3

