

28 października 2025



## Wizyta studyjna w Biogazowni Nowalijka

**W dniu 28 października 2025 r. odbyła się wizyta studyjna na Biogazowni Nowalijka znajdującej się w Jarostach k/Piotrkowa Trybunalskiego, z udziałem rolników i przedsiębiorców z terenu województwa świętokrzyskiego, w której uczestniczył Grzegorz Socha - Wicemarszałek Województwa Świętokrzyskiego.**

Celem wizyty było poznanie korzyści środowiskowych, społecznych i ekonomicznych wynikających z zastosowania innowacyjnej technologii biogazowej. Wizytowano funkcjonującą od początku 2025 r. biogazownię w Jarostach, w której przetwarzane są różnego rodzaju odpady ulegające biodegradacji z przetwórstwa warzyw i gorzelnia, a

wytwarzany biogaz wykorzystywany jest przez F.H. "NOWALIJKA" Piotr Wychowalek, jedno z największych w kraju przedsiębiorstw branży owocowo-warzywnej, zajmujące się produkcją i sprzedażą hurtową tych produktów.

To ciekawy przykład działań na rzecz ochrony środowiska i klimatu, a także prowadzenia działalności gospodarczej opartej na gospodarce obiegu zamkniętego, z wykorzystaniem zasobów surowcowych dostępnych lokalnie. W efekcie takich działań przedsiębiorstwo wykorzystuje produkowane przez siebie bioodpady do produkcji biogazu, tym samym zmniejszając zużycie energii pochodzącej ze źródeł konwencjonalnych. Dzięki wyeliminowaniu składowania bioodpadów, które bezpośrednio z linii produkcyjnej trafiają do biogazowni, następuje ograniczenie emisji gazów cieplarnianych. Uzyskany zaś po procesie fermentacji tzw. poferment jest doskonałym materiałem nawozowym dla roślin.

Zasady funkcjonowania oraz zastosowane rozwiązania technologiczne omówił prof. Jacek Dach z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który z ramienia uczelni sprawuje nadzór technologiczny oraz inicjuje prowadzenie dalszych badań w zakresie doskonalenia procesów zachodzących w biogazowni. Zwrócił on szczególną uwagę na znaczenie symbiozy przemysłowej, która zakłada współdziałanie przedsiębiorstw, i innych organizacji, zmierzające do lepszego wykorzystania surowców i racjonalizacji gospodarki odpadami. Podkreślił on, że takie współdziałanie sprzyja ochronie środowiska i przynosi korzyści ekonomiczne przedsiębiorcom i mieszkańcom. Wyjaśnił, że idea symbiozy przemysłowej realizowana jest poprzez innowacje ekologiczne, usprawnia procesy biznesowe, a także pozytywnie wpływa na długofalowe zmiany kulturowe.

W wizycie wzięła także udział Wioletta Czarnecka - Dyrektor Departamentu Środowiska i Klimatu.

## Galeria zdjęć



