

KOMPLEKSOWE PRZETWARZANIE NASION OLEISTYCH

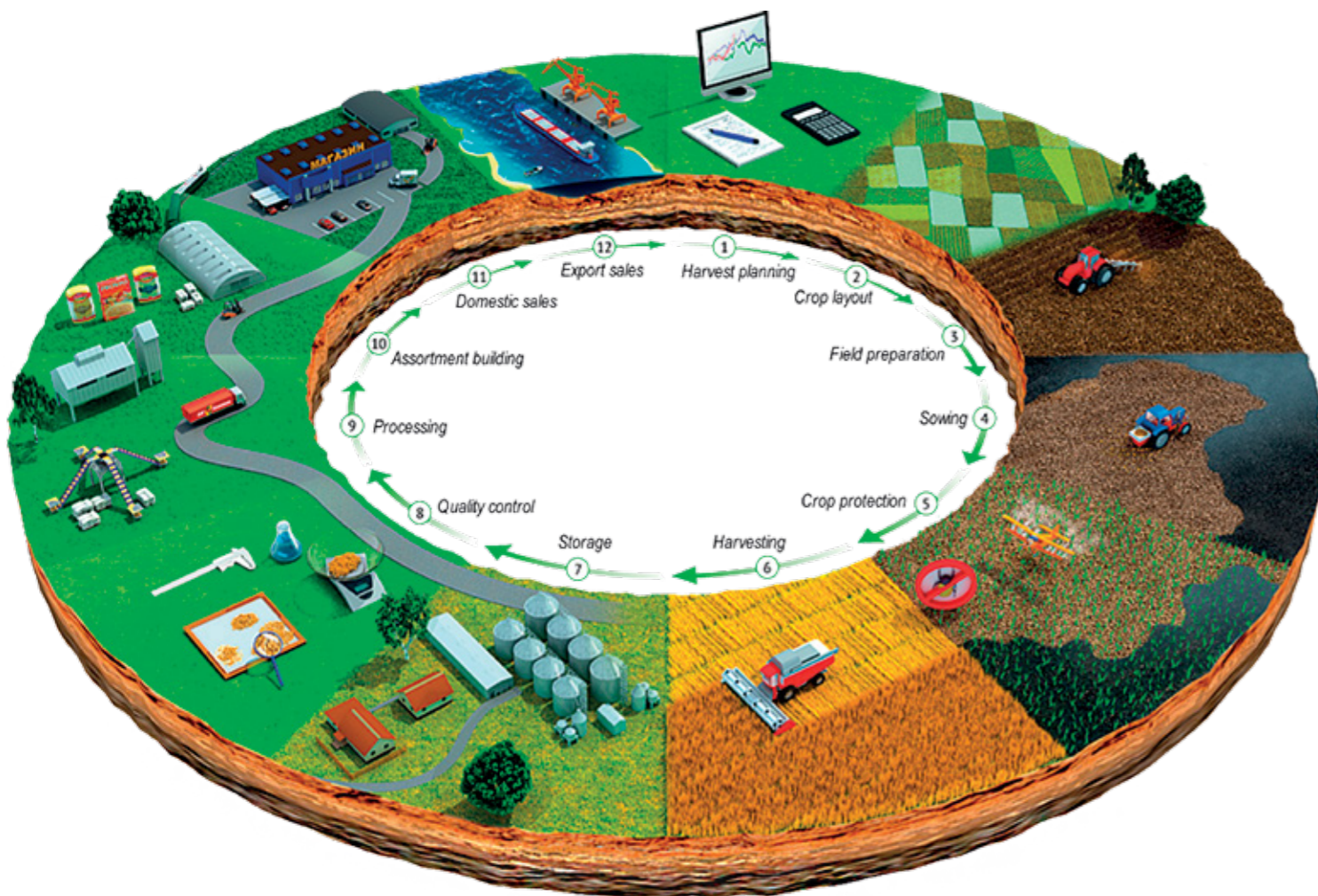


- Unikalne połączenie pras ślimakowych do oleju i ekstruderów paszowych
- Najniższe koszty eksploatacji - zaawansowany opatentowany system odzyskiwania energii
- Najbardziej ekonomiczna i jednocześnie najbardziej ekologiczna technologia
- Uzyskujesz optymalny stosunek zawartości tłuszczu i białka, idealny dla wszystkich grup zwierząt hodowlanych
- Niskim kosztem osiągasz zwiększoną strawność paszy
- Unikalna technologia fizycznej rafinacji olejów roślinnych bez użycia środków chemicznych

HEXANE FREE TECHNOLOGIA - BEZ UŻYCIA CHEMIKALIÓW

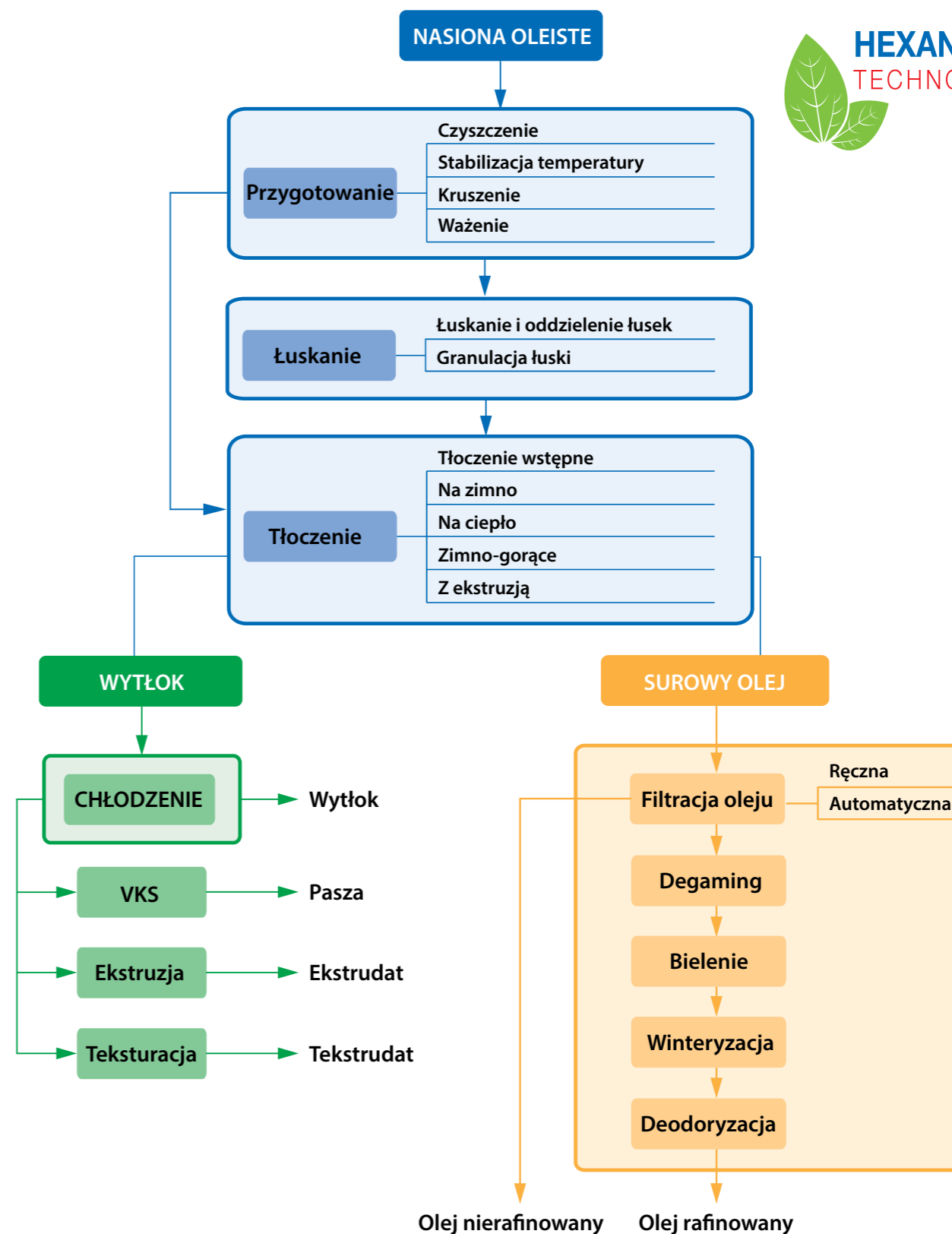
- Unikalne rozwiązanie dostosowane do klienta (optymalizacja zakładu pod kątem określonych gatunków roślin oleistych)
- Tłoczenie szerokiej gamy tradycyjnych i nietradycyjnych nasion oleistych (rzepak, słonecznik, soja, len, kokos, konopie ...)
- Kompleksowe rozwiązanie z gwarancją doskonałych parametrów
- Oferujemy różne rodzaje tłoczenia (na zimno, na gorąco, z ekstruzją, tłoczenie wstępne), łącznie z obróbką olejów roślinnych
- Unikalna technologia tłoczenia z ekstruzją wraz z systemem odzyskiwania energii (RECU)

ROLNICTWO HORYZONTALNE



- ▶ TECHNOLOGIA EKOLOGICZNA
- ▶ NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI
- ▶ KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE
- ▶ SYSTEM REKUPERACJI

DOSTARCZAMY NAJNOWOCZĘSNIĄ TECHNOLOGIĘ DO PRZETWARZANIA ROŚLIN OLEISTYCH I OLEJÓW ROŚLINNYCH



TŁOCZENIE Z EKSTRUJĄ

Dzięki unikalnemu połączeniu pełnego portfolio pras ślimakowych do nasion oleistych i ekstruderów do pasz oferujemy unikalną technologię ekstruzji i tłoczenia. Takie połączenie obu technologii gwarantuje najlepsze rezultaty szczególnie przy przetwórstwie soi, rzepaku, słonecznika i pozostałych nasion oleistych.

Tłoczenie z ekstruzją - doskonałe połączenie obróbki mechanicznej i termicznej

...EP1 (jednostopniowe tłoczenie z ekstruzją) - technologia przetwórstwa soi

...EP2 (dwustopniowe tłoczenie z ekstruzją) - uniwersalna technologia przetwarzania szerokiej gamy nasion oleistych

- ▶ Wykorzystuje zalety ekstruzji w technologii tłoczenia (powoduje wyższy uzysk oleju na drugim tłoczeniu)
- ▶ Indywidualne rozwiązania według potrzeb klienta (szeroki zakres wydajności)
- ▶ Technologia bez użycia chemicznych rozpuszczalników, bezodpadowa, przyjazna dla środowiska i o mniejszym zużyciu energii
- ▶ Możliwość przetwarzania upraw ekologicznych, bez GMO, hexan free, bio produktów
- ▶ Makuchy są wysokiej jakości, poddane obróbce cieplnej z wysoką wartością energetyczną - idealna zwłaszcza na cele paszowe do żywienia przeżuwaczy
- ▶ Otrzymany olej jest wysokiej jakości z mniejszą zawartością fosfolipidóww przeciwieństwie do ekstrakcji
- ▶ Technologia EP1 wykorzystuje unikalny system odzysku ciepła (zmniejsza koszty eksploatacji, zwiększa wydajność)



PEŁNE PORTFOLIO PRODUKTÓW PRAS I EKSTRUDERÓW

