

## Dokąd zmierzamy?

Kolejnym celem do realizacji w najbliższych latach jest intensyfikacja hodowli odmian mieszańcowych rzepaku, pszenicy, pszenżyta oraz jęczmienia.

Efekt heterozji jest jednym z najważniejszych czynników decydujących o wzroście plonów nowych odmian i popularność odmian mieszańcowych będzie na świecie rosnąć w gatunkach, w których do tej pory heterozja nie była wykorzystywana.

Dlatego też Hodowla Roślin Strzelce inwestuje coraz większe środki w rozwój nowoczesnych technik hodowlanych, których synergia z hodowlą mieszańcową zaowocuje nowym typem odmian dostępnych dla rolników już w najbliższej przyszłości.



## Oddział Borowo

woj. wielkopolskie, powiat Kościan

**Hodowla:** rzepak ozimy populacyjny i mieszańcowy, pszenżyto ozime populacyjne i mieszańcowe

**ODMIANY**

**Rzepak ozimy:** Marcelo, Konkret F1, Starter, Poznaniak F1, Bogart, Bojan, Bosman

**Pszenżyto ozime:** Panteon, Borowik, Borwo, Pigmej, Pawo

**Len oleisty:** Jantarol, Oliwin, Szafir

**Mak:** Borowski Biały, Morfeusz, Rubin, Mieszko

## Oddział Kończewice

woj. kujawsko-pomorskie, powiat Toruń

**Hodowla:** pszenica jara i ozima

**ODMIANY**

**Pszenica jara:** Rospuda, Werbena, Zadra, Korynta, Koks, Nawra

## Oddział Małyszyn

woj. lubuskie, powiat Gorzów Wlkp.

**Hodowla:** rzepak ozimy i jary populacyjny i mieszańcowy, pszenżyto ozime populacyjne i mieszańcowe, pszenżyto jare

**ODMIANY**

**Rzepak ozimy:** Metys, Monolit, Kana

**Rzepak jary:** Markus, Feliks, Bios

**Pszenżyto ozime:** Trefl, Meloman, Tomko, Wiarus, Amoroza, Cyrkon, Cerber, Aliko, Todan, Witon

**Pszenżyto jare:** Andrus, Milewo, Milkaro, Kargo

## Zakład Główny Strzelce

woj. łódzkie, powiat Kutno

**Hodowla:** pszenica ozima populacyjna i mieszańcowa, pszenica jara, jęczmień ozimy i jary, owies, bobik, groch, soja

**ODMIANY**

**Pszenica ozima:** Pokusa, Bamberka, Ostka Strzelecka, Markiza, Fregata, Rywalka, Tonaćja, Sukces, Zyta

**Pszenica ozima typu orkisz:** Rokosz

**Pszenica jara:** Serenada, Kamelia

**Jęczmień jary:** Radek, Podarek, Oberek, Hajduczek, Baryłka, Suweren, Skald, Skarb, Promyk, Stratus oraz nagoziarnisty Gawrosz

**Owies:** Navigator, Paskal, Komfort, Bingo, Koneser, Krezus, Sławko oraz nagoziarniste Amant, Maczo

**Bobik:** Amulet, Granit, Olga, Albus,

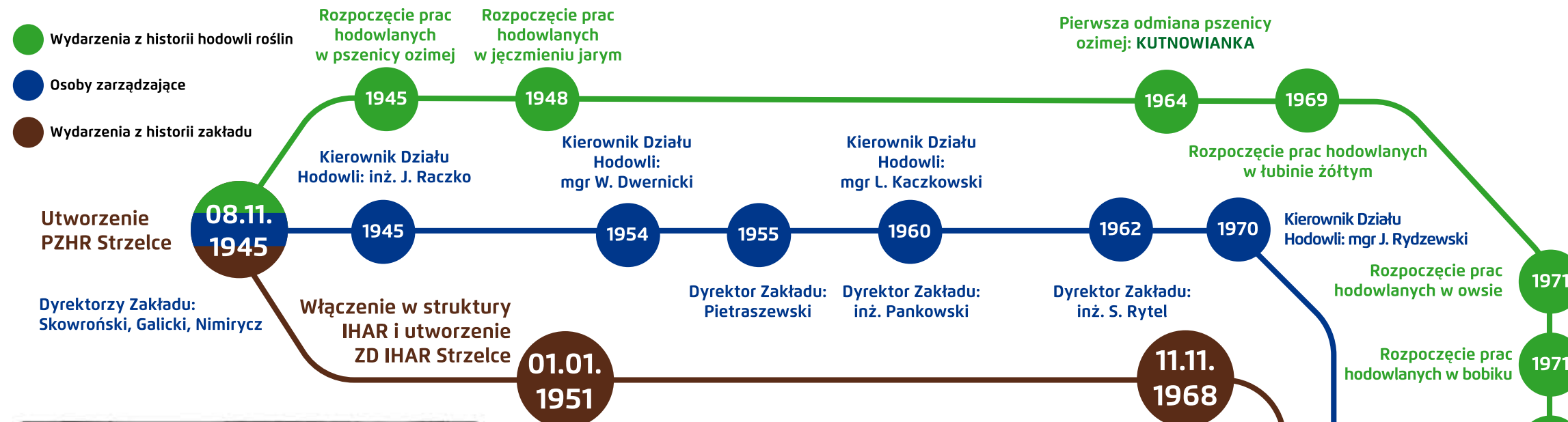
**Soja:** Aldana



Tworzymy  
**postęp**  
w rolnictwie







**PZHR STRZELCE 1945-1951**  
 W dniu 8 listopada 1945 roku Zarządzeniem Wojewódzkiego Urzędu Ziemskiego w Łodzi przekazano majątek Strzelce (obejmujący 858,5 ha) Państwowym Zakładom Hodowli Roślin przy Ministerstwie Rolnictwa i Reform Rolnych powołując tym samym w Strzelcach jednostkę hodowli roślin. Decyzję o lokalizacji Zakładu w Strzelcach podjęto ze względu na położenie oraz wielowiekowy poziom wysokiej kultury rolnej.  
 Na początku działalności Zakładu badaniami objęto te gatunki roślin, których hodowla miała na celu **zabezpieczenie bardzo pilnych potrzeb odmianowych i siewnych podnoszącego się z ruin polskiego rolnictwa**. Dotyczyło to głównie pszenicy ozimej oraz jęczmienia jarego.



Do końca lat 80 - tych XX wieku zespoły hodowców pracujących w Strzelcach wyhodowały **13 odmian roślin rolniczych**: 3 odmiany pszenicy ozimej (Kutnowianka, Strzelecka, Jawa), 4 odmiany owsa (Płatek, Góral, Karol, Santor), 2 odmiany prosa (Strzeleckie zielone i Strzeleckie żółte), 2 odmiany łubinu żółtego (Tomik, Cybis), 2 odmiany bobiku (Jasny II, Tom), 1 odmianę jęczmienia jarego (Klimek). W okresie tym nastąpił znaczny **wzrost inwestycji w infrastrukturę nasienną** czego efektem było powstanie magazynu nasiennego oraz wybudowanie budynku laboratoryjnego wraz z zespołem szklarniowym na potrzeby Działu Hodowli Roślin.

**W latach 1990 - 1999 nastąpił znaczny postęp w efektywności prac hodowlanych**, czego efektem była rejestracja 17 odmian w tym znanych jak Elena, Zyta, Stratus, Bajka, Akt, Sławko, Titus. W roku 1999 odmiany wyhodowane w Strzelcach stanowiły **15%** rynku nasiennego jęczmienia jarego, **17%** rynku nasiennego pszenicy ozimej oraz **62%** rynku nasiennego owsa.



**14 marca 2000 roku**, w ramach restrukturyzacji IHAR, utworzono firmę hodowlano-nasienną „Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o.” z siedzibą w Strzelcach, której celem było **prowadzenie hodowli roślin na własny koszt i na własne ryzyko**. W jej skład oprócz Zakładu Głównego w Strzelcach weszły również **Oddział Borowo, Oddział Kończewice i Oddział Małyszyn**. Tym samym zakres prac hodowlanych powiększył się o gatunki hodowane w poszczególnych Oddziałach: rzepak ozimy i jary, pszenżyto ozime i jare, pszenicę jarą, len oleisty, mak, a **gama reprodukowanych odmian wzrosła z 24 do 45**.

Zarząd Spółki postawił sobie za cel **wdrażanie postępu w rolnictwie poprzez hodowlę coraz bardziej konkurencyjnych odmian** w oparciu o nowoczesne technologie hodowli roślin. W tym celu zmodernizowano szklarnie oraz wybudowano laboratoria in-vitro w Strzelcach i Oddziałach firmy.

W ciągu 15 lat istnienia firmy poziom sprzedaży kwalifikowanego materiału siewnego wzrósł z 9.000 ton w 2000 roku do 15.500 ton w roku 2014. Jest to wzrost o **ponad 72%**. Takiej dynamiki nie dałoby się osiągnąć bez zwiększenia efektywności produkcji nasiennej. W 2008 roku uruchomiono w Strzelcach pierwszą, w branży nasiennej w Polsce, w pełni automatyczną linię do zaprawiania, workowania i paletyzowania nasion z zadrukowywaniem i aplikacją etykiet urzędowych. Zmodernizowano linie do zaprawiania nasion we wszystkich Oddziałach firmy zwiększając ich potencjał produkcyjny. Wzrost sprzedaży i produkcji zaskutkowało również powiększeniem bazy magazynowej.

W 2015 roku Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR jest firmą dynamicznie się rozwijającą, konkurującą skutecznie na rynku nasiennym oferując firmom nasiennym oraz rolnikom **ponad 100 doskonałych, polskich odmian**.



- 2015** Rejestracja odmiany pszenicy ozimej: POKUSA
- 2015** Rejestracja odmiany jęczmienia jarego: RADEK
- 2015** Rejestracja odmiany pszenżyta ozimego: TREFL
- 2014** Rejestracja odmiany pszenżyta ozimego: MELOMAN
- 2013** Rejestracja odmiany jęczmienia jarego: OBEREK
- 2012** Rejestracja odmiany pszenicy ozimej typu orkisz: ROKOSZ
- 2012** Rejestracja odmiany pszenżyta ozimego: TOMKO
- 2011** Rejestracja odmiany pszenżyta ozimego: BOROWIK
- 2010** Rejestracja odmiany rzepaku jarego: MARKUS
- 2009** Rejestracja odmiany pszenicy ozimej: BAMBERKA
- 2009** Rejestracja odmiany owsa: BINGO

**2009** Pierwsza, polska odmiana mieszańcowa, zrestorowana rzepaku ozimego: POZNANIAK

