



RZEPAK

katalog jesień 2021





MATERIAŁ SIEWNY RZEPAKU

Croquet	1
Dominator	4
LG Aviron	6
Kuga	8
DK Expansion	10
ES Cesario	12
LG Alltamira	14
Galileus	16
Jeremy	18
Campus	20
Zestawienie cech agronomicznych rzepaku	21

CROQUET

Sprawdzona jakość w walce z kiłą kapustnych



- ✓ Wysokie i stabilne plony szczególnie w warunkach wysokiej presji ze strony kiły kapustnych
- ✓ Wysoka zdrowotność, odporność RImS na suchą zgniliznę (*Phoma lingam*)
- ✓ Dynamiczny wzrost przed zimą
- ✓ Odmiana o dużej odporności na wyleganie

hodowla: RAPOOL

rejestracja - UE (Francja)

Termin siewu

optymalny do opóźnionego

Norma siewu

40-50 szt. nasion/m²

Początek kwitnienia

średnio wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

średnio wczesna

Pokrój roślin

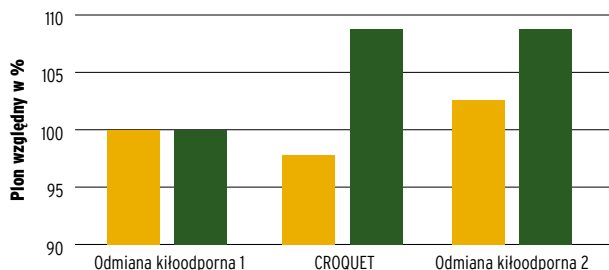
rośliny o mocnym pokroju, wysokie

Zawartość tłuszczu

średnia do wysokiej

Plon tłuszczu

średni do wysokiego



► Źródło: Francja, oficjalne doświadczenia rejestrowe, 2015 (12 lokalizacji), 2016 (10 lokalizacji); plon: 2015=40dt/ha, 2016=36dt/ha

Tolerancja

	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●

DOMINATOR



unikalne modele odporności

bardzo dobra zimotrwałość

wysoki potencjał plonowania

szybki start - jesienny wigor



LG AVIRON

Hybrid



Sprawdź,
który z nich wygra na
Twoim polu!



DOMINATOR

Dominacja to jego natura!



- ✓ Odmiana o szybkim rozwoju początkowym od momentu siewu
- ✓ Bardzo dobra zimotrwałość
- ✓ Jednorodne kwitnienie w krótkim czasie
- ✓ Niskie ryzyko elongacji pędu na jesień
- ✓ Unikalny model odporności na suchą zgniliznę kapustnych RlmS

hodowla - Rapool - DSV

rejestracja - Polska, 2019 r.

Termin siewu

optymalny do opóźnionego

Norma siewu40-50 szt. nasion/m²**Początek kwitnienia**

średnio wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

średnio wczesna

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu**bardzo wysoka****Plon tłuszczu****bardzo wysoki****Plon nasion**

Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020

48,8
dt/ha**126%**
wzorca**Tolerancja**

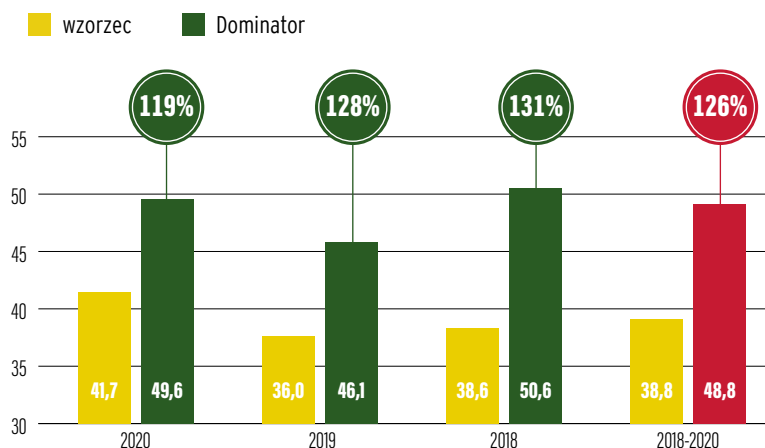
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Dominator w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany DOMINATOR w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.

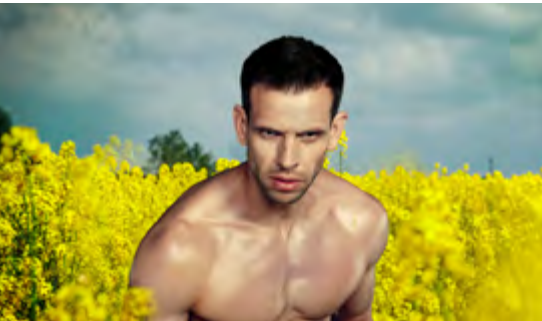
Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	średnia
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
Dominator [dt/ha]	49,6	46,1	50,6	48,8
Dominator [% wzorca]	119	128	131	126



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020

LG AVIRON

Jedna odmiana, wiele mocy



- ✓ Bardzo wysoki plon w trudnych warunkach uprawowych
- ✓ Odmiana o szybkim rozwoju jesiennym
- ✓ Bardzo dobra zimotrwałość
- ✓ Rośliny średniowysokie z dobrą odpornością na wyleganie
- ✓ Odmiana zawiera gen odporności (RLM7) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych

hodowla - Limagrain

rejestracja - Polska, 2020 r.

Termin siewu

optymalny do opóźnionego

Norma siewu35-50 szt. nasion/m²**Początek kwitnienia**

wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

średnio wczesna

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

bardzo wysoki

Plon nasion

Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach rejestrowych COBORU w latach 2018-2020

50,8 dt/ha

=

131% wzorca

Tolerancja

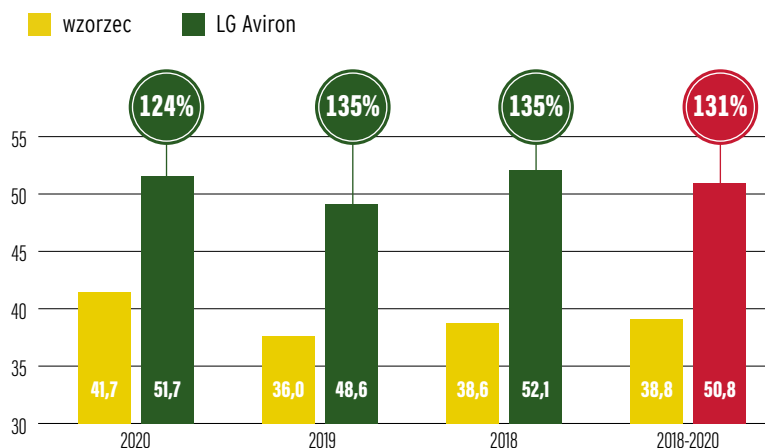
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



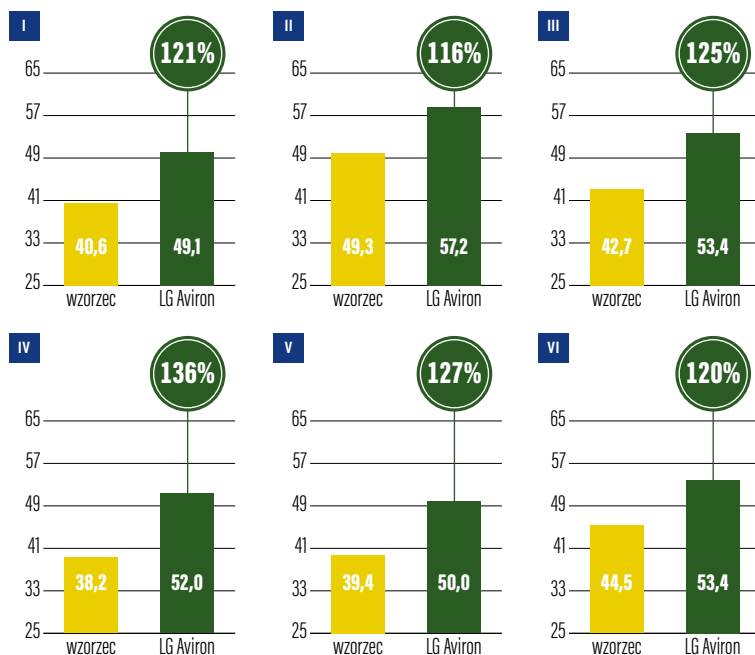
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	średnia
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
LG Aviron [dt/ha]	51,7	48,6	52,1	50,8
LG Aviron [% wzorca]	124	135	135	131

Plon nasion odmiany LG Aviron w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020

KUGA

Ku galaktycznym plonom!

nr 1najczęściej wybierana
odmiana Kleffmann
2018 i 2019

✍ Wyjątkowo wysoki potencjał plonowania i jesienno-wiosenny wigor roślin przy znakomitej zimotrwałości zapewniają wysoką dochodowość w warunkach intensywnej technologii uprawy

hodowla - Rapool-NPZ

rejestracja - Polska, 2015 r.

Termin siewu

optymalny do dość opóźnionego

Norma siewu40-50 szt. nasion/m²**Początek kwitnienia**

średnio wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

średnio wczesna

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

bardzo wysoki

Plon nasion

Bardzo dobra plenność przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020

41,8
dt/ha= 108%
wzorca**Tolerancja**

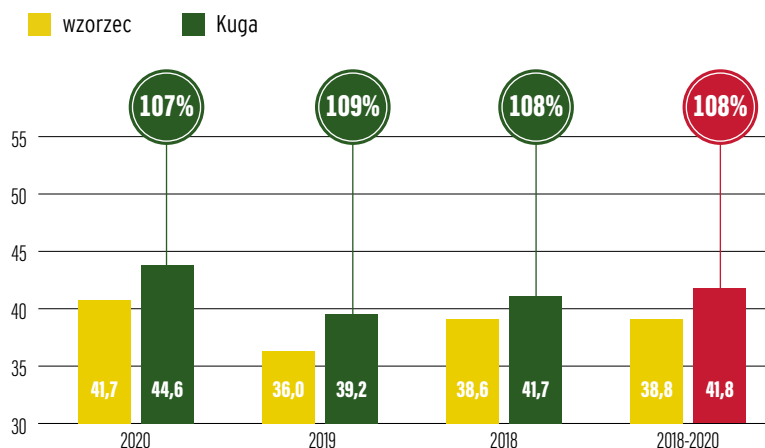
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



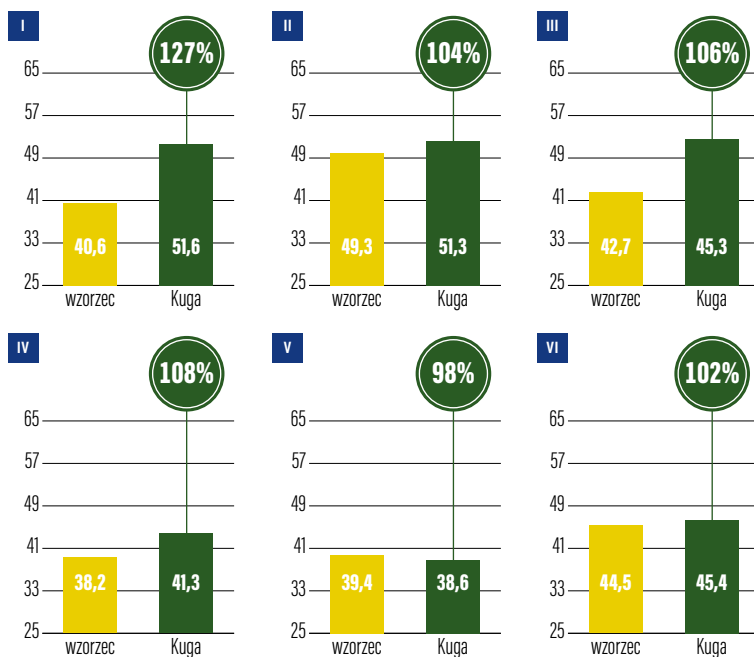
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
Kuga [dt/ha]	44,6	39,2	41,7	41,8
Kuga [% wzorca]	107	109	108	108

Plon nasion odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020

DK EXPANSION

Ekspansja w dobrym kierunku



- ✓ Odmiana o szybkim rozwoju jesiennym
- ✓ Bardzo dobra zimotrwałość
- ✓ Odporność na zgniliznę twardzikową większa od średniej w badaniach COBORU
- ✓ Bardzo dobra odporność na wyleganie

hodowla - DEKALB

rejestracja - Polska, 2017 r.

Termin siewu

optymalny do dość opóźnionego

Norma siewu

40-50 szt. nasion/m²

Początek kwitnienia

średnio wczesny do późny

Dojrzałość techniczna do zbioru

średnia

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

wysoki

Plon nasion

Wysoki potencjał plonowania przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020

47,5
dt/ha

=

123%
wzorca

Tolerancja

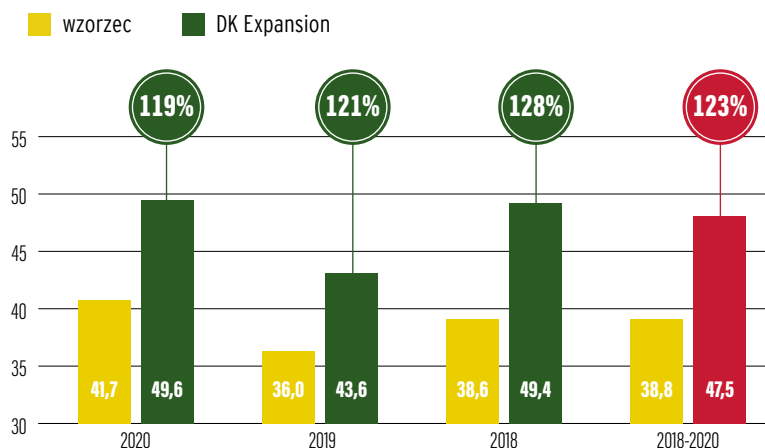
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany DK Expansion w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany DK Expansion w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	średnia
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
DK Expansion [dt/ha]	49,6	43,6	49,4	47,5
DK Expansion [% wzorca]	119	121	128	123

Plon nasion odmiany DK Expansion w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020

ES CESARIO

Zasiałem, zebrałem, zyskałem!



- ✓ **Bardzo wysoka plenność i znakomita zimotrwałość zapewniają bezpieczeństwo i wysoką opłacalność uprawy**
- ✓ **Odmiana zawiera gen odporności (RLM7) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych**

hodowla - Euralis

rejestracja - Polska, 2016 r.

Termin siewu

optymalny do dość opóźnionego

Norma siewu

40-50 szt. nasion/m²

Początek kwitnienia

bardzo wczesny do wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

wczesna do średnio wczesnej

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

wysoki

Plon nasion

Wysoki potencjał plonowania przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020

44,6 dt/ha

= 115,3% wzorca

Tolerancja

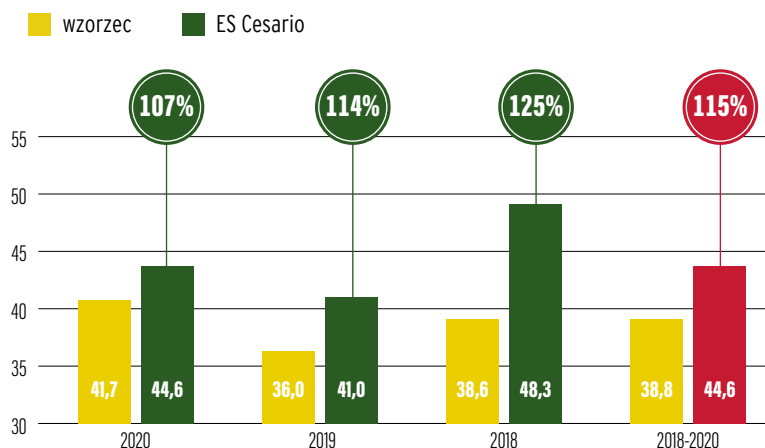
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



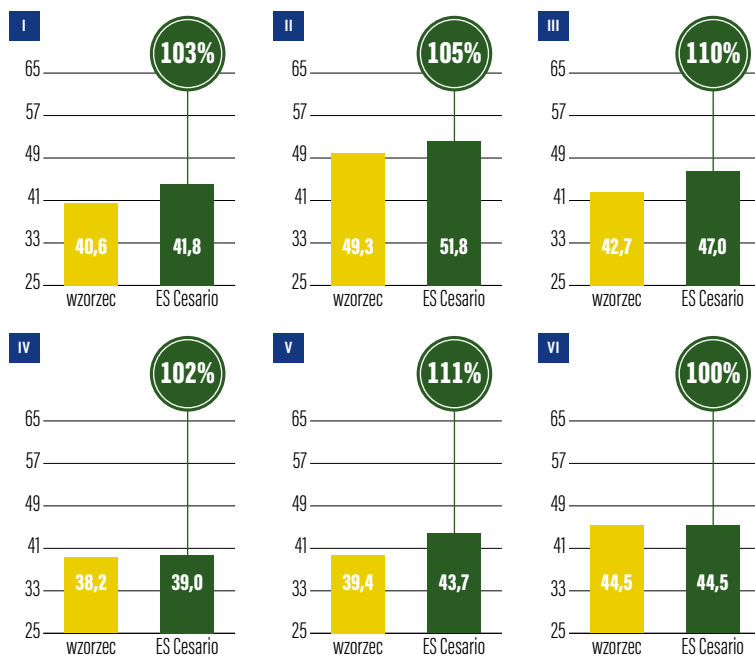
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
Rok zbioru	2020	2019	2018	średnia
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
ES Cesario [dt/ha]	44,6	41,0	48,3	44,6
ES Cesario [% wzorca]	107	114	125	115,3

Plon nasion odmiany ES Cesario w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020

LG ALLTAMIRA

Nie bój się iść w nowym kierunku



- ✓ Bardzo wysoka odporność na specyficzne rasy kiły kapustnych
- ✓ Wysoka odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- ✓ Szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- ✓ Stabilność i regularność plonowania
- ✓ Bardzo duża liczba odgałęzień bocznych - duża liczba łuszczyn na m²

Limagrain

rejestracja - Polska, 2021 r.

Odporność na choroby	Wigor jesienny	Termin kwitnienia	Termin dojrzewania	Mrozoodporność
wirus żółtaczkę rzepy - TuYV, odporność na specyficzne rasy kiły kapusty, sucha zgnilizna kapustnych - RLM7	bardzo dobry	średnio wczesny	średnio wczesny	wysoka

Norma wysiewu

- termin wczesny: 35-40 roślin / m²
- termin optymalny: 40-45 roślin / m²
- termin późny: 45-50 roślin / m²

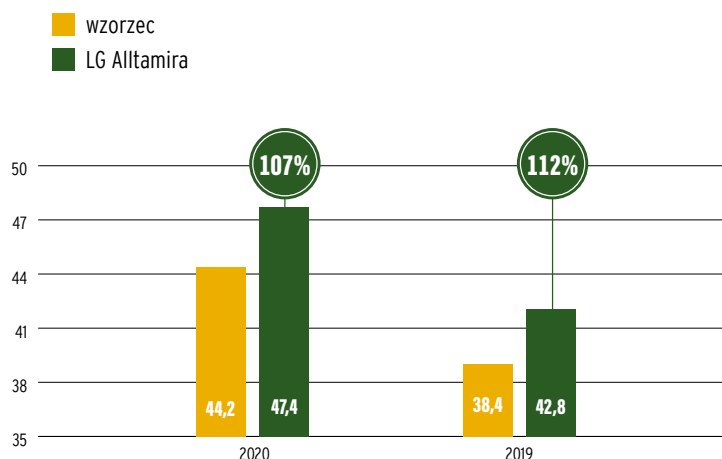
Kluczowe cechy

- Jedną z najważniejszych odmian rzepaku ozimego o wysokiej odporności na specyficzne rasy kiły kapusty, zostało to potwierdzone przez oficjalne badania Instytutu Ochrony Roślin-PIB w Poznaniu (średni indeks porażenia 2,6%).
- Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyn i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach pogodowych.
- Wysoki potencjał plonowania odmiany LG Alltamira został potwierdzony w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU 2019-2020.
- Odmiana sprawdzona i rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju, szczególnie tam, gdzie występują problemy z kiłą kapusty.

Wymagania glebowe

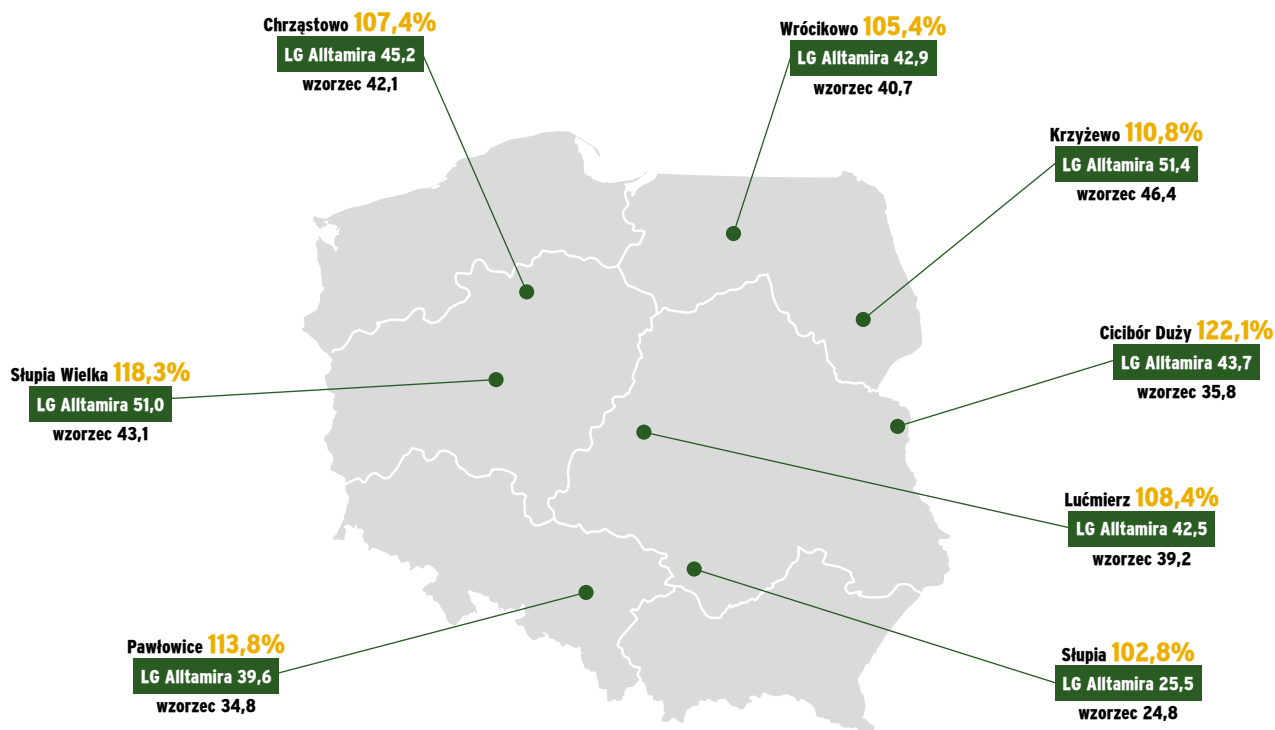
	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Plony nasion [dt/ha] odmiany LG Alltamira w latach 2019-2020 (przy 9% wilgotności)

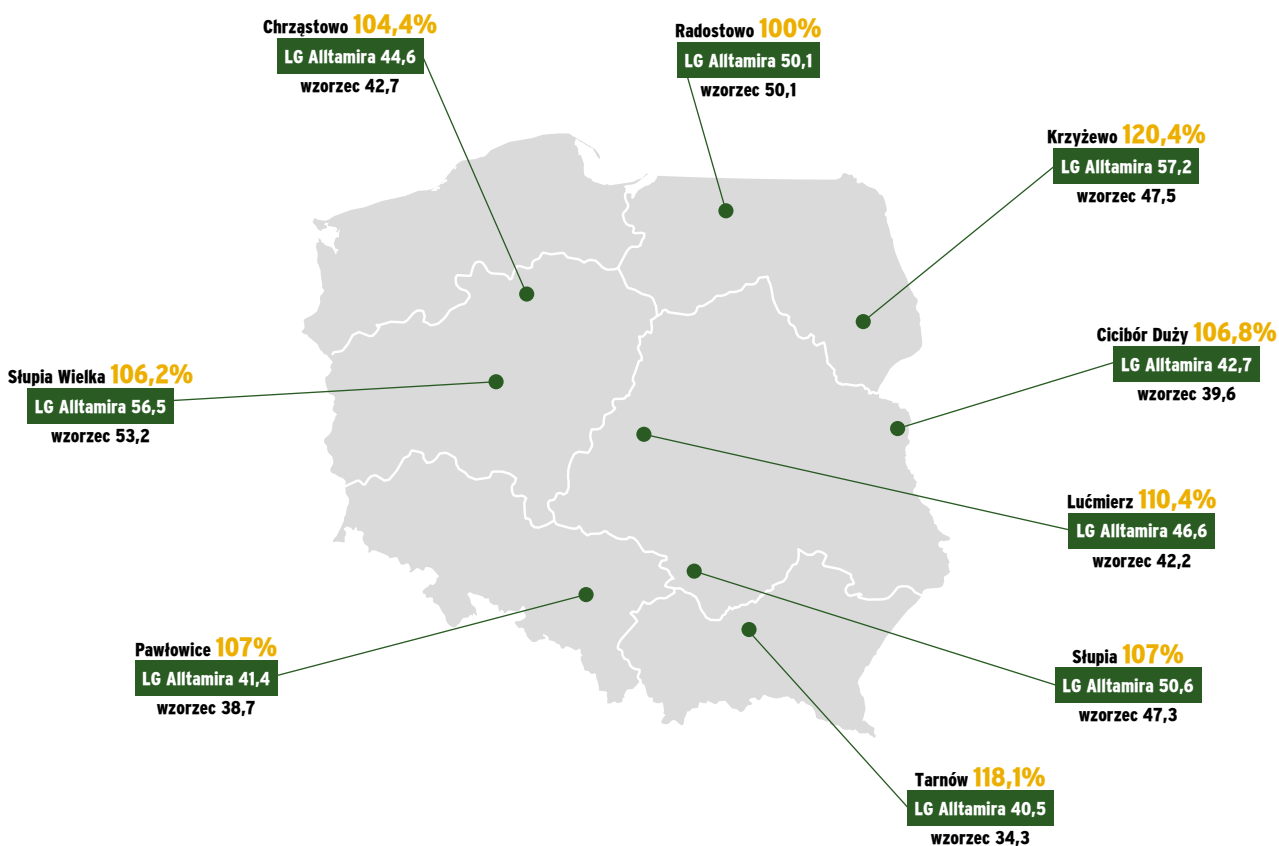




Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - zbiór 2019, doświadczenia rejestrowe COBORU 2020.



Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - zbiór 2020, doświadczenia rejestrowe COBORU 2020.



GALILEUS

Szerokie horyzonty uprawy!



- ✔ Odmiana o wysokich zdolnościach adaptacyjnych
- ✔ Duża efektywność ekonomiczna uprawy
- ✔ Znakomita tolerancja na choroby
- ✔ Wysoka, potwierdzona zimotrwałość

hodowla - HR Strzelce

rejestracja - Polska, 2018 r.

Termin siewu

optymalny do opóźnionego

Norma siewu50-60 szt. nasion/m²**Początek kwitnienia**

wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

wczesna

Pokrój roślin

kompaktowe rośliny o niskiej do średniej wysokości

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

bardzo wysoki

Plon nasion

W doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018 - 2020

41,7
dt/ha

=

103%
wzorca**Tolerancja**

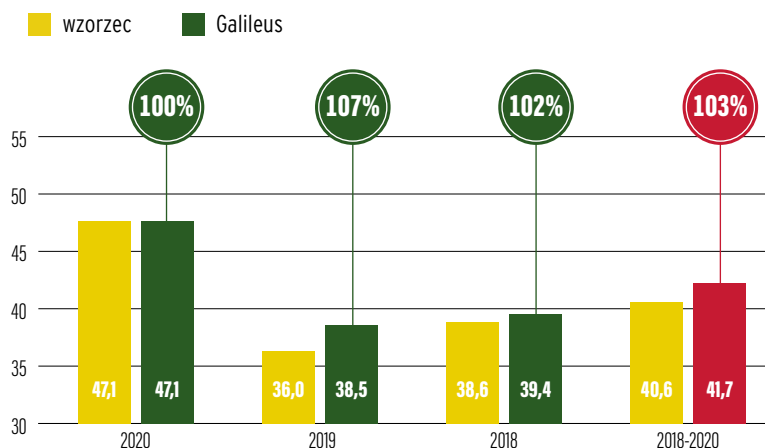
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	
Wzorzec [dt/ha]	47,1	36,0	38,6	40,6
Galileus [dt/ha]	47,1	38,5	39,4	41,7
Galileus [% wzorca]	100	107	102	103

Plon nasion odmiany Galileus w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020

JEREMY

Nieugięty wojownik



- ✓ Bardzo wysoki potencjał plonowania
- ✓ Wysoka odporność na ugięcie łanu
- ✓ Możliwość siewu w terminie wczesnym
- ✓ Wysoka odporność na choroby

hodowla - Saatbau

rejestracja - UE

Termin siewu	Norma siewu	Początek kwitnienia	Dojrzałość techniczna do zbioru	Pokrój roślin
wczesny do optymalny	wczesny: 60-70 szt. nasion/m ² optymalny: 70-80 szt. nasion/m ²	średnio wczesny	średnio wczesna	rośliny o mocnej łodydze, średnio wysokie

Zawartość tłuszczu

wysoka

Plon tłuszczu

wysoki

Plon nasion

W doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2020

39,1
dt/ha89%
wzorca**Tolerancja**

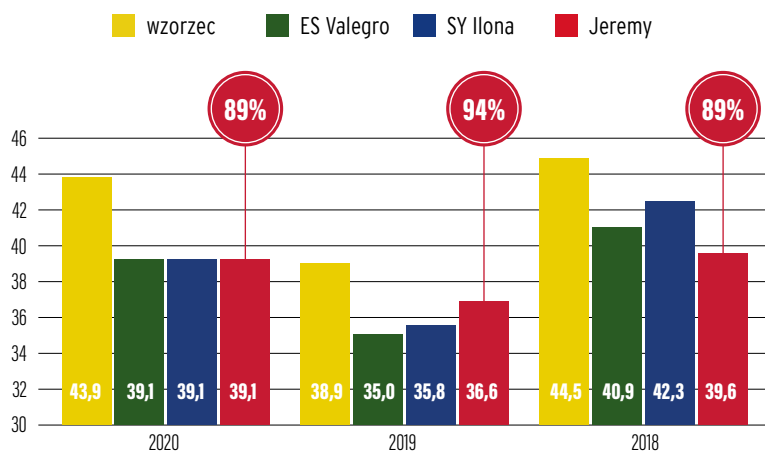
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

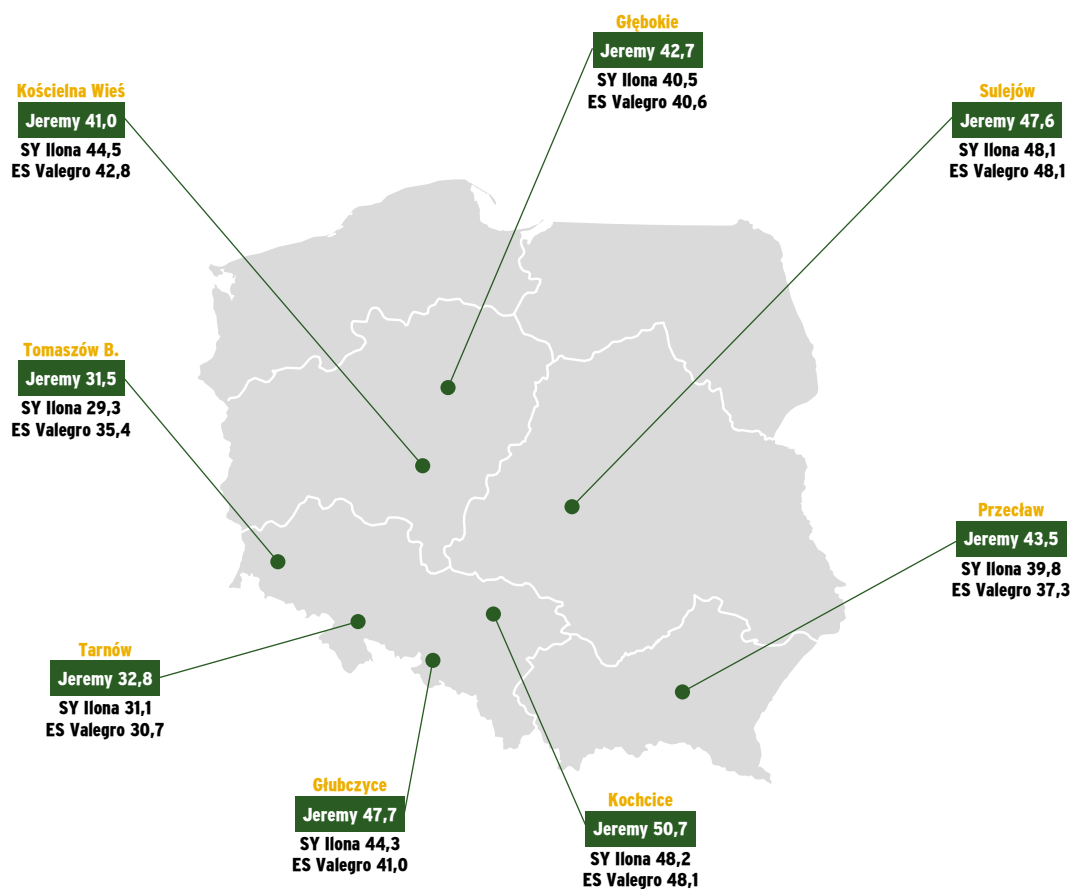
	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



Plon nasion. Doświadczenia rozpoznawcze COBORU (dane 2020).



Lokalizcje. Plon nasion [dt/ha] doświadczenia rozpoznawcze COBORU (dane 2020).



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach rozpoznawczych Rzepak ozimy 2020
Wzorzec 2020 - ES Valegro, SY Ilona, Architect, Duke; 2019, 2018 - ES Valegro, SY Ilona, Architect, DK Expiro

CAMPUS

Numer jeden wśród odmian populacyjnych



- ✓ Wysoka biomasa i duża liczba rozgałęzień bocznych
- ✓ Wysoka odporność na wyleganie
- ✓ Wysoka zdrowotność
- ✓ Dobra zimotrwałość

KWS

rejestracja - EU

Termin siewu

wczesny do optymalnego

Początek kwitnienia

średnio wczesny

Koniec kwitnienia

wczesny

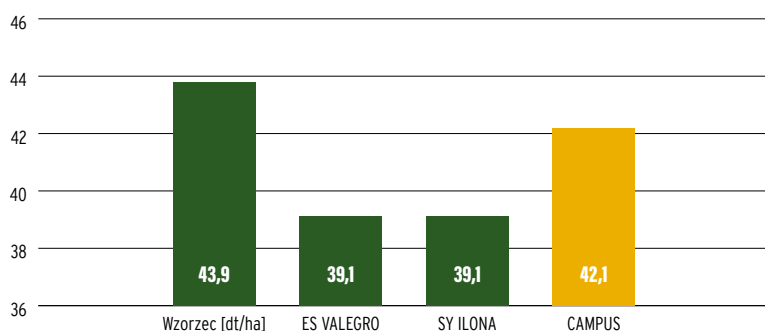
Pokrój roślin

rośliny bardzo wysokie

Kluczowe cechy

- numer jeden wśród odmian populacyjnych w doświadczeniach COBORU CCA 2020,
- wymaga typowego stanowiska pod uprawę rzepaku, ale udaje się również na stanowiskach przeciętnych,
- elastyczny co do terminu siewu,
- średnia dynamika rozwoju jesienią,
- dobra zimotrwałość,
- bardzo dobra reakcja na zabiegi fungicydowe z regulatorem wzrostu w fazie rozwoju 4-6 liścia,
- wysoka biomasa i duża liczba rozgałęzień bocznych,
- wysoka odporność na wyleganie,
- wysoka zdrowotność,

Plony nasion [dt/ha] doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2020 r.



Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach rozpoznawczych: RZEPAK OZIMY 2020
Wzorzec: 2020 - ES VALEGRO, SY ILONA, ARCHITECT F1, DUKE F1

ZESTAWIENIE CECH AGRONOMICZNYCH ODMIAN RZEPAKU

ODMIANY	TERMIN SIEWU			POCZĄTEK KWITNIENIA			KONIEC KWITNIENIA		
	wczesny	optymalny	opóźniony	wczesny	średnio wczesny	późny	wczesny	średnio wczesny	późny
Croquet	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○
Dominator	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○
LG Aviron	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○
DK Expansion	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○
Kuga	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○
ES Cesario	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○
LG Alltamira	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○
Gallieus	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○
Jeremy	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○
Campus	○ ○ ○ ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	○ ○ ○
	MIESZANKOWE								
	POPULA-CYJNE								

ODMIANY	WYMAGANIA GLEBOWE			WIGOR JESENNY		
	małe	średnie	dłuze	wolny	średni	szybki
Croquet	○ ● ●	● ● ●	● ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●
Dominator	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
LG Aviron	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●
DK Expansion	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
Kuga	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
ES Cesario	○ ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●
LG Alltamira	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	● ● ●
Gallieus	○ ● ●	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○
Jeremy	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○
Campus	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	● ● ●	○ ○ ○
	MIESZANKOWE					
	POPULA-CYJNE					



ADRES SIEDZIBY GŁÓWNEJ

PRASZKA, 46-320 Praszka
ul. Kopernika 15

tel. 34/359-11-89, 34/359-11-79
tel./fax 34/359-18-29
e-mail: praszka@flora-praszka.pl



www.flora-praszka.pl

ODDZIAŁY/SKLEPY

REGION: OPOLSKIE

OPOLE, 45-323, ul. Pużaka 53
tel. 77/455-99-20
e-mail: opole@flora-praszka.pl

BRZEG, 49-300, ul. Oławska 49
tel. 77/416-51-78
e-mail: brzeg@flora-praszka.pl

OLEŚNO, 46-300, ul. Wygodzka 1
tel. 34/358-24-64
e-mail: olesno@flora-praszka.pl

NYSZA, 48-303, ul. Piłsudskiego 62a
tel. 77/435-85-33, 435-88-12
e-mail: nysa@flora-praszka.pl

LEWIN BRZESKI, 49-340, ul. Kościuszki 84
tel. 77/412-81-44
e-mail: lewin@flora-praszka.pl

PRUDNIK, 48-200, ul. Kolejowa 5
tel. 77/436-02-67
e-mail: prudnik@flora-praszka.pl

BIAŁA, 48-210, ul. Prudnicka 18
tel. 77/438-70-87
e-mail: biala@flora-praszka.pl

REGION: LUBUSKI

KRZEPIELÓW, 67-410 Sława, Krzepielów 57
tel. 785 291 705
e-mail: krzepielow@flora-praszka.pl

REGION: DOLNY ŚLĄSK

SZALEJÓW DOLNY 56, 57-314 Szalejów Górny
tel. 74/868-70-17
e-mail: szalejow@flora-praszka.pl

LEGNICA, 59-220, ul. Jaworzyńska 258
tel. 76/721-77-73
e-mail: legnica@flora-praszka.pl

GNIECHOWICE, 55-080 Kąty Wrocławskie, ul. Wrocławska 34
tel. 71/316-88-08
e-mail: gniechowice@flora-praszka.pl

MIETKÓW, 55-081, ul. Kolejowa 25
tel. +48 601 227 716
e-mail: mietkow@flora-praszka.pl

REGION: ŚLĄSK

WITKOWICE, 42-270 Witkowice, ul. Leśna 1
tel. 34/329-82-19
e-mail: witkowice@flora-praszka.pl

PIETROWICE WIELKIE, 47-480 Pietrowice Wielkie,
ul. Świętokrzyska 48
tel. + 48 695 231 920
e-mail: pietrowice@flora-praszka.pl

REGION: ŚWIĘTOKRZYSKI

SADOWIE, 27-580 Sadowie 95a
tel. 663 868 464
e-mail: sadowie@flora-praszka.pl