

Bibliografia

1. **“Storage of Cereals in Warehouses with or without Pesticides”**, *Insects* (MDPI) — analiza zagrożeń związanych z magazynowaniem zbóż, m.in. obecności szkodników i problemów higienicznych.
2. **“The Importance of Grain Storage”**, Weskan Grain — opis wyzwań związanych z utrzymaniem jakości ziarna, w tym problemów z wilgocią, pleśnią i szkodnikami.
3. **“What Defines Today’s Modern Grain Storage”**, Wallgrain — informacje o ryzykach magazynowania (np. pleśni, biodeterioracji) oraz sposobach minimalizowania strat.
4. **“Consider pros and cons of alternative grain storage methods”**, North Dakota State University Extension — przegląd plusów i minusów metod magazynowania zbóż i warunków koniecznych dla bezpieczeństwa ziarna.
5. **“Grain Storage as a Marketing Strategy”**, Government of Alberta Agriculture — zestawienie zalet i ograniczeń magazynowania zboża jako narzędzia strategii rynkowej.
6. **“Grain Storage Market, Global Outlook and Forecast 2025-2032”**, *Grand Research Store* — uwagi dotyczące kosztów inwestycyjnych i operacyjnych związanych z magazynowaniem zboża.
7. **“Grain Storage”**, ECHOcommunity.org — statystyki dotyczące strat post-zbiornych i potencjału redukcji strat dzięki skutecznemu magazynowaniu.
8. **“Grain Storage: Methods, Importance & Safety Factors Explained”**, Vedantu — opis czynników wpływających na jakość magazynowania, m.in. temperatury i wilgotności.
9. Janowicz L., **“Przechowywanie ziarna zbóż”**, *Nasza Rola* — praktyczne informacje dotyczące warunków przechowywania i zagrożeń dla jakości ziarna.
10. Grzeszczyk K., **“Modelowy magazyn zbóż”**, *Agrotechnika. Poradnik Rolnika* — techniczne aspekty konstrukcji i wyposażenia magazynów zbożowych.
11. **„Przechowywanie zboża zimą: uniknij strat! Sprawdź porady!”**, Super Biznes — komentarze ekspertów dotyczące praktycznych aspektów magazynowania jakościowego i strat.