**INFORMACJA PRASOWA**

Warszawa, 1.09.2025

**Rekordowe zbiory i niepewne ceny: jak rolnicy mogą chronić jakość zbóż w sezonie 2025/26**

**Lato 2025 roku dla rolników to nie tylko trudne warunki pogodowe. Rekordowe plony zbóż na świecie i w Polsce stawiają wyzwania zarówno rynkowe, jak i technologiczne. Stabilne źródło energii, elastyczne planowanie dostaw i przewidywalne koszty decydują dziś o tym, czy plony utrzymają swoją jakość i wartość rynkową. Współpraca z doświadczonym partnerem energetycznym staje się więc nie tylko wsparciem w krytycznych momentach żniw, ale także elementem długofalowej strategii bezpieczeństwa gospodarstwa.**

**Rekordowe zbiory zbóż wyzwaniem rynkowym w sezonie 2025/2026**

Na światowych giełdach zauważalnie spadły ceny pszenicy i kukurydzy – w sezonie 2024/25 ceny tych zbóż na giełdzie EURONEXT-MATIF spadły odpowiednio o 15% i 7%. Powodem tego były przede wszystkim rekordowe zbiory zbóż na świecie (łącznie 2,3 miliarda ton w sezonie 2024/25, w tym 1,22 miliarda ton kukurydzy) oraz mniejsze zakupy ze strony głównych importerów, w tym Chin. Polska również odczuwa skutki tych zmian – eksport pszenicy zmniejszył się z 6,7 mln ton do 3,4 mln ton w sezonie 2024/25.

Analityk z firmy Sparks Polska, Wojciech Sabarański wskazuje, że w sezonie 2025/26 na świecie nadal można spodziewać się rekordowych zbiorów pszenicy i kukurydzy. Taką sytuację obserwujemy również na krajowym rynku:

– *W Polsce produkcja kukurydzy również wzrosła do 8,7 mln ton w sezonie 2024/25 i najprawdopodobniej przekroczy 9 mln ton w sezonie 2025/26. Sprzyjają temu dobre warunki pogodowe – szczególnie deszcze w kluczowych fazach wegetacji kukurydzy oraz zwiększanie powierzchni zasiewów kukurydzy na ziarno* – wyjaśnia analityk*.*

Coraz większa część plonów kukurydzy przeznaczana jest też na cele paszowe i przemysłowe, szczególnie do produkcji bioetanolu, skrobi czy mąki kukurydzianej. W tych sektorach konieczne jest zachowanie najwyższej jakości surowców. Tymczasem każda doba opóźnienia w suszeniu zbóż przy wysokiej wilgotności ziarna kukurydzy ma realny wpływ na spadek jakości ziarna.

**Wyzwania związane z suszeniem plonów**

Szczególnie narażona jest kukurydza – zbyt długie oczekiwanie na suszenie sprzyja rozwojowi pleśni i może znacząco pogorszyć parametry zdrowotne oraz handlowe ziarna. W takich warunkach kluczowe staje się nie tylko posiadanie suszarni, ale także zapewnienie jej ciągłości działania, czyli niezawodnego źródła energii, np. na bazie gazu płynnego. Ma on stabilną kaloryczność i jest pozbawiony zanieczyszczeń, ogranicza powstawanie sadzy i pozwala uniknąć przypaleń, co przekłada się na bezpieczny i efektywny proces suszenia.

Rozwiązania takie, jak własne zbiorniki gazu płynnego, możliwość dostawy gazu w ciągu 24 godzin, stałe ceny na sezon – pozwalają rolnikom elastycznie reagować na dynamiczną sytuację rynkową i pogodową. Rozbudowana infrastruktura oraz wsparcie eksperckie dostawcy gazu płynnego stają się atutem nie tylko dla dużych gospodarstw, ale także średnich producentów, którzy ostrożnie planują koszty.

– *Praktyka pokazuje, że nawet najlepsza technologia wymaga wsparcia w postaci logistyki i sprawdzonego partnera, który zapewni nie tylko dostęp do energii, lecz także fachowe doradztwo i kompleksową obsługę na każdym etapie procesu suszenia* – zapewnia Kamil Watras, specjalista ds. rozwoju rynku w Gaspolu. – *Doradzamy w zakresie harmonogramowania dostaw i kontraktacji cenowej, co pozwala naszym klientom spać spokojnie nawet w najbardziej intensywnym okresie żniw* – dodaje Kamil Watras.

**Terminowość dostaw gazu**

Prowadzenie gospodarstwa niesie ze sobą wiele wyzwań, jednym z nich jest dostępność gazu od ręki. Dlatego w tak kluczowej kwestii, warto zaufać specjalistom. Firma Gaspol dysponuje rozbudowaną infrastrukturą – terminalem morskim w Gdańsku, terminalami kolejowymi, siecią rozlewni oraz flotą cystern. To pozwala na sprawne i terminowe dostarczanie energii do klientów w całym kraju.

– *Widzimy, że rolnicy coraz częściej traktują terminową dostawę gazu jako element strategii ochrony jakości plonów. Gwarancja dostawy z dnia na dzień, możliwość ustalenia stałej ceny na cały sezon oraz pewność ciągłości ciepła – to dziś trzy filary bezpiecznego suszenia* – zapewnia Kamil Watras, specjalista ds. rozwoju rynku w Gaspolu.

**Stała cena**

W obliczu sytuacji geopolitycznej i zmiennych cen energii, możliwość „zamrożenia” ceny na cały sezon suszarniany staje się nie tylko wygodą, ale realną oszczędnością. Dla wielu gospodarstw to szansa na lepsze planowanie kosztów i uniknięcie nieprzewidzianych wydatków w kluczowym momencie roku.

Gaspol jest częścią międzynarodowej grupy SHV Energy, jednego z największych dostawców gazu płynnego na świecie. Przynależność do tej grupy zapewnia dostęp do globalnych zasobów, know-how oraz stabilnych rynków zachodnich, co przekłada się na przewidywalność cen i bezpieczeństwo dostaw.

Dzięki terminowym dostawom energii, stałym cenom i fachowemu doradztwu, rolnicy mogą skupić się na tym, co najważniejsze – jakości plonów. Stabilność w obszarze energii staje się dziś równie ważna, jak sama technologia suszenia. To właśnie połączenie tych elementów decyduje o przewadze konkurencyjnej gospodarstw w sezonie 2025/26.