








# ZBOŻA OZIME 2026

Hodujemy Twój zysk

Limagrain 

# ODMIANY PSZENICY OZIMEJ

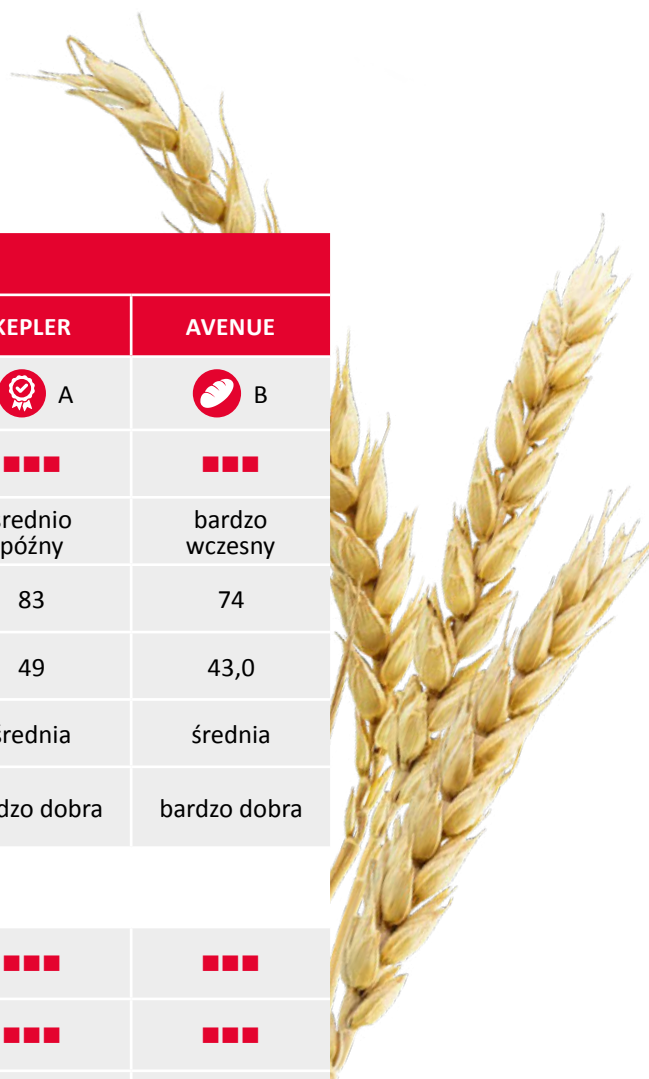
CECHY AGROTECHNICZNE	ODMIANA PSZENICY				
	LG FABIANUS	LG OPTIMIST	LG KERAMIK	LG MONDIAL	LG ATELIER
Typ	 A	 A	 A	 B	 A
Plonowanie	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Termin dojrzewania	średnio wczesny	średnio wczesny	średnio wczesny	średni	średnio późny
Wysokość roślin (cm)	92	86	87	92	średnia
MTZ (g)	48,4	47,6	45	43,6	wysoka
Zimotrwałość	dobra	dobra	dobra	średnia	dobra
Odporność na wyleganie	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra
<b>ODPORNOŚĆ NA CHOROBY*</b>	<b>NOWOŚĆ!</b>				
Mączniak prawdziwy	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Choroby podstawy źdźbła	**	■■■	■■■	■■■	■■■
Rdza brunatna	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Rdza żółta	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Brunatna plamistość	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Septoriozy liści	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Septoriozy plew	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Fuzarioza kłosów	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Zalecana gęstość siewu w terminie optymalnym (szt./m <sup>2</sup> )	250–300	250–300	250–300	250–300	310–340
Strona	4–5	6–7	8–9	10–11	12

**OZNACZENIA:**

- – bardzo wysokie, bardzo dobra
- – średnie, dobre
- – niska, późna

**POZIOMY AGROTECHNIKI (zamieszczone w opisach odmian):**

- a1 – przeciętny poziom agrotechniki
- a2 – wysoki poziom agrotechniki (pełna ochrona + regulatory wzrostu)



ODMIANA PSZENICY						
LG ALGEBRA	LG BRONKA	LG NIDA	LG MOCCA	KEPLER	AVENUE	
B	A	A	C/K	A	B	
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
średnio wczesny	średnio wczesny	średnio późny	średnio późny	średnio późny	bardzo wczesny	
93	90	90	91	83	74	
48,3	47,8	45,0	44	49	43,0	
dobra	średnia	dobra	średnia	średnia	średnia	
bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	bardzo dobra	

■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
**	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

250–300	250–300	250–300	280–310	300–330	300–330
13	14	15	16–17	18	18

\* porażenie przez choroby – skala od 1 (wysokie) do 9 (brak porażenia)

\*\* brak danych COBORU

PRAWNA OCHRONA ODMIAN

Odmiany roślin rolniczych firmy LIMAGRAIN objęte są ochroną wyłącznego prawa. Oznacza to, że aby je rozmnażać, oferować i sprzedawać na cele siewne, konieczne jest uzyskanie od nas pisemnej licencji w formie umowy. Dzięki funduszom uzyskanym z wnoszonych przez rolników i przedsiębiorców opłat licencyjnych możliwa jest praca nad tworzeniem nowych odmian i hodowla zachowująca odmian już istniejących.

Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego jest najtańszym sposobem zwiększania i poprawy jakości produkcji rolniczej. Siew takich nasion nie wymaga uiszczenia opłaty dla Hodowcy.

Rolnik korzystający z odstępstwa rolnego (siew nasion z własnego zbioru) jest zobowiązany do uiszczenia opłaty na rzecz Hodowcy, który jest właścicielem odmiany. Szczegóły: Ustawa o ochronie prawnej odmian roślin (Dz. U. Nr 137 z 2003 r., z późn. zm.). Z opłaty tej zwolnieni są rolnicy, którzy posiadają grunty rolne o powierzchni do 10 ha dla odmian ziemniaków i do 25 ha dla pozostałych gatunków podlegających odstępstwu rolnemu.



# LG FABIANUS NOWOŚĆ!

PSZENICA Z DOBRYM RODOWODEM

TYP ODMIANY: A

## Profil

- Rejestracja – Polska 2024 r.

## Cechy użytkowo-rolnicze

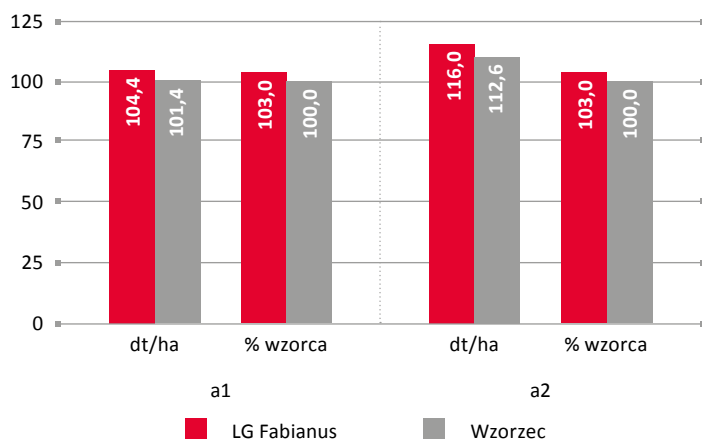
- Termin kłoszenia – średnio wczesny
- Termin dojrzałości – średnio wczesny
- Zimotrwałość – dobra – 4,0 (COBORU 2022–2023)
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre o dobrze uregulowanym pH
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie i osypywanie ziarna przed zbiorem
- MTZ – 48,4 g
- Gęstość ziarna w stanie zsypanym – 79,3 kg/hl
- Reakcja na Al+++ – 50%
- Wyrównanie 2,5 mm – 94%
- Zawartość białka – 11,5% COBORU 2022/2023 r.

## Mocne strony

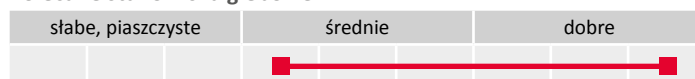
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania we wszystkich rejonach w Polsce

## Plonowanie LG Fabianus [dt/ha, % wzorca]

Badania porejestrowe COBORU 2025



## Polecane stanowiska glebowe



## Odporność\*

Choroby podstawy źdźbła	brak danych			
Mączniak prawdziwy				8,0
Rdza brunatna				8,3
Rdza żółta				8,3
Brunatna plamistość (DTR)				7,2
Septorioza liści				7,4
Septorioza plew				8,0
Fuzarioza kłosów				6,5

\* na podstawie badań rejestrowych COBORU 2023

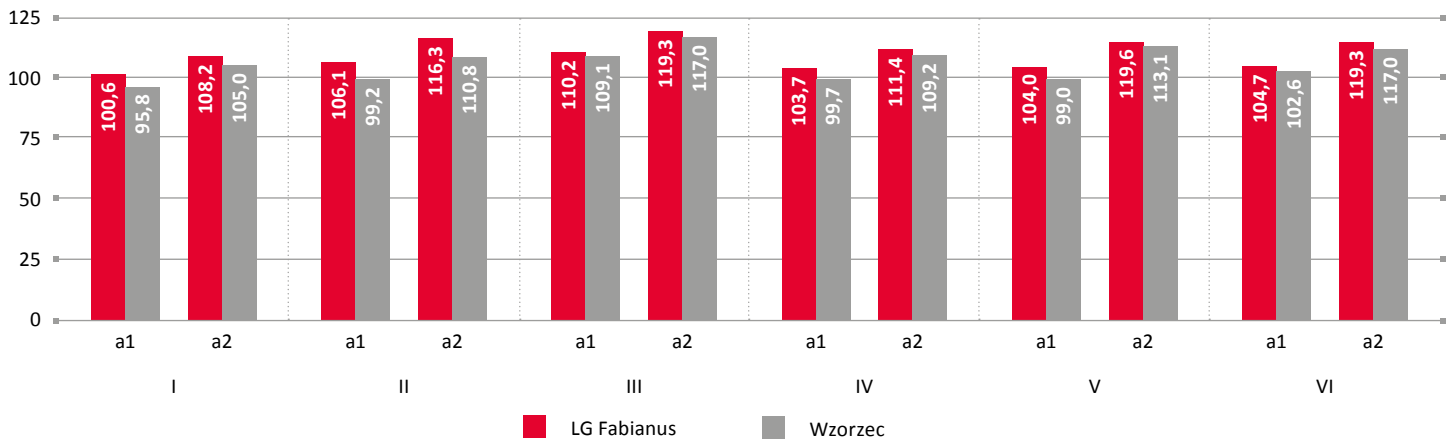
Dystrybutor





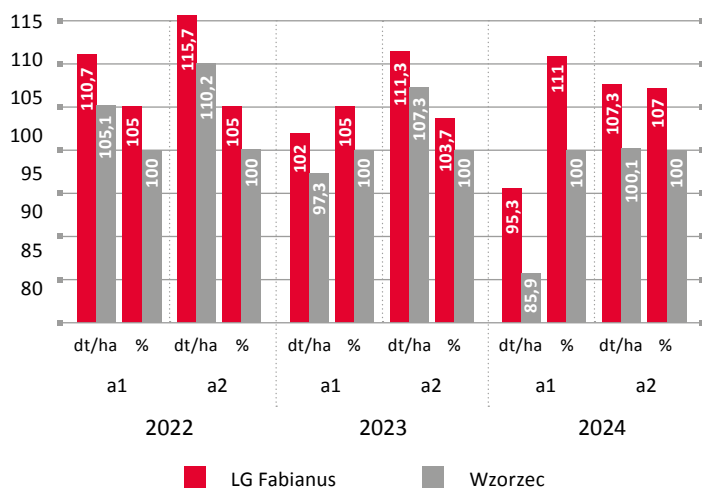
### Plonowanie LG Fabianus [dt/ha]

Badania w regionach COBORU PDO 2025, poziom A1+A2



### Plonowanie LG Fabianus [dt/ha, % wzorca]

Badania rejestrowe COBORU 2022–2024



### Opinia eksperta

LG Fabianus to wysokoplonująca pszenica ozima klasy A, o bardzo wysokiej zimotrwałości, doskonale przystosowana do kontynentalnych warunków klimatycznych panujących w Polsce. Jest to odmiana średnio wczesna, znana ze swojej dużej odporności na rdzę żółtą i brunatną, co czyni ją idealnym wyborem dla rolników w celu optymalizacji zintegrowanego zarządzania uprawami.

Philipp Boeven – hodowca pszenic ozimych



# LG OPTIMIST

PONIEWAŻ OPTYMIŚCI ZBIERAJĄ WIĘCEJ!

TYP ODMIANY: A

## Profil

- Rejestracja – Polska 2023 r.

## Cechy użytkowo-rolnicze

- Termin kłoszenia – średnio wczesny
- Termin dojrzałości – średnio wczesny
- Zimotrwałość – dobra – 4,0 (badania rejestrowe COBORU 2021–2023)
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre
- Podwyższona tolerancja na nieuregulowane pH gleby
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie i osypywanie ziarna przed zbiorem
- Bardzo dobry profil zdrowotnościowy, w tym wysoka tolerancja na choroby podstawy źdźbła (posiada gen Pch1), rdze brunatną i żółtą
- MTZ – 47,6 g
- Gęstość ziarna w stanie zsypanym – 78,9 kg/hl
- Reakcja na Al+++ – 73%
- Wyrównanie 2,5 mm – 83%
- Zawartość białka – 12,3%

## Mocne strony

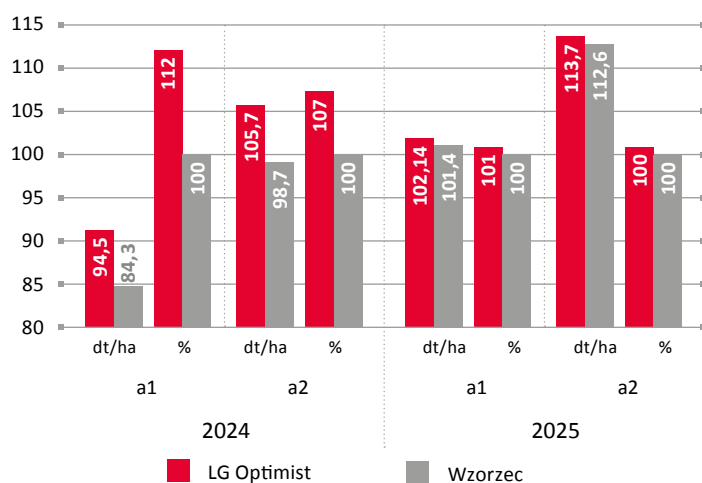
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania we wszystkich rejonach uprawy pszenicy ozimej w Polsce potwierdzony w badaniach rejestrowych 2021–2023 oraz porejestrowych COBORU 2024.
- **Odporność na choroby podstawy źdźbła warunkowana genem Pch1**
- Typ kompensacyjny
- Przydatna do wczesnego i opóźnionego siewu

Dystrybutor

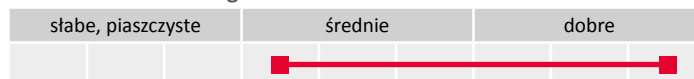


## Plonowanie LG Optimist [dt/ha, % wzorca]

Badania PDO COBORU 2024 i 2025



## Polecane stanowiska glebowe



## Odporność\*

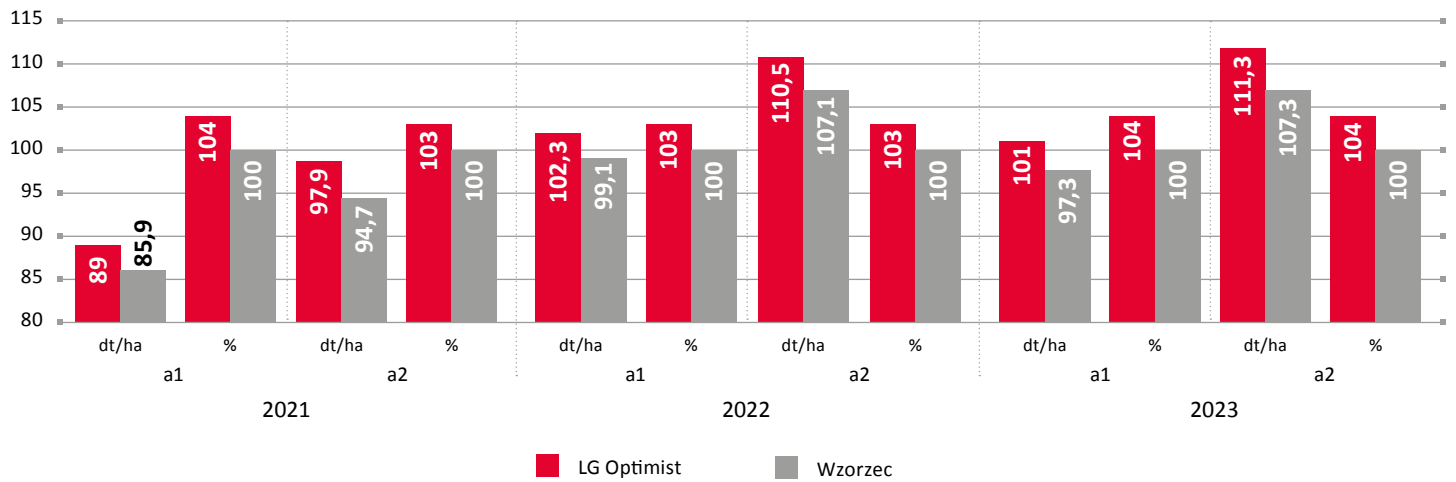
Choroby podstawy źdźbła										9,0
Mączniak prawdziwy										6,9
Rdza brunatna										8,6
Rdza żółta										8,5
Brunatna plamistość (DTR)										7,8
Septorioza liści										7,1
Septorioza plew										7,7
Fuzarioza kłosów										7,8

\* na podstawie badań rejestrowych COBORU 2023



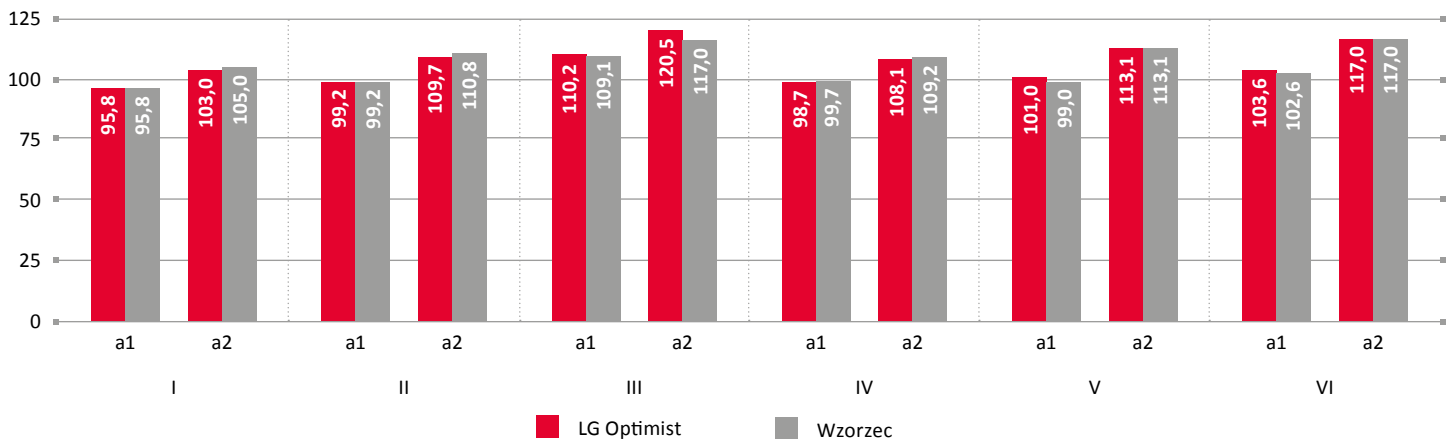
### Plonowanie LG Optimist [dt/ha, % wzorca]

Badania rejestrowe COBORU 2021–2023



### Plonowanie LG Optimist [dt/ha]

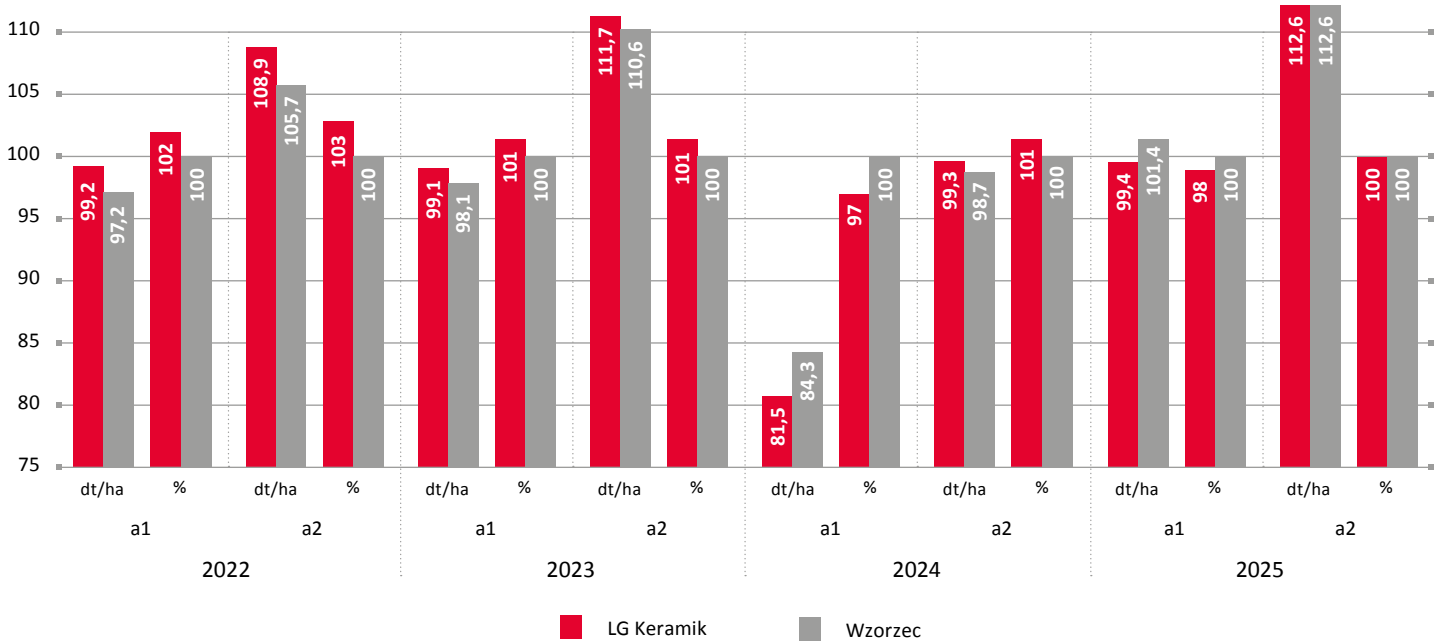
Badania w regionach COBORU PDO 2025, poziom A1 + A2





**Plonowanie LG Keramik [dt/ha, % wzorca]**

Badania porejestrowe COBORU 2021–2025



**Rekomendacja eksperta**

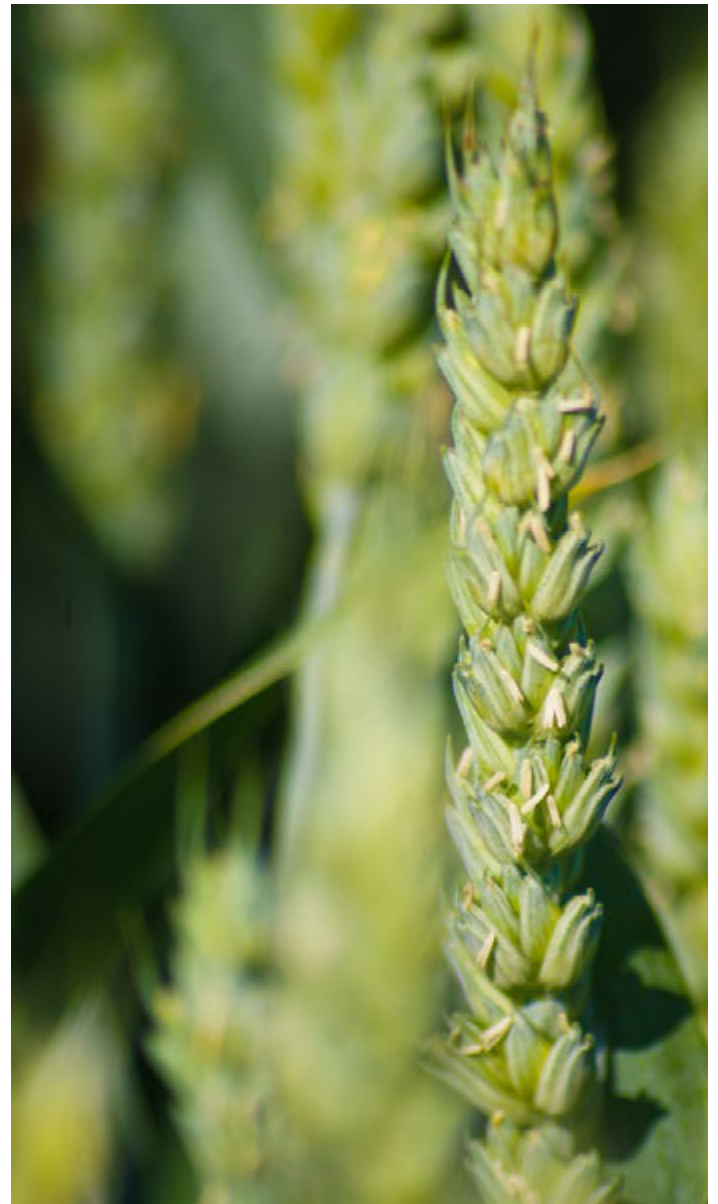
LG Keramik został zarejestrowany w Polsce, Belgii, Czechach, Litwie, Ukrainie i Mołdawii.

**Cechy agronomiczne:** wysokie plonowanie, dobra zimotrwałość (4,0 wg COBORU), średnio wczesna, odporna na wyleganie. **Bardzo dobry profil zdrowotnościowy:** rdza brunatna i żółta, septorioza i mączniak. **Jakość: A** – pszenica jakościowa, z dobrze zbilansowaną zawartością białka i liczbą opadania oraz innymi parametrami jakościowymi.

LG Keramik to wysoko plonująca odmiana z bardzo szeroką adaptacją przydatności uprawy do warunków w całej Europie, w szczególności w Europie Centralnej i Wschodniej.

Odmiana średnio wczesna z dobrą odpornością na większość patogenów.

dr Johannes Schacht – hodowca pszenicy ozimej LG Europe





# LG MONDIAL

## MISTRZOSTWO W PLOWANIU

TYP ODMIANY: B

### Profil

- Rejestracja – Polska 2022 r.

### Cechy użytkowo-rolnicze

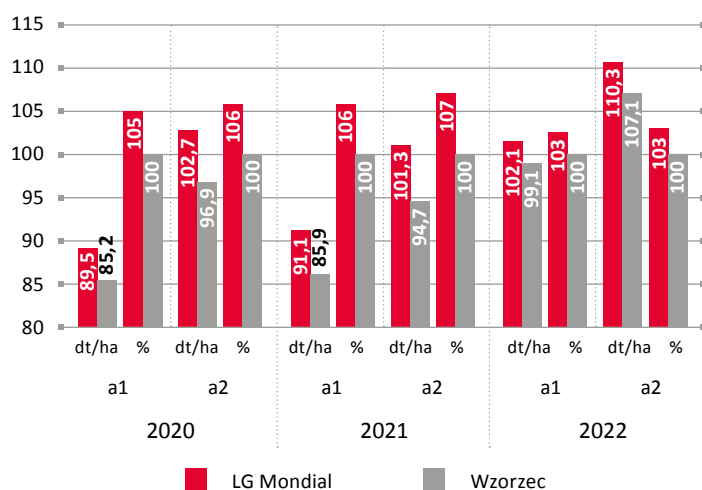
- Termin kłoszenia – średnio wczesny
- Termin dojrzałości – średni
- Zimotrwałość – dobra – 3,5 (badania rejestrowe COBORU 2020–2022)
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre
- Podwyższona tolerancja na nieuregulowane pH gleby
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie i osypywanie ziarna przed zbiorem
- Dość wysoka MTZ – 43,6 g
- Gęstość ziarna w stanie zsypanym – 78,2 kg/hl
- Reakcja na Al+++ – 69%
- Wyrównanie 2,5 mm – 90%
- Zawartość białka – 12,5%

### Mocne strony

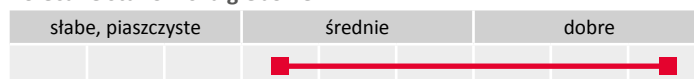
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania we wszystkich rejonach uprawy pszenicy ozimej w Polsce
- Bardzo dobry profil zdrowotnościowy, w tym wysoka odporność na rdzę żółtą, rdzę brunatną, choroby podstawy źdźbła, brunatną plamistość (DTR) i fuzariozę kłosów

### Plonowanie LG Mondial [dt/ha, % wzorca]

Badania rejestrowe COBORU 2020–2022



### Polecane stanowiska glebowe



### Odporność\*

Choroby podstawy źdźbła										9,0
Mączniak prawdziwy										7,4
Rdza brunatna										8,6
Rdza żółta										9,0
Brunatna plamistość (DTR)										8,1
Septorioza liści										7,4
Septorioza plew										7,6
Fuzarioza kłosów										8,1

\* na podstawie badań rejestrowych COBORU 2023

### Dystrybutor



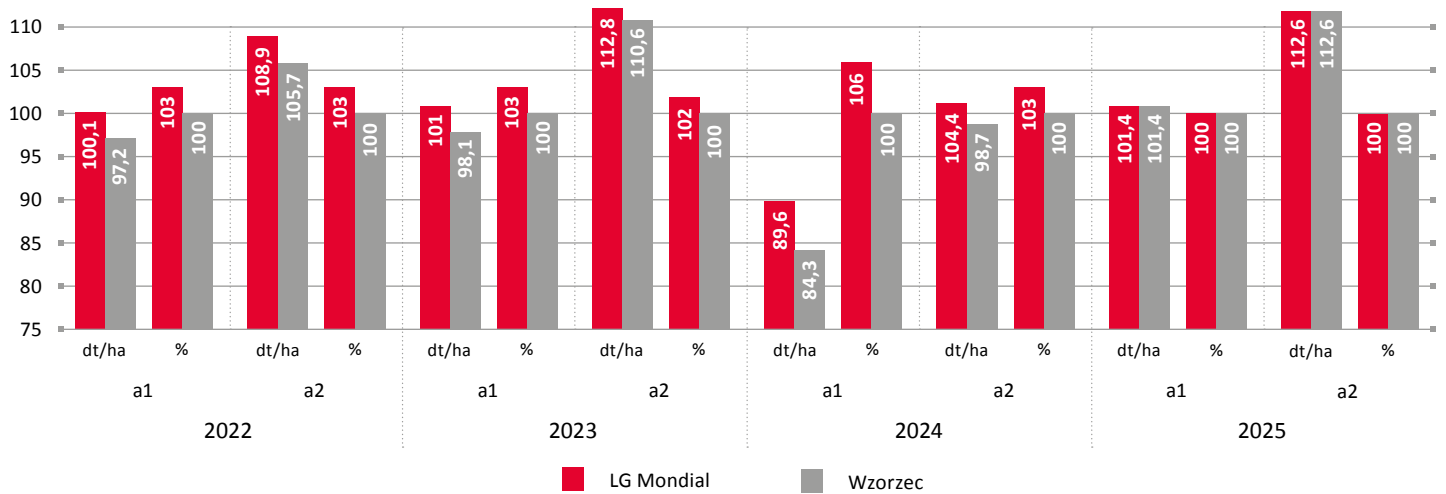
AGROAS





### Plonowanie LG Mondial [dt/ha, % wzorca]

Badania porejestrowe COBORU PDO 2022–2025 na dwóch poziomach agrotechniki: a1 (przeciętny) i a2 (wysoki).









# LG BRONKA

SWOJSKA PSZENICA Z WYSOKIM POTENCJAŁEM

TYP ODMIANY: A



## Profil

- Rejestracja – Polska 2023 r.

## Cechy użytkowo-rolnicze

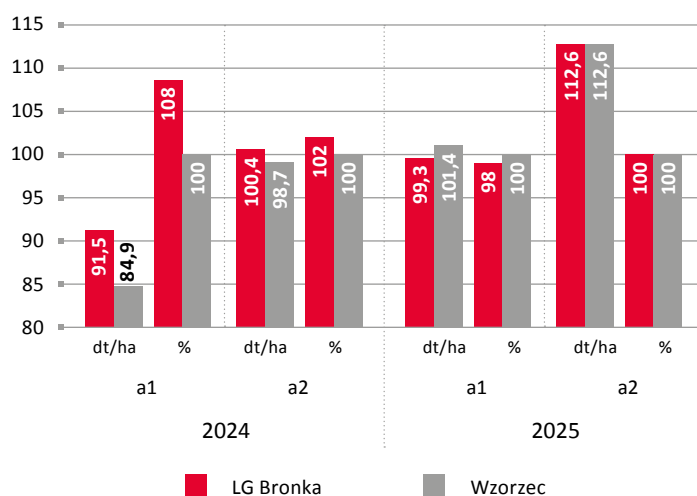
- Termin kłoszenia – średnio wczesny
- Termin dojrzałości – średnio wczesny
- Zimotrwałość – średnia – 3,0 (COBORU 2021–2023)
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre
- Podwyższona tolerancja na nieuregulowane pH gleby
- Wysoka odporność na wyleganie i osypywanie ziarna przed zbiorem
- Bardzo dobry profil zdrowotnościowy, w tym wysoka tolerancja na rdze brunatną i żółtą
- MTZ – 47,8 g
- Gęstość ziarna w stanie zsypanym – 78,5 kg/hl
- Reakcja na Al+++ – 67%
- Wyrównanie 2,5 mm – 86%
- Zawartość białka – 12,4%

## Mocne strony

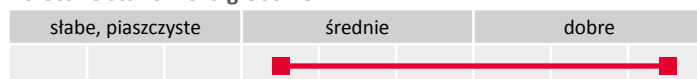
- Wysoki i stabilny potencjał plonowania we wszystkich rejonach w Polsce
- Typ kompensacyjny
- Przydatna do wczesnego i opóźnionego siewu

## Plonowanie LG Bronka [dt/ha, % wzorca]

Badania porejestrowe COBORU 2024



## Polecane stanowiska glebowe



## Odporność\*

Choroby podstawy źdźbła	8,3
Mączniak prawdziwy	8,3
Rdza brunatna	8,6
Rdza żółta	8,5
Brunatna plamistość (DTR)	8,2
Septorioza liści	7,7
Septorioza plew	7,9
Fuzarioza kłosów	8,2

\* na podstawie badań rejestrowych COBORU

Dystrybutor

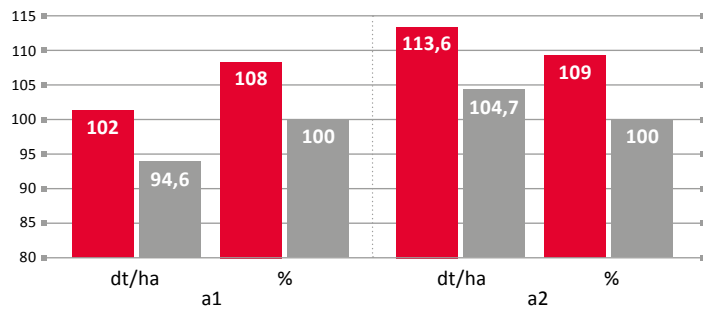




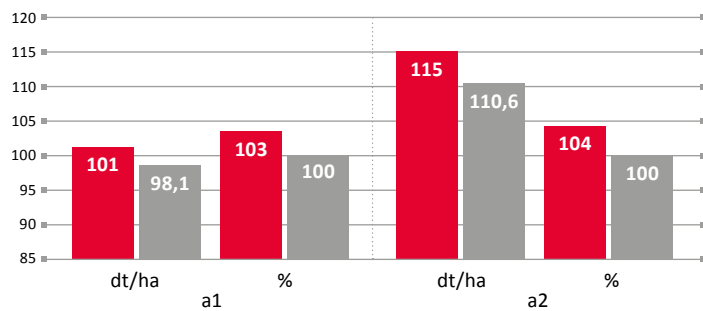


**Plonowanie LG Mocca [dt/ha, % wzorca]**

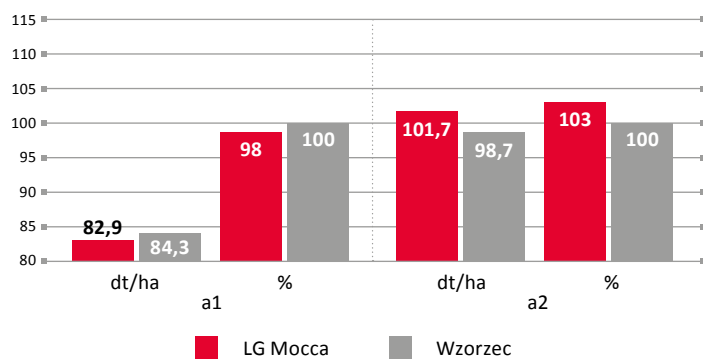
COBORU 2021–2022, seria CCA



COBORU PDO, seria CCA 2023



COBORU PDO, seria CCA 2024



# KEPLER



## MATEMATYCZNA WIERNOŚĆ W PLOWANIU

TYP ODMIANY: A

### Profil

- Rejestracja – Polska 2010 r.

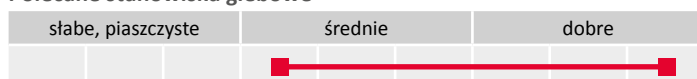
### Cechy użytkowo-rolnicze

- Termin kłoszenia – średnio późny
- Termin dojrzałości – średnio późny
- Zimotrwałość – średnia
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre, o dobrze uregulowanym pH
- Waga hektolitra – 80,3 kg
- Reakcja na Al+++ – 45%
- MTZ – 49 g
- Wyrównanie 2,5 mm – 84%
- Zawartość białka – 13%

### Mocne strony

- Bardzo dobry profil zdrowotnościowy, w tym szczególnie odporność na choroby podstawy źdźbła – gen Pch2
- Rośliny tworzą niski, zdrowy, gęsty i równy łan
- Stabilne, wysokie plonowanie i niskie nakłady zapewniają opłacalność uprawy tej odmiany
- Jedna z nielicznych odmian pszenicy ozimej uprawianych od 15 lat z dużym powodzeniem przez wielu rolników w Polsce, zwłaszcza na południu kraju

#### Polecane stanowiska glebowe



#### Odporność\*

Choroby podstawy źdźbła										8,5
Mączniak prawdziwy										8,1
Rdza brunatna										8,0
Rdza żółta										8,7
Brunatna plamistość (DTR)										7,2
Septorioza liści										7,2
Septorioza plew										7,5
Fuzarioza kłosów										7,9

\* na podstawie badań rejestrowych COBORU

#### Dystrybutor



# AVENUE



## DROGA DO SUKCESU!

TYP ODMIANY: B

### Profil

- Rejestracja – UE 2010 r.

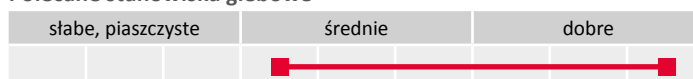
### Cechy użytkowo-rolnicze

- Termin kłoszenia – bardzo wczesny
- Termin dojrzałości – bardzo wczesny
- Zimotrwałość – średnia
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre
- Waga hektolitra – 77,6 kg
- Reakcja na Al+++ – 63%
- MTZ – 43 g
- Wyrównanie 2,5 mm – 87%
- Zawartość białka – 13,1%

### Mocne strony

- Najwcześniejsza odmiana pszenicy ozimej, uprawiana od wielu lat w Polsce
- Zbiór przypada na okres żniw jęczmienia ozimego
- Z uwagi na jej wczesność jest dobrym przedplonem dla rzepaku ozimego
- Niski łan oraz wczesność kłoszenia i dojrzewania dają sposobność do ograniczenia lub wyeliminowania stosowania regulatora wzrostu
- „Ucieka” przed suszą późnowiosenną i letnią, dając wysokie plony dorodnego ziarna
- Podwyższona tolerancja na nieuregulowane pH gleby

#### Polecane stanowiska glebowe



#### Odporność\*





Choroby podstawy źdźbła										7,8
Mączniak prawdziwy										7,8
Rdza brunatna										7,4
Rdza żółta										7,8
Brunatna plamistość (DTR)										7,6
Septorioza liści										7,1
Septorioza plew										7,1
Fuzarioza kłosów										7,8

\* na podstawie badań rejestrowych w UKZUZ, Republika Czeska

#### Dystrybutor



# ODMIANY JĘCZMIENIA OZIMEGO

CECHY AGROTECHNICZNE	ODMIANA JĘCZMIENIA			
	PICASSO	LG CASTING	MARYSELL	CALYPSO
Typ	 / wielorzędowy	 / dwurzędowy	 / dwurzędowy	 / dwurzędowy
Plonowanie	■■■	■■■	■■■	■■■
Termin dojrzewania	średnio wczesny	średnio wczesny	wczesny	średnio wczesny
Wysokość roślin (cm)	90	89	86	86
MTZ (g)	48	47	52	56
Zimotrwałość	bardzo dobra	dobra	dobra	dobra
Odporność na wyleganie	dobra	dobra	dobra	dobra
<b>ODPORNOŚĆ NA CHOROBY*</b>				
Mączniak prawdziwy	■■■	■■■	■■■	■■■
Plamistość siatkowa	■■■	■■■	■■■	■■■
Rdza jęczmienia	■■■	■■■	■■■	■■■
Rynchosporioza	■■■	■■■	■■■	■■■
Wirus mozaiki żółtej	■■■	■■■	■■■	■■■
Zalecana gęstość siewu w terminie optymalnym (szt./m <sup>2</sup> )	260–300	280–320	300–350	260–280
Strona	20	21	22	23

\* Porażenie przez choroby – skala od 1 (wysokie) do 9 (brak porażenia)







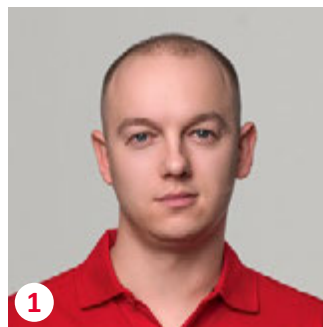




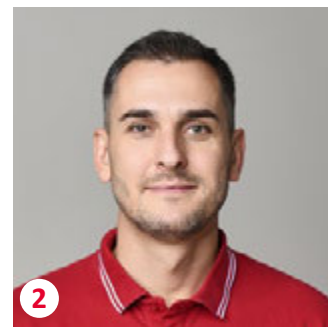
## Limagrain Polska Sp. z o.o.

ul. Rataje 164  
61-168 Poznań

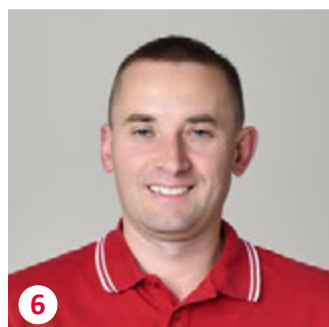
Telefon: +48 61 657 19 85  
E-mail: office.pl@limagrain.com  
Web: www.lgseeds.pl



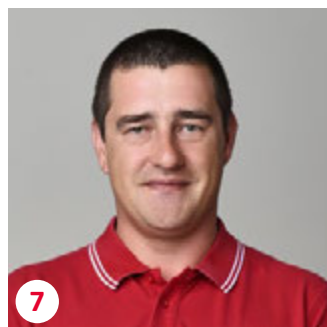
**1**  
**Paweł Piekieniak**  
+48 607 711 501  
pawel.piekieniak@limagrain.com



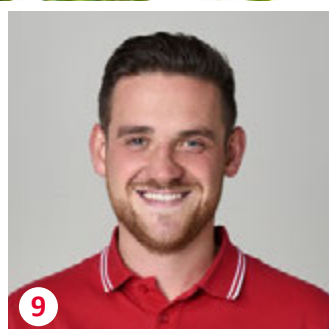
**2**  
**Rafał Nasindrowicz**  
+48 601 200 733  
rafal.nasindrowicz@limagrain.com



**6**  
**Tomasz Świstek**  
+48 601 898 320  
tomasz.swistek@limagrain.com



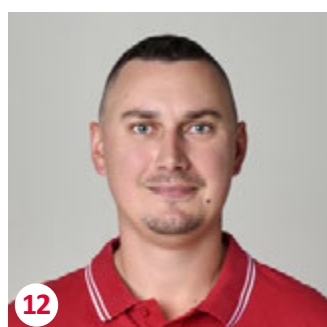
**7**  
**Krzysztof Błędowski**  
+48 661 444 190  
krzysztof.bledowski@limagrain.com



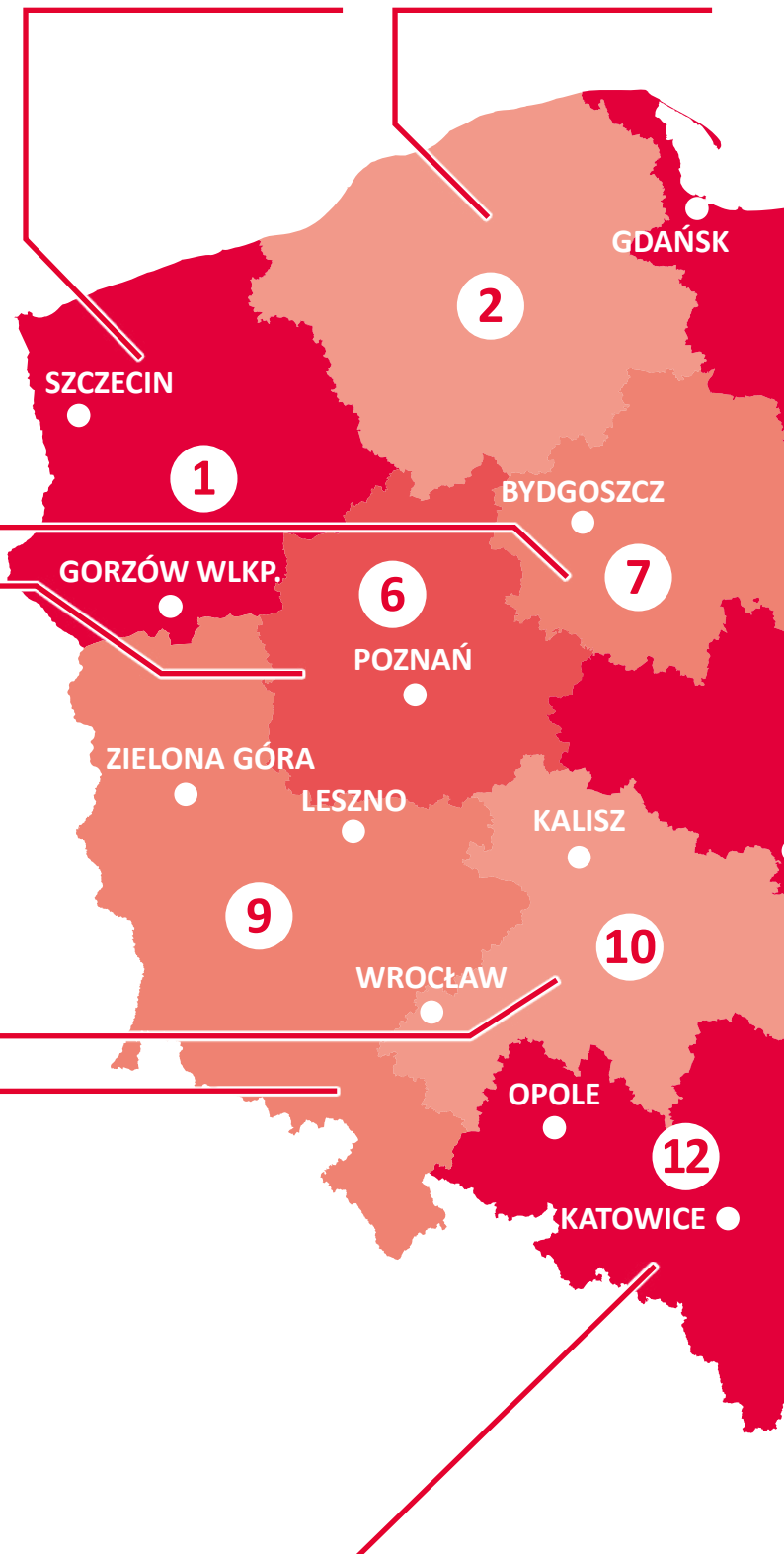
**9**  
**Michał Matusz**  
+48 785 124 634  
michal.matusz@limagrain.com



**10**  
**Karina Adamus**  
+48 691 555 050  
karina.adamus@limagrain.com



**12**  
**Jakub Kamola**  
+48 603 106 900  
jakub.kamola@limagrain.com

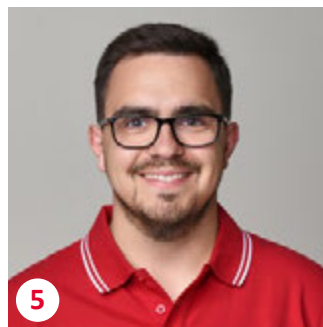




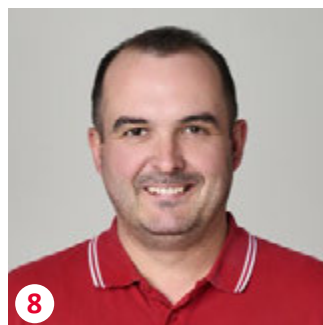
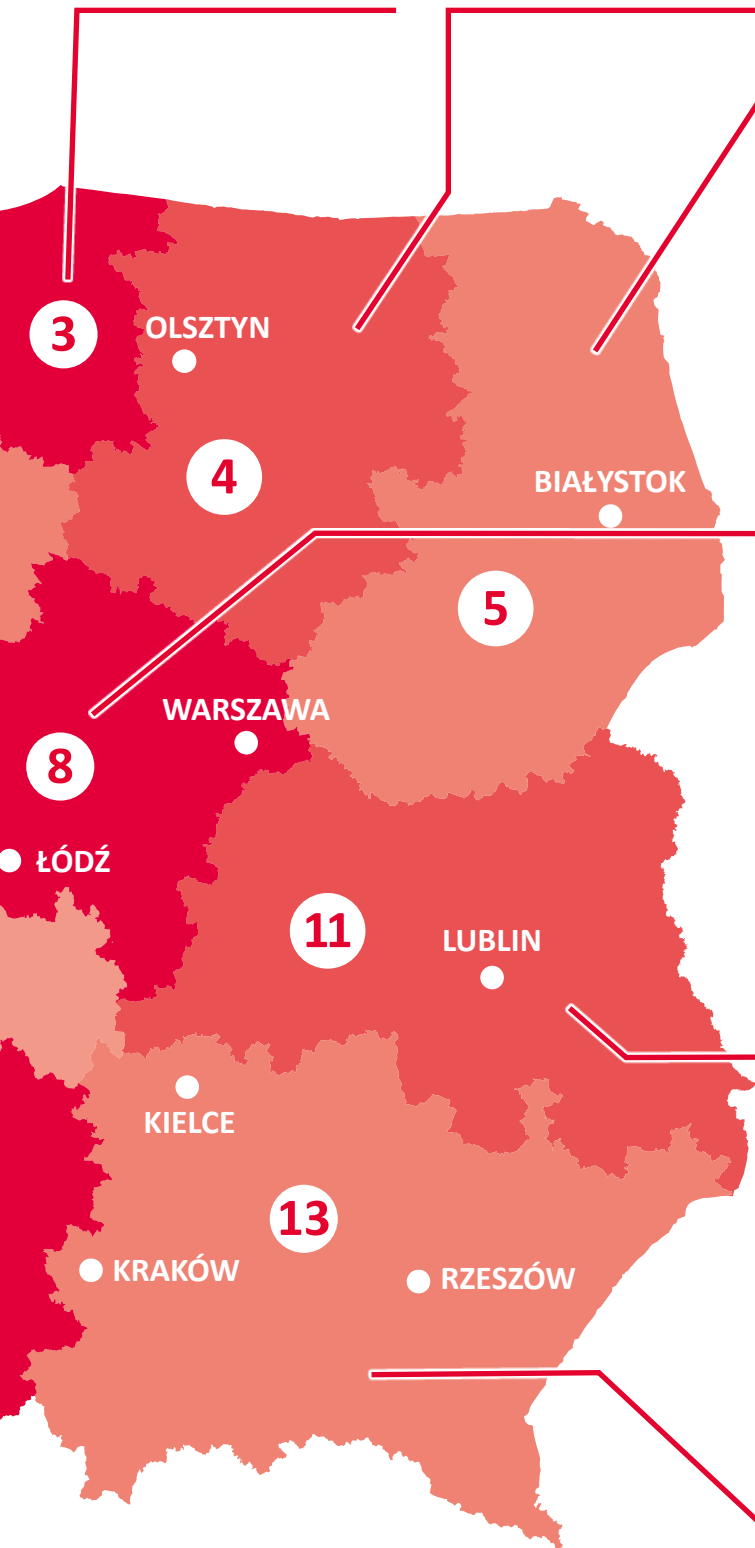
**3**  
**Jerzy Tchórzewski**  
 +48 609 310 826  
 jerzy.tchorzewski@limagrain.com



**4**  
**Marcin Brzozowski**  
 +48 601 246 407  
 marcin.brzozowski@limagrain.com



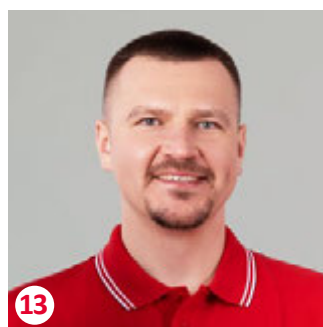
**5**  
**Dominik Bienasz**  
 +48 601 142 123  
 dominik.bienasz@limagrain.com



**8**  
**Łukasz Ratajczyk**  
 +48 601 978 810  
 lukasz.ratajczyk@limagrain.com



**11**  
**Andrzej Trojanowski**  
 +48 883 011 594  
 andrzej.trojanowski@limagrain.com



**13**  
**Piotr Wilk**  
 +48 601 687 438  
 piotr.wilk@limagrain.com





# REZERWOWACJA ON-LINE!

ZAREZERWUJ TERAZ >



**KLIKASZ → WYBIERASZ  
REZERWUJESZ → MASZ!**

Klikając teraz, masz pełen wybór  
i pewną dostawę przed siewami!



[www.lgseeds.pl](http://www.lgseeds.pl)

Hodujemy Twój zysk

Limagrain