

RZEPAK OZIMY



PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI

Bartosz Pochylski
tel. 601 400 864

Grzegorz Magdziak
tel. 669 767 757

dr Adam Gleń
tel. 601 542 324



www.danko.pl



[/dankohodowlarosltn/](https://www.facebook.com/dankohodowlarosltn/)

InVigor[®]




We create chemistry

InV 2020 *Dubeltowe zabezpieczenie wysokiego plonu!*

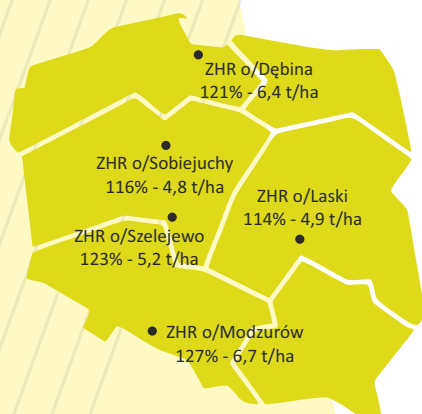
- Ponadprzeciętny poziom plonowania.
- Rewelacyjna zdrowotność: szczególnie wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych, dzięki genowi odporności Rlm7 oraz na **wirusa żółtaczkę rzepy TuYV**.
- Wyróżnia się bardzo wysoką odpornością na osypywanie się nasion podczas dojrzewania.
- **Wysoka zawartość oleju.**
- Bardzo wysoka zimotrwałość.
- Szybki rozwój jesienny oraz szybka regeneracja na wiosnę.
- Przydatny do wszystkich systemów uprawy, na różnych typach gleb.



Typ	mieszaniec zrestorowany
Zimotrwałość	bardzo wysoka
Termin kwitnienia	średnio wczesny
Termin dojrzewania	średnio wczesny
Wysokość roślin	średnio wysokie
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność	bardzo dobra
Termin siewu	od wczesnego do późnego
Ilość wysiewu	50 nasion/m ² (ca. 2,5-2,7 kg/ha)
Wymagania glebowe	słabsze/średnie/dobre

Plon rzepaku InVigor 2020

w % wzorca i t/ha



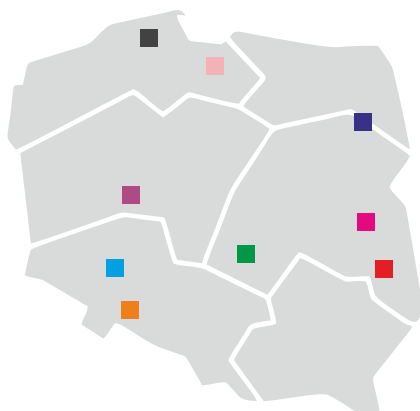
Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
 dane za 2021 rok
 Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

Plon rzepaku InVigor 2020

na tle odmian ARCHITECT i DUKE w t/ha

ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY COBORU

ODMIANA	Krzyżewo	Zybizów	Sulejów	Karzniczka	Bezek	Parczew	Śrem	Urbanowice	Lisewo
InVigor 2020	4,3	5,5	5,4	5,4	4,6	3,8	6,2	4,3	4,8
ARCHITECT	3,8	5,1	5,6	6,0	4,2	3,3	6,2	4,0	4,0
DUKE	3,6	5,7	6,0	6,0	4,9	3,9	6,5	4,4	4,6



Źródło: COBORU, dane za 2020 rok



InV 1130

**Niezawodny
w trudnych warunkach!**

- Odmiana uniwersalna, sprawdzająca się na różnych stanowiskach.
- Średnio wczesny termin kwitnienia i średnio późny termin dojrzewania.
- Bardzo dobry wigor jesienny i zimotrwałość.
- Nisko osadzona szyja korzeniowa, wpływa korzystnie na przezimowanie.
- Wysoka odporność na osypywanie się nasion.
- Rośliny średnio wysokie o dużej sztywności.
- **Podwyższona tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych (odporność pozioma i pionowa - zawiera gen Rlm7).**
- Bardzo wysoka zawartość tłuszczu.



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie



Bardzo dobry wigor początkowy

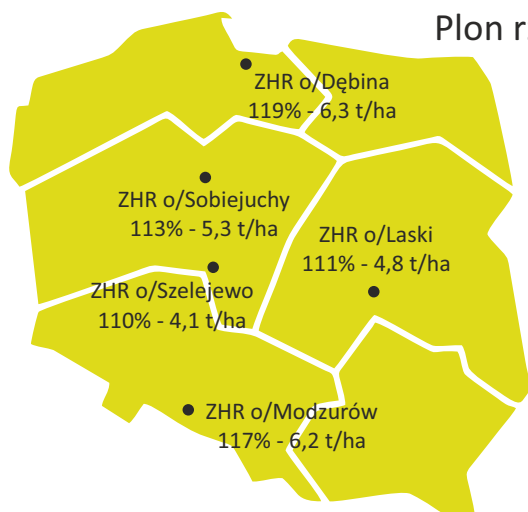


Wysoka zimotrwałość

Typ	mieszaniec zrestorowany
Zimotrwałość	wysoka
Termin kwitnienia	średnio wczesny
Termin dojrzewania	średnio późny
Wysokość roślin	średnio wysokie
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność	bardzo dobra
Termin siewu	optymalny/opóźniony
Ilość wysiewu	50 nasion/m ² (ca. 2,5-2,7 kg/ha)
Wymagania glebowe	dobre/średnie/słabsze

Plon rzepaku InVigor 1130

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
dane za 2021 rok
Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

Ocelot

RZEPAK OZIMY

Rzepak z pazurem!

- Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania.
- Dzięki silnemu systemowi korzeniowemu, posiada wybitną adaptację do trudnych warunków glebowych i pogodowych.
- Ocelot jest bardzo niski przed zimą, z nisko osadzoną szyjką korzeniową.
- Wysoka tolerancja na choroby.
- Niskie rośliny o nadzwyczajnej odporności na wyleganie.
- Odmiana bardzo wczesnie kwitnąca i dość wczesnie dojrzewająca.
- Wysoka MTN (4,5 - 5 g) o bardzo niskiej zawartości glukozyolanów i wysokim zaolejeniu.
- Wysoka odporność na osypywanie się nasion.



Wysoki plon



Odporność na osypywanie



Odporność na wyleganie



Bardzo dobre zaolejenie

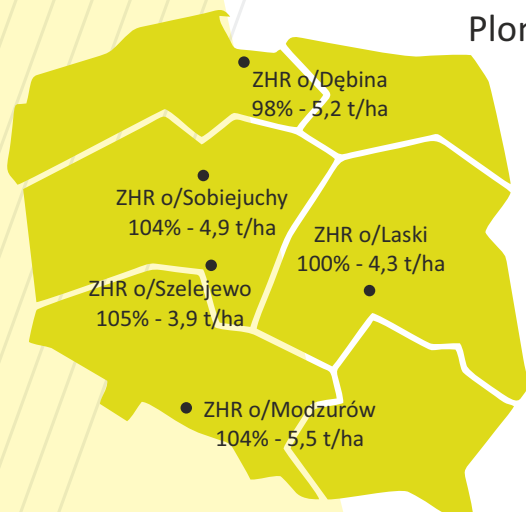


Wysoka zimotrwałość

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	wczesny
Termin dojrzewania	dość wczesny
Wysokość roślin	niskie
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	średnia do wysokiej
szara pleśń	średnia do wysokiej
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optymalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,2-3,8 kg)
Wymagania glebowe	niskie/średnie

Plon rzepaku OCELOT

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
dane za 2021 rok
Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

DYSTRYBUTOR:

Polskie
Składy
RolneADLER agro
TWOJ PARTNER W ROLNICTWIE

AGROCHEST

AGROAS
agroas.pl

AGRO-SIEĆ

Quincy

RZEPAK OZIMY

Wirtuoz plonowania!

- Bardzo wysoki potencjał plonowania.
- Silny system korzeniowy, toleruje okresowe niedobory wody.
- Bardzo niska zawartość glukozyolanów i wysokie zaolejenie.
- Odmiana wczesna.
- Rośliny średnio krótkie o bardzo dużej sztywności.
- Bardzo duża odporność na choroby.
- Nasiona o wysokiej MTN (około 5g) i dużej zawartości tłuszczu i białka.
- Bardzo wysoka zimotrwałość.



Wysoki plon



Silny system korzeniowy



Bardzo dobre zaolejenie

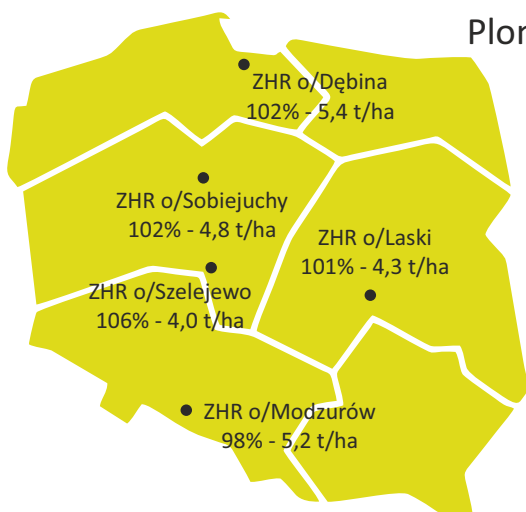


Wysoka zimotrwałość

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	wczesny
Termin dojrzewania	wczesny
Wysokość roślin	niskie do średnich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	wysoka
szara pleśń	wysoka
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optymalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,2-3,8 kg)
Wymagania glebowe	średnie

Plon rzepaku QUINCY

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
dane za 2021 rok
Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

DYSTRYBUTOR:

Murphy

RZEPAK OZIMY



**Niezawodny
na polskich glebach!**

- **Bardzo dobre i stabilne plonowanie.**
- **Bardzo dobra zimotrwałość.**
- Rośliny niewysokie przed zimą, niski wigor wzrostu jesiennego.
- Odmiana wczesnie kwitnąca o silnym systemie korzeniowym.
- Rośliny średniej wysokości.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.**
- Nasiona o bardzo wysokiej MTN (5,0-6,0 g).

*w powierzchni uprawy rzepaków populacyjnych w Polsce w 2022 roku



Wysoki plon



Silny system
korzeniowy



Bardzo dobre
zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

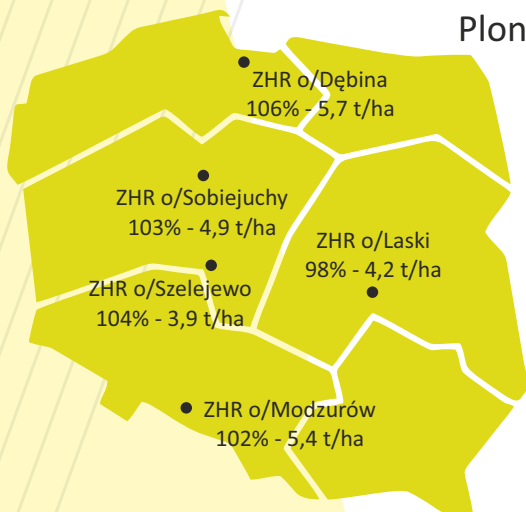


Odporność na
wyleganie

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	wczesny
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niskie do średnich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	średnia do wysokiej
szara pleśń	średnia do wysokiej
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,0-3,6 kg)
Wymagania glebowe	średnie

Plon rzepaku MURPHY

w % wzorca i t/ha



Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
dane za 2021 rok
Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

DYSTRYBUTOR:

AGROLOK

Orion

RZEPAK OZIMY



Galaktyczny plan!

**Populacyjny rzepak ozimy
nowej generacji!**

- **Niespotykana plenność przewyższająca wiele odmian populacyjnych.**
- Zalecany do uprawy na terenie całej Polski.
- **Odmiana stabilnie plonująca również na glebach mozaikowatych i słabszych.**
- Z uwagi na ogromny potencjał plonowania polecany jest również do intensywnej produkcji.
- Rośliny niewysokie przed zimą, niski wigor wzrostu jesienno - skorelowany z dobrą zimotrwałością.
- Odmiana średniowczesna, równomiernie dojrzewająca.
- Rośliny średniowysokie o ponadprzeciętnej odporności na wyleganie.
- Bardzo dobra odporność na choroby (m.in. Phoma).
- **Nasiona o wysokiej MTN (ponad 4,5-5,0 g), bardzo niskiej zawartości glukozyolanów (około 7,8 mmol/g) oraz bardzo wysokim zaolejeniu (około 48% w s.m.).**



Wysoki plon



Odporność na wyleganie

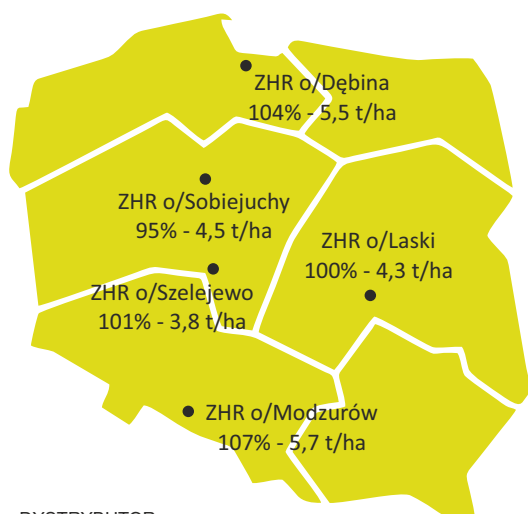


Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	bardzo dobra
Termin kwitnienia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średnio-wczesny
Wysokość roślin	średnie
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	wysoka
szara pleśń	średnia do wysokiej
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,0-3,6 kg)
Wymagania glebowe	średnie



Plon rzepaku ORION

w % wzorca i t/ha

Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
dane za 2021 rok
Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

DYSTRYBUTOR:



Agro-Efekt

Odeon

RZEPAK OZIMY

Arena sukcesu!

- Wysoka i stabilna plenność przewyższająca wiele odmian populacyjnych.
- Toleruje słabsze gleby oraz okresowe niedobory wody dzięki głębokiemu systemowi korzeniowemu.
- Zalecany do uprawy na terenie całej Polski i polecany do intensywnej produkcji.
- Charakteryzuje się dużą zdolnością regeneracyjną po mroźnej zimie.
- Odmiana średniowczesna.
- Rośliny średniowysokie o ponadprzeciętnej odporności na wyleganie.
- Odmiana równomiernie dojrzewająca.
- Wysoka odporność na choroby występujące w uprawie rzepaku.
- Nasiona o bardzo wysokiej MTN (5,0-6,0 g) i bardzo wysokim zaolejeniu (około 47% w s.m.).



Wysoki plon



Silny system korzeniowy



Odporność na wyleganie

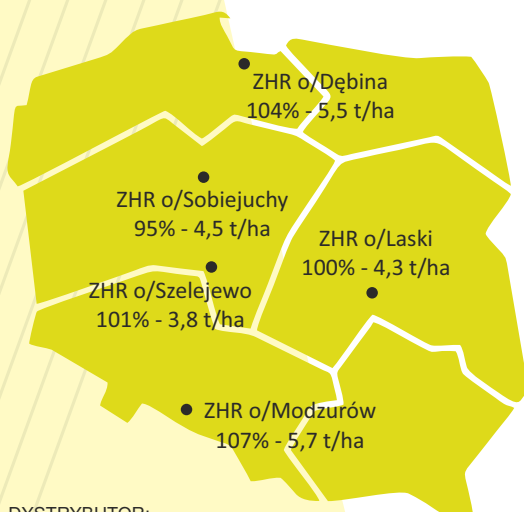


Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość

Typ	odmiana populacyjna
Zimotrwałość	dobra
Termin kwitnienia	średni
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	niskie do średnich
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdrowotność:	
sucha zgnilizna kapustnych (Phoma)	średnia do wysokiej
szara pleśń	średnia do wysokiej
czerń krzyżowa	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka
Termin siewu	wczesny/optimalny
Ilość wysiewu	60-70 nasion/m ² (ca. 3,2-3,8 kg)
Wymagania glebowe	niskie



Plon rzepaku ODEON

w % wzorca i t/ha

Źródło: DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.
dane za 2021 rok
Odmiany wzorcowe: Gemini, SY Ilona

DYSTRYBUTOR:

EP
AGROMUND
Sp. z o.o.

AGRICOLA-LUBLIN