

## RYE BELT – Kompleksowy projekt dot. żyta

Już od pokoleń KWS LOCHOW jest hodowcą wysokowydajnych odmian żyta dla potrzeb rolnictwa.

### Żyto jest naszą pasją!

Dlatego chcemy propagować jego uprawę. Projekt Rye Belt powstał z inicjatywy KWS LOCHOW i jest prowadzony na skalę europejską. Jego celem jest wspieranie konkurencyjności rolników prowadzących uprawy tego zboża na terenach leżących na obszarze Rye Belt.

#### Trzy filary projektu RYE BELT to:

- ▶ Hodowla bardzo produktywnych odmian, dostosowanych do warunków środowiskowych i rynkowych
- ▶ Optymalizacja upraw roślinnych na rzecz wysokowydajnej produkcji
- ▶ Poprawa i poszerzenie możliwości zastosowania i sprzedaży żyta

Prócz europejskiego programu hodowli, w ramach którego hodowane będą odmiany żyta mogące sprostać różnorodnym wymogom lokalizacyjnym na terenach leżących w pasie upraw, ten długofalowy projekt ma na celu stworzenie sieci kontaktów między krajowymi i zagranicznymi ekspertami, zajmującymi się problematyką żyta.

Dzięki temu uda się zogniskować istniejącą już na ten temat wiedzę a także pozyskać nowe informacje.

Więcej informacji o projekcie RYE BELT, aktualnych podprojektach oraz kwestii hodowli i uprawy roślin oraz sprzedaży rynkowej znajdą Państwo na naszej stronie internetowej

[www.ryebelt.com](http://www.ryebelt.com).

#### KWS LOCHOW POLSKA Sp. z o.o.

Kontratowice, ul. Słowińska 5

57 - 150 Prusy

Telefon: +48 71 39 27 300

Fax: +48 71 39 27 301

E-Mail: [info@ryebelt.com](mailto:info@ryebelt.com)

[www.ryebelt.com](http://www.ryebelt.com)

# Projekt RYE BELT



PURE PASSION.

[www.ryebelt.com](http://www.ryebelt.com)



Siejemy przyszłość  
od 1856





## **Żyto – jest tolerancyjne na suszę, bardzo plenne a jego ziarno ma wiele zastosowań.**

W nowoczesnym europejskim rolnictwie odgrywa dziś znaczącą rolę. Uprawiane na glebach lekkich i średnich, jako zboże o największych możliwościach adaptacyjnych do warunków środowiska, ma bardzo duże szanse na zwiększenie powierzchni uprawy. Dzięki dużej odporności na suszę, małym wymaganiom glebowym i pokarmowym, żyto w porównaniu do innych gatunków zbóż, uprawiane na słabszych kompleksach glebowych, odznacza się najwyższym i stabilnym plonowaniem w latach.

Z globalnej perspektywy, żyto, którego uprawy zajmują powierzchnię ok. 6 milionów hektarów, jest produktem niszowym, jednak o wielokierunkowych możliwościach wykorzystania, np. do produkcji pieczywa, paszy oraz jako surowiec do produkcji energii odnawialnej.

90% światowych upraw żyta leży na obszarze rozciągającym się od Niziny Północnoniemieckiej po Ural (na linii wschód - zachód) i pomiędzy pięćdziesiątym i sześćdziesiątym stopniem szerokości geograficznej (wzdłuż osi północ- południe). Na terenach leżących w zakresie tego pasa (z ang. RYE BELT) żyto ma wymierny udział w sukcesie gospodarczym rolników.

## **RYE BELT - Pas upraw żyta**

### **Od Niziny Północnoniemieckiej po Ural: europejski pas upraw żyta**

Głównym regionem upraw są Niemcy, Polska, Federacja Rosyjska, Ukraina i Białoruś a także kraje skandynawskie i nadbałtyckie jak również Czechy, Austria i Słowacja.

