

RZEPAK I ZBOŻA OZIME DOBÓR ODMIAN



JESIEŃ 2026

iGP
POLSKA

PSZENŹYTO OZIME

NOWOŚĆ!

PROVATO



**TWOJE
IMPERIUM PŁONU**

Zimotrwałość
**COBORU
5,5!**

PROVATO INVICTUS



Prezentowane opisy odmian i zalecenia uprawowe zostały sporządzone na podstawie starannie zweryfikowanych wyników i według naszej najlepszej wiedzy. Dane pochodzą z urzędowych wyników badań oraz doświadczeń własnych. Pomimo tego nie możemy zagwarantować ich powtarzalności w każdych warunkach w praktyce rolniczej. Służą one wyłącznie jako pomoc w podjęciu Państwa decyzji o wyborze odmiany.

DORADCY TERENOWI



REGION 1

Szymon Szaroleta
Doradca Terenowy
tel. +48 606 489 205
e-mail: s.szaroleta@igp-polska.pl



REGION 2

Szymon Przybyszewski
Doradca Terenowy
tel. +48 698 965 540
e-mail: s.przybyszewski@igp-polska.pl



REGION 3

Grzegorz Gutowski
Doradca Terenowy
tel. +48 784 472 481
e-mail: g.gutowski@igp-polska.pl



REGION 4

Andrzej Mańczak
Doradca Terenowy
tel. +48 698 962 791
e-mail: a.manczak@igp-polska.pl



REGION 5

Andrzej Mańczak
Doradca Terenowy
tel. +48 572 944 775
e-mail: a.manczak@igp-polska.pl



REGION 6

Radosław Wojciuk
Doradca Terenowy
tel. +48 735 951 501
e-mail: r.wojciuk@igp-polska.pl



REGION 7

Mateusz Danielczuk
Doradca Terenowy
tel. +48 572 434 463
e-mail: m.danielczuk@igp-polska.pl



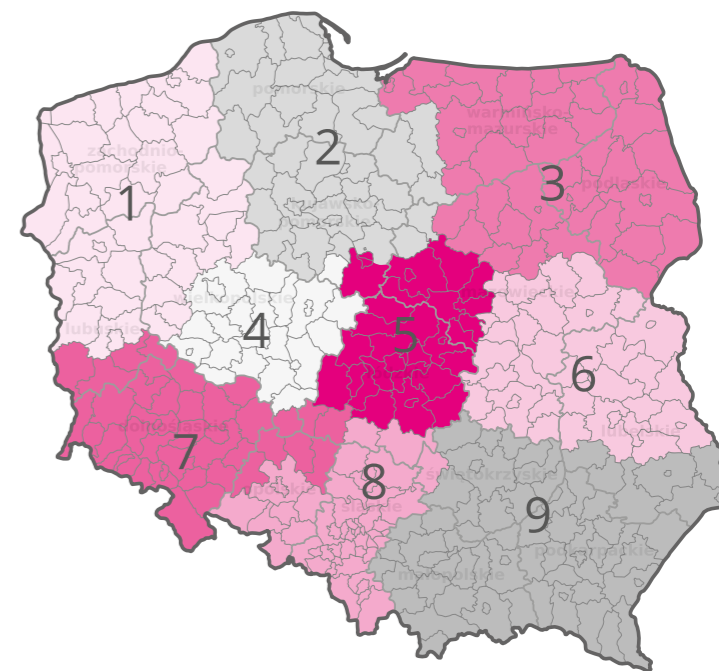
REGION 9

Przemysław Zych
Doradca Terenowy
tel. +48 532 274 170
e-mail: p.zych@igp-polska.pl



REGION 8

Piotr Licznar
Doradca Terenowy
tel. +48 519 540 559
e-mail: p.licznar@igp-polska.pl



SPIS TREŚCI

str. 4-11

RZEPAK OZIMY

str. 12-21

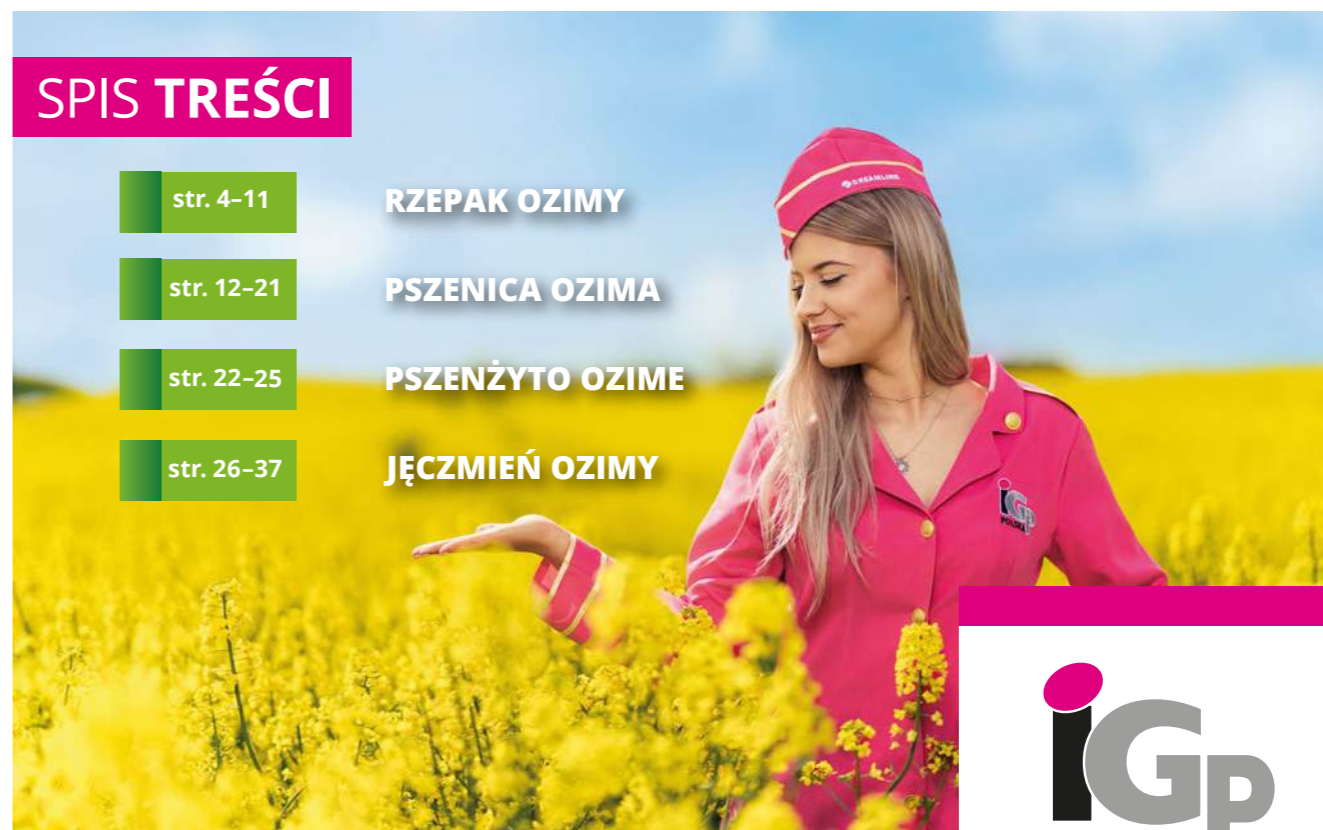
PSZENICA OZIMA

str. 22-25

PSZENŹYTO OZIME

str. 26-37

JĘCZMIĘŃ OZIMY



IGP Polska sp. z o.o. sp. k. • ul. Wyspiańskiego 43 • 60-751 Poznań
tel. +48 52 333 8 007 • e-mail: info@igp-polska.pl • www.igp-polska.pl

NOWOŚĆ!

DREAMLINE

N ADMIN

**ZAPLONUJ
NAJWIĘKSZY ZBIÓR**



**POTENCJAŁ
PŁONU NASION
do 56,4 dt/ha
COBORU 2024**



NOWOŚĆ!

DREAMLINE

N ADMIN

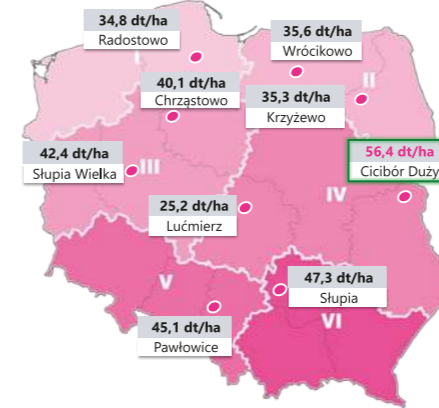
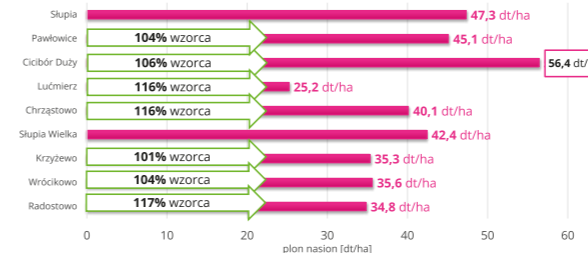
ZAPLONUJ NAJWIĘKSZY ZBIÓR

TOP 3

- 1** plon nasion do 56,4 dt/ha COBORU SWDR 2024
- 2** najlepsza relacja plonu nasion i zaojeżenia wśród rejestracji odmian populacyjnych 2025
- 3** wysoka MTN jako czynnik determinujący potencjał plonotwórczy

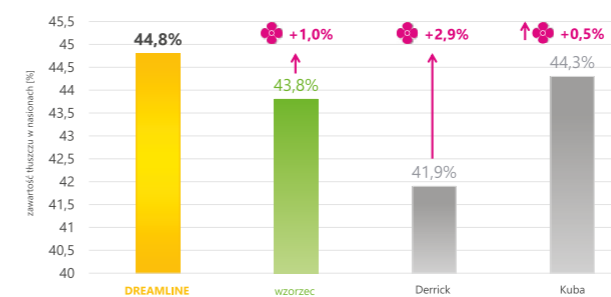
WYNIKI

PŁON NASION



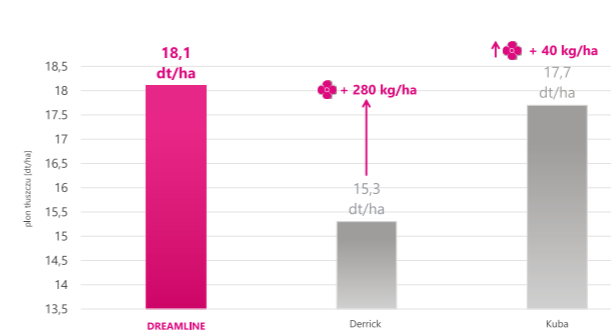
Źródło: COBORU SWDR 2024, wzorzec stanowi średnia arytmetyczna z wzorcowych odmian populacyjnych.

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU W NASIONACH



Źródło: COBORU SWDR 2024, porównanie ze wzorcowymi odmianami populacyjnymi.

PŁON TŁUSZCZU



Źródło: COBORU SWDR 2024, porównanie ze wzorcowymi odmianami populacyjnymi.

CHARAKTERYSTYKA

cechy szczególne **N ADMIN**

typ odmiany populacyjna

wigor początkowy ocena niska ocena wysoka

przezimowanie ocena niska ocena wysoka

początek kwitnienia wczesne późne

dojrzałość ocena niska ocena wysoka

odporność na: niska odporność wysoka odporność

suchą zgniliznę kapustnych ocena niska ocena wysoka

zgniliznę twardzikową ocena niska ocena wysoka

wyleganie ocena niska ocena wysoka

osypywanie nasion ocena niska ocena wysoka

wydajność i jakość: ocena niska ocena wysoka

plon nasion ocena niska ocena wysoka

plon oleju ocena niska ocena wysoka

zawartość tłuszczu ocena niska ocena wysoka

MORFOLOGIA

wysokość roślin ocena niska ocena wysoka

MTN ocena niska ocena wysoka

AGROTECHNIKA

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

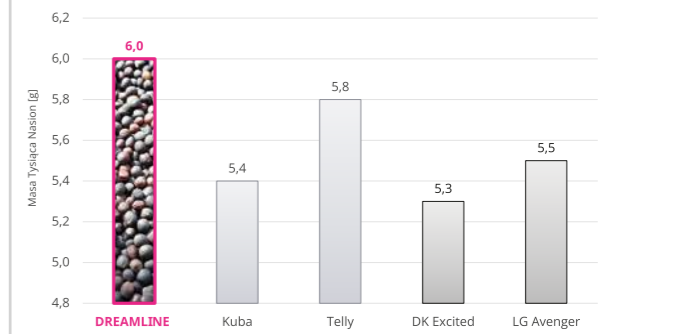
PRZYDATNOŚĆ DO: 40 45 50

termin wczesny termin optymalny termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA gleby mocne gleby średnie gleby słabe

OCENA: bardzo przydatny możliwy mniej przydatny

WYSOKA MASA TYSIĄCA NASION



Źródło: COBORU SWDR 2023, porównanie z populacyjnymi odmianami wzorcowymi (Kuba, Telly) oraz mieszańcowymi odmianami wzorcowymi (DK Excited, LG Avenger).

NOWOŚĆ!

BINGO

Nr1
COBORU

N
ADMIN

K9

**WIERNIE,
NIEZAWODNIE!**



**ZAWARTOŚĆ
TŁUSZCZU
44,4%**
COBORU REJ. 2025



NOWOŚĆ!

BINGO

Nr1
COBORU

N
ADMIN

K9

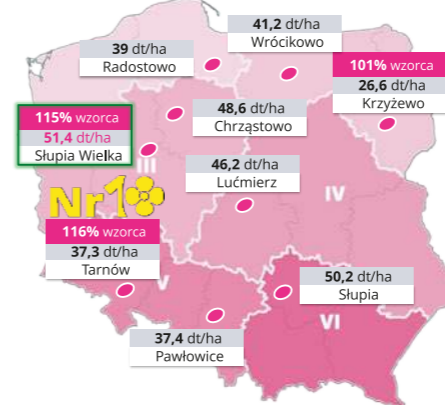
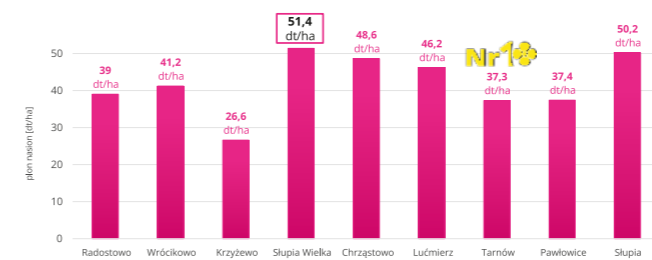
WIERNIE, NIEZAWODNIE!

TOP 3

- 1** Nr1 plon nasion wśród odmian populacyjnych badanych przed zarejestrowaniem w 2024 i 2025 roku w COBORU
- 2** plon nasion do 51,4 dt/ha COBORU REJ. 2025
- 3** Nr1 zawartość tłuszczu wśród odmian populacyjnych badanych przed zarejestrowaniem w 2025 roku w COBORU

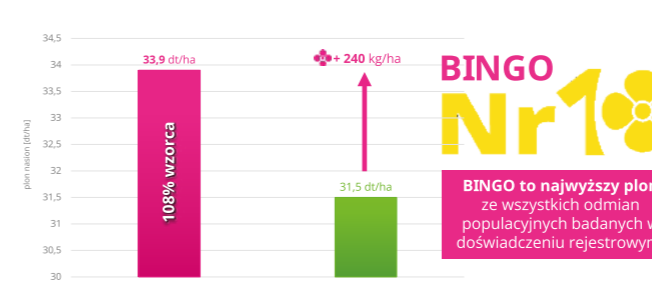
WYNIKI

PLON NASION



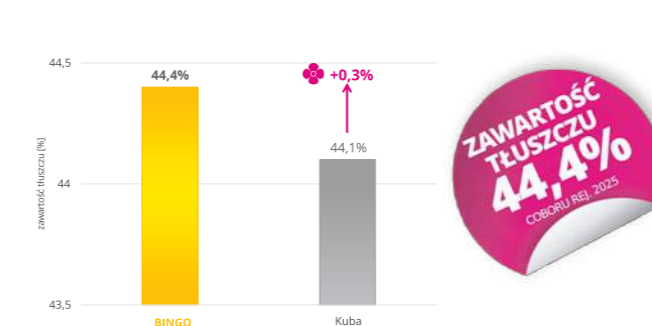
Źródło: COBORU SWDR 2025, wzorzec stanowi średnia arytmetyczna z wzorcowych odmian populacyjnych (Kuba, Telly), Nr1 wśród odmian populacyjnych w ZDOO Tarnów.

NR1 PLON NASION



Źródło: COBORU SWDR 2024, wzorzec stanowi średnia arytmetyczna z wzorcowych odmian populacyjnych (Derrick, Kuba).

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU W NASIONACH



Źródło: COBORU SWDR 2025, porównanie ze wzorcową odmianą populacyjną Kuba.

CHARAKTERYSTYKA

cechy szczególne **Nr1** **N** **K9**

typ odmiany populacyjna

wigor początkowy [Progress bar]

przezimowanie [Progress bar]

początek kwitnienia [Progress bar]

dojrzałość [Progress bar]

odporność na:

- suchą zgniliznę kapustnych [Progress bar]
- zgniliznę twardzikową [Progress bar]
- wyleganie [Progress bar]

osypywanie nasion [Progress bar]

wydajność i jakość:

- plon nasion [Progress bar]
- plon oleju [Progress bar]
- zawartość tłuszczu [Progress bar]

MORFOLOGIA

wysokość roślin [Progress bar]

MTN [Progress bar]

AGROTECHNIKA

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

PRZYDATNOŚĆ DO:

- 40 termin wczesny
- 45 termin optymalny
- 50 termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

- gleby mocne
- gleby średnie
- gleby słabe

OCENA: [Legend: bardzo przydatny, możliwy, mniej przydatny]

WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE



Źródło: COBORU SWDR 2025, porównanie odporności na wyleganie z populacyjnymi (Kuba, Telly) i mieszańcowymi (DK Excited, LG Avenger) odmianami wzorcowymi.

PERFORMO

N ADMIN
Rlm7 ODPORNOŚĆ

SZCZĘŚLIWE ŻNIWA

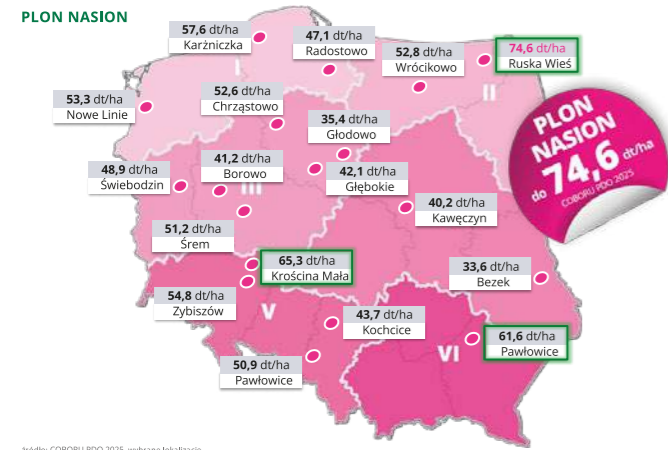
TOP 3

1 plon nasion do 74,6 dt/ha COBORU PDO 2025

2 Nr1 plon nasion 115% wzorca COBORU CCA PDO 2024

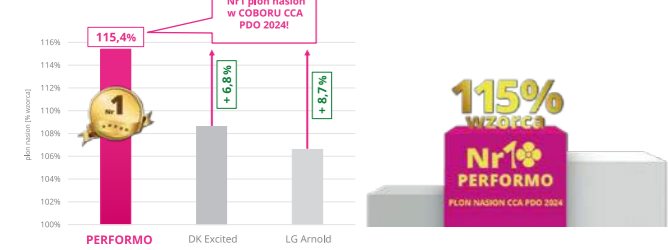
3 imponująca MTN!

WYNIKI



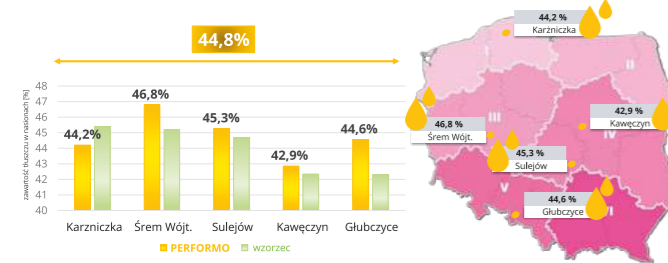
źródło: COBORU PDO 2025, wybrane lokalizacje.

NR1 PLON NASION



źródło: COBORU CCA PDO 2024, porównanie z wzorcowymi odmianami mieszańcowymi.

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU W NASIONACH



źródło: COBORU WWP CCA 2024.

FILM

Wschody odmiany PERFORMO były wyrównane pomimo zmienności glebowej występującej na polu. Roślina poradziła sobie bardzo dobrze z przymrozkami, które wystąpiły podczas kwitnienia. Po zbiorze to, co było zauważalne gołym okiem to duże, grube nasiona, co potwierdza jedną z głównych cech tej odmiany czyli wysoką MTN.

Radosław Wierciach, Żelgno, powiat toruński

CHARAKTERYSTYKA

cechy szczególne: mieszańcowa

typ odmiany: mieszańcowa

wigor początkowy: [Progress bar]

przezimowanie: [Progress bar]

początek kwitnienia: [Progress bar]

dojrzałość: [Progress bar]

odporność na: suchą zgniliznę kapustnych, zgniliznę twardzikową, wyleganie, osypywanie nasion

wydajność i jakość: plon nasion, plon oleju, zawartość tłuszczu

MORFOLOGIA

wysokość roślin: [Progress bar]

MTN: [Progress bar]

AGROTECHNIKA

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

35 termin wczesny, 38 termin optymalny, 45 termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

głębki mocne, średnie, słabe

OCENA: [Legend]

MAGELAN

N ADMIN
TuYV ODPORNOŚĆ
Rlm7 ODPORNOŚĆ
POSH ODPORNOŚĆ

OBIERZ KURS NA ZYSKI!

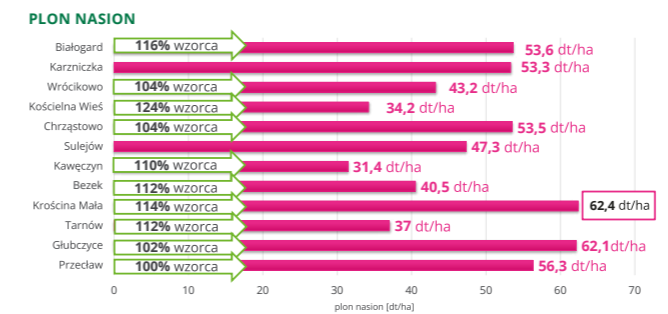
TOP 3

1 plon nasion do 62,4 dt/ha COBORU CCA 2025

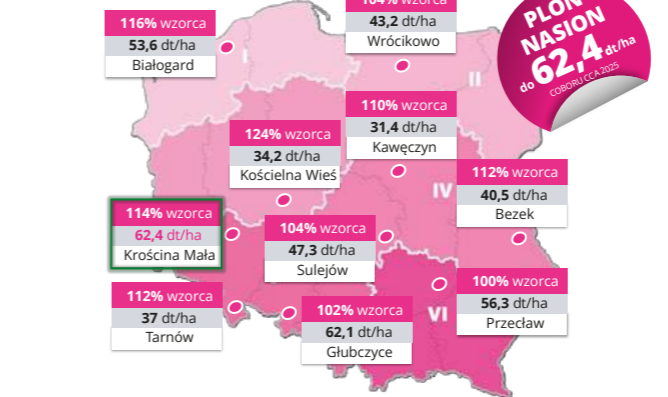
2 podium plonu nasion 112% wzorca COBORU CCA PDO 2024

3 wysoka zawartość oleju 45% COBORU CCA 2024

WYNIKI

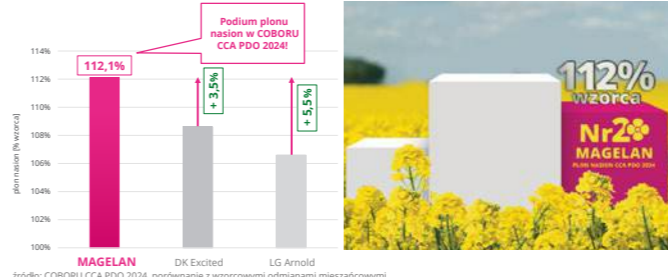


źródło: COBORU CCA 2025, wybrane stacje.



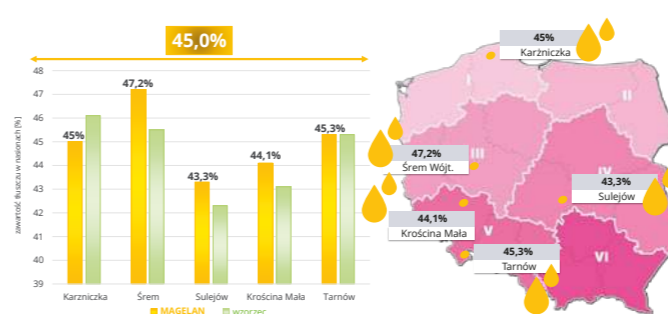
źródło: COBORU CCA 2025, wybrane stacje.

PODIUM PLONU NASION



źródło: COBORU CCA PDO 2024, porównanie z wzorcowymi odmianami mieszańcowymi.

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU W NASIONACH



źródło: COBORU CCA 2025.

CHARAKTERYSTYKA

cechy szczególne: mieszańcowa

typ odmiany: mieszańcowa

wigor początkowy: [Progress bar]

przezimowanie: [Progress bar]

początek kwitnienia: [Progress bar]

dojrzałość: [Progress bar]

odporność na: suchą zgniliznę kapustnych, zgniliznę twardzikową, wyleganie, osypywanie nasion

wydajność i jakość: plon nasion, plon oleju, zawartość tłuszczu

MORFOLOGIA

wysokość roślin: [Progress bar]

MTN: [Progress bar]

AGROTECHNIKA

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

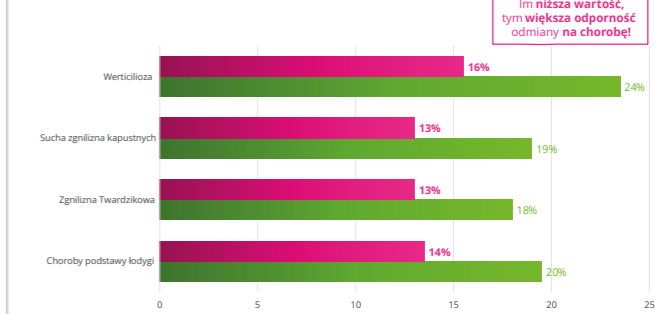
35 termin wczesny, 38 termin optymalny, 45 termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

głębki mocne, średnie, słabe

OCENA: [Legend]

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



źródło: COBORU CCA 2025, dane za lata 2024-2025. Wyrażona wartość to procentowy udział porażonych roślin patogenem, odmiany wzorcowe.

KENOBI

N ADMIN
TuYV ODPORNOSC
Rlm7 ODPORNOSC
POSH ODPORNOSC

IMPERIUM PŁONU

TOP 3

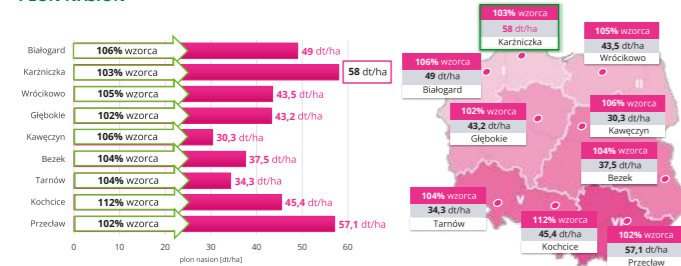
1 plon nasion do 58 dt/ha
COBORU CCA 2025

2 plon nasion do 60,6 dt/ha
COBORU CCA 2021

3 zawartość tłuszczu w nasionach 44%
COBORU CCA 2024

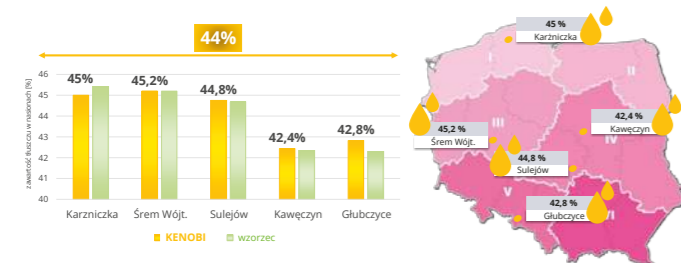
WYNIKI

PLON NASION



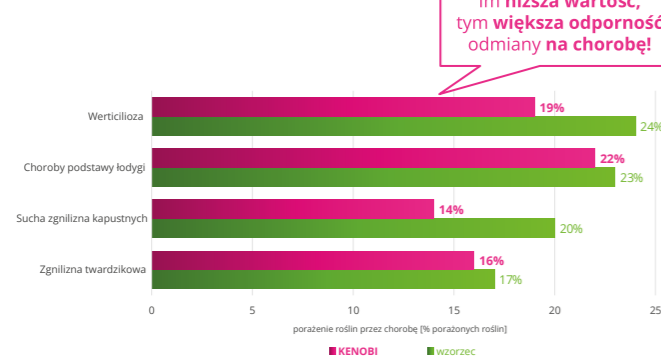
Źródło: COBORU CCA 2025.

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU W NASIONACH



Źródło: COBORU CCA 2024.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Źródło: COBORU CCA 2025.

KENOBI uprawiam w moim gospodarstwie już kolejny sezon. Odmiana wyróżnia się silnym wigorem jesiennym i buduje mocny system korzeniowy, dlatego bardzo dobrze sprawdza się zarówno w siewie optymalnym, jak i opóźnionym. KENOBI nie ma dużych wymagań stanowiskowych i świetnie poradziła sobie z majowymi przymrozkami w fazie kwitnienia. Z moich obserwacji wynika również, że jest to odmiana niezawodna, dobrze aklimatyzująca się do zmiennych warunków środowiska. A tylko takie odmiany dają gwarancję sukcesu.
Łukasz Kondziela, Opole, powiat opolski

CHARAKTERYSTYKA

cechy szczególne: mieszańcowa

typ odmiany: mieszańcowa

wigor początkowy: [Progress bar]

przezimowanie: [Progress bar]

początek kwitnienia: [Progress bar]

dojrzałość: [Progress bar]

odporność na suchą zgniliznę kapustnych: [Progress bar]

zgniliznę twardzikową: [Progress bar]

wyleganie: [Progress bar]

osypywanie nasion: [Progress bar]

wydajność i jakość: [Progress bar]

plon nasion: [Progress bar]

plon oleju: [Progress bar]

zawartość tłuszczu: [Progress bar]

MORFOLOGIA

wysokość roślin: [Progress bar]

MTN: [Progress bar]

AGROTECHNIKA

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

32 termin wczesny, 35 termin optymalny, 42 termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne, gleby średnie, gleby słabe

OCENA: [Progress bar]



DEBUSSY

N ADMIN
TuYV ODPORNOSC
Rlm7 ODPORNOSC
POSH ODPORNOSC

SYMFONIA PŁONOWANIA!

TOP 3

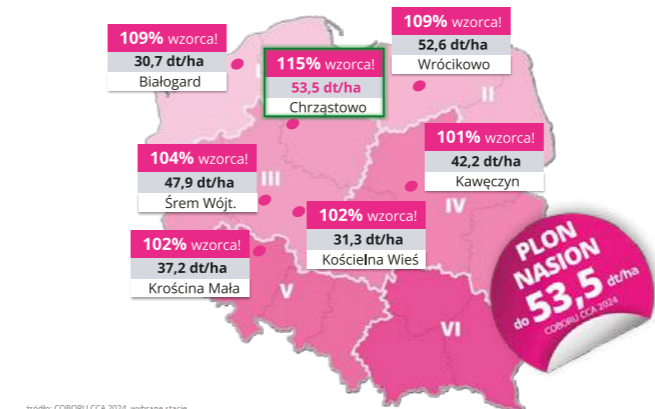
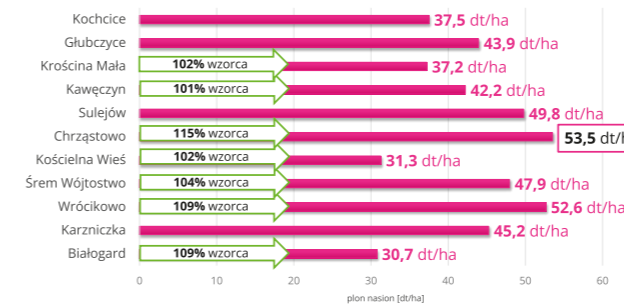
1 plon nasion do 53,5 dt/ha
COBORU CCA 2024

2 zawartość tłuszczu 44,2%
COBORU CCA 2024

3 pełen pakiet odporności

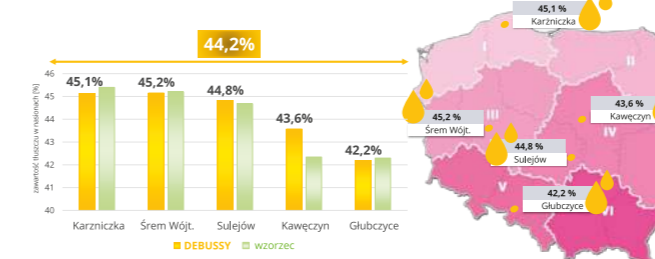
WYNIKI

PLON NASION



Źródło: COBORU CCA 2024, wybrane stacje.

ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU W NASIONACH



Źródło: COBORU CCA 2024.

Rzepak ozimy odmiany DEBUSSY, uprawiam już trzeci rok, i przez te wszystkie lata nigdy mnie nie zawiodł. Odmiana charakteryzuje się bardzo dobrym przezimowaniem, co potwierdziła szczególnie po tej srożej i mroźnej zimie - szybko, się po niej zregenerowała. DEBUSSY posiada dobrą odporność na choroby rzepaku, jest odporna na wyleganie oraz osypywanie się tłuszczu, a co ważne, wyróżnia się wysokim zaolejeniem, co przekłada się na jakość surowca przy. DEBUSSY to odmiana, która daje pewny i stabilny plon.
Piotr Andrzejewski, Chwałów, powiat jarociński

CHARAKTERYSTYKA

cechy szczególne: mieszańcowa

typ odmiany: mieszańcowa

wigor początkowy: [Progress bar]

przezimowanie: [Progress bar]

początek kwitnienia: [Progress bar]

dojrzałość: [Progress bar]

odporność na suchą zgniliznę kapustnych: [Progress bar]

zgniliznę twardzikową: [Progress bar]

wyleganie: [Progress bar]

osypywanie nasion: [Progress bar]

wydajność i jakość: [Progress bar]

plon nasion: [Progress bar]

plon oleju: [Progress bar]

zawartość tłuszczu: [Progress bar]

MORFOLOGIA

wysokość roślin: [Progress bar]

MTN: [Progress bar]

AGROTECHNIKA

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

35 termin wczesny, 38 termin optymalny, 45 termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne, gleby średnie, gleby słabe

OCENA: [Progress bar]

FILM



WYDAJNOŚCI
NIE ZATRZYMASZ!

OFICJALNY REKORD POLSKI
W PLONIE PSZENICY OZIMEJ
W 2024 roku

14,208 t/ha

PLON ZIARNA
Nr1
2022
2023
2024
COBORU

2022: Nr1 PLON ZIARNA COBORU WWPO 2022
a2: 106% WZORCA

2023: Nr1 PLON ZIARNA COBORU PDO 2023
a2: 105% wzorca

2024: Nr1 PLON ZIARNA COBORU PDO 2024
a2: 108% WZORCA



WYDAJNOŚCI NIE ZATRZYMASZ!

TOP 3

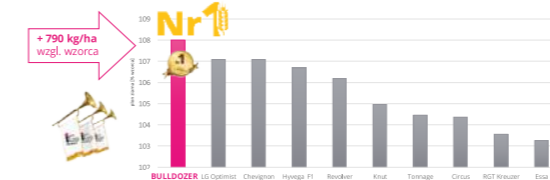
1 najwyższy plon ziarna pszenica ozima PDO 2024 poziom a2

2 Oficjalny Rekord Polski plon ziarna 14,208 t/ha 2024

3 plon ziarna do 14,98 t/ha COBORU 2023

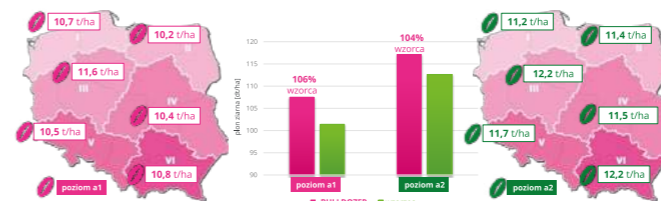
WYNIKI

PLON ZIARNA



źródło: COBORU PDO 2024, 10 najwyższej plonujących odmian pszenicy ozimej, poziom a2.

PLON ZIARNA - ZAWSZE POWYŻEJ WZORCA!



źródło: COBORU PDO 2025.

TOPOWE WARTOŚCI SKUPOWE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH

nazwa odmiany (grupa wartości technologicznej COBORU)	Liczba opadania	Zawartość białka w ziarnie	Test SDS
BULLDOZER (B) spełnia parametry dla grupy technologicznej:	E	A	E

źródło: COBORU LOORR 2023.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

240-260	280-330	od 380
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
Przydatny	Przydatny	Mniej przydatny

OCENA: **Przydatny** możliwy mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej **B** odmiana chlebowa

ocena niska ocena wysoka

kłoszenie

dojrzałość

zimotrwałość

odporność na: odporność niska odporność wysoka

wyleganie

łamiwość podstawy źdźbła

mączniaka prawdziwego

septoriozę liści

DTR

rdzę żółtą

rdzę brunatną

fuzariozę kłosów

wydajność i jakość:

ocena niska ocena wysoka

plon ziarna poziom a1

plon ziarna poziom a2

zawartość białka

MORFOLOGIA

ocena niska ocena wysoka

wysokość roślin

MTZ

forma kłosa klasyczna

OFICJALNY REKORD POLSKI 2024



FILM



ADRENALIN

N ADMIN
MTZ Nr1
A

**ALBO GRUBO,
ALBO WCALE!**



**ZIARNO AŻ O 15%
GRUBSZE OD WZORCA!**

COBORU SWDR Zboża ozime 2022,
Dane za lata 2019-2021.



ADRENALIN

N ADMIN
MTZ Nr1
A

ALBO GRUBO, ALBO WCALE!

TOP 3

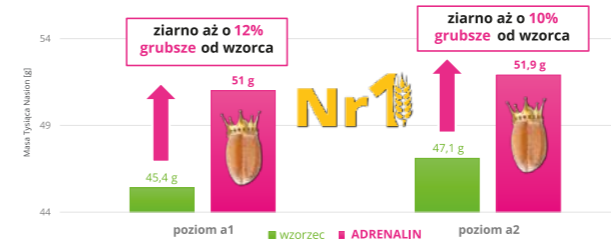
1 MTZ Nr1 najgrubsze ziarno PDO 2024

2 plon ziarna do 13,04 t/ha COBORU 2021

3 przydatna do monokultur zbożowych

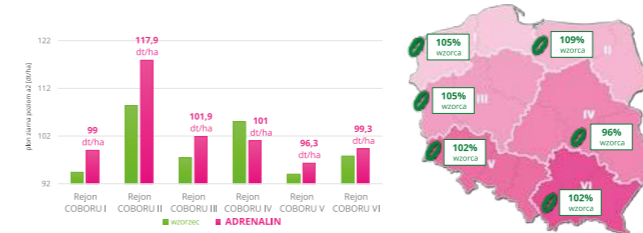
WYNIKI

MASA TYSIĄCA NASION



źródło: COBORU PDO 2024.

PLON ZIARNA



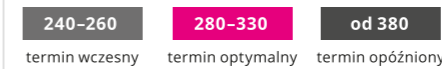
źródło: COBORU WWPO PDO 2024, poziom a2.

AGROTECHNIKA

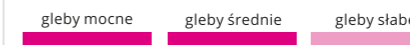
PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

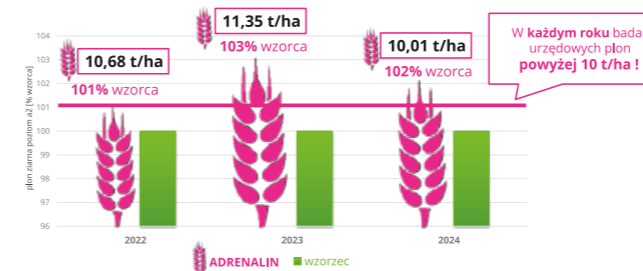


PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA



OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

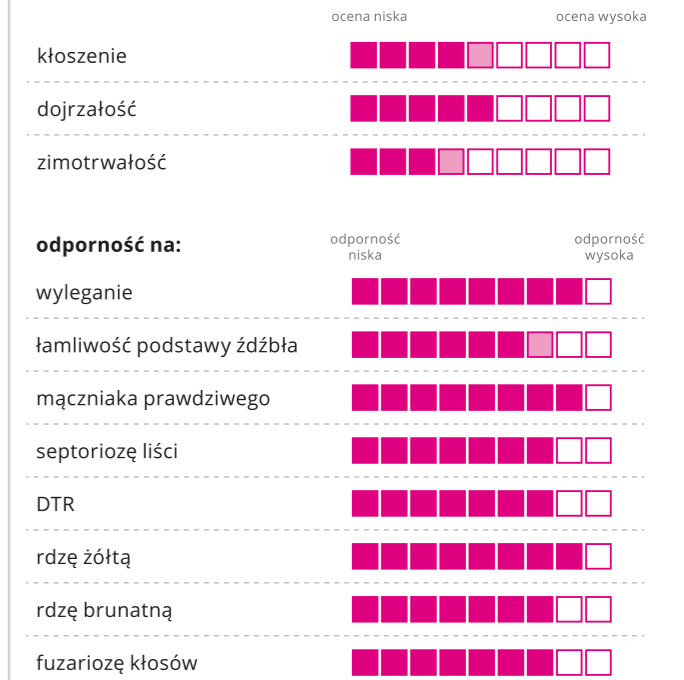
PLON ZIARNA W WIELOLECIEU



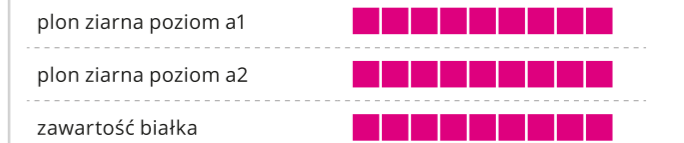
źródło: COBORU PDO 2024, plon ziarna w latach 2022-2024, poziom a2.

CHARAKTERYSTYKA

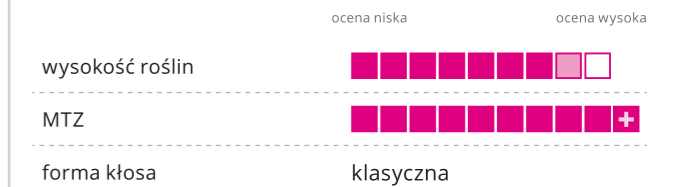
grupa wartości technologicznej **A** jakościowa odmiana chlebowa



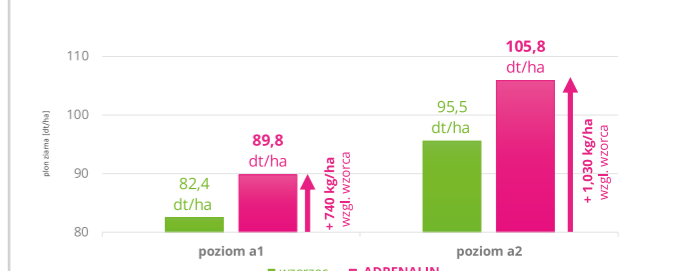
wydajność i jakość:



MORFOLOGIA



PLON ZIARNA - PRZEDPLON ZBOŻOWY



źródło: COBORU PDO 2024.



SPRYTNY WYBÓR

TOP 3

1 Nr1 plon ziarna pszenica elitarna oścista CCA PDO 2024

2 plon ziarna do 14,26 t/ha COBORU CCA 2025

3 zawartość białka 106% wzorca COBORU CCA PDO 2024

WYNIKI

PLON ZIARNA



Źródło: COBORU CCA 2025, SDOO Słupia Wielka.

PLON ZIARNA



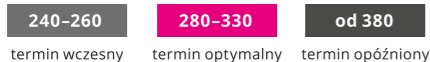
Źródło: COBORU WPDO 2025.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²



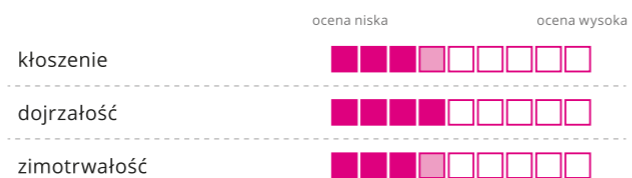
PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA



OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

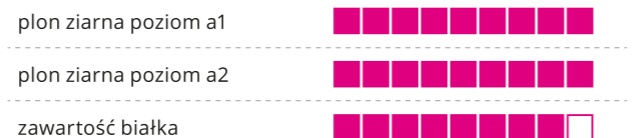
grupa wartości technologicznej **E** elitarna odmiana chlebowa



odporność na:



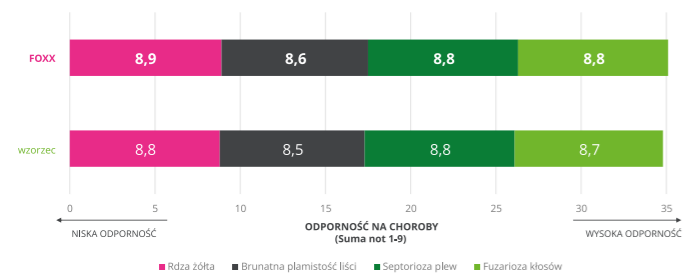
wydajność i jakość:



MORFOLOGIA



WZORCOWA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Źródło: COBORU CCA 2025. Skala 9*: 9- oznacza ocenę najkorzystniejszą, 1- najmniej korzystną, 5-średnią

WYSOKA MASA TYSIĄCA ZIAREN



Źródło: COBORU CCA 2025.



WOJOWNIK SUKCESU

TOP 3

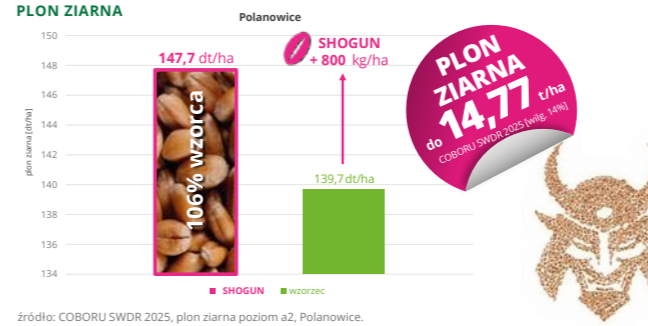
1 plon ziarna do 14,77 t/ha COBORU SWDR 2025

2 zimotrwałość 4,0 COBORU

3 nowość, rejestracja COBORU 2025

WYNIKI

PLON ZIARNA



Źródło: COBORU SWDR 2025, plon ziarna poziom a2, Polanowice.

PLON ZIARNA



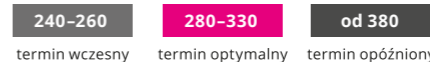
Źródło: COBORU SWDR 2025.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²



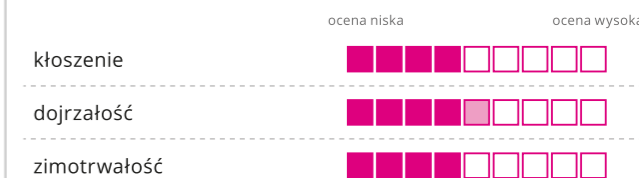
PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA



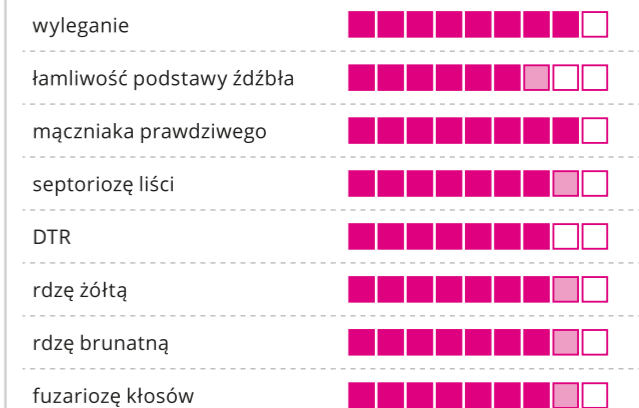
OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

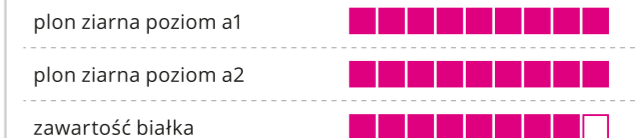
grupa wartości technologicznej **A** jakościowa odmiana chlebowa



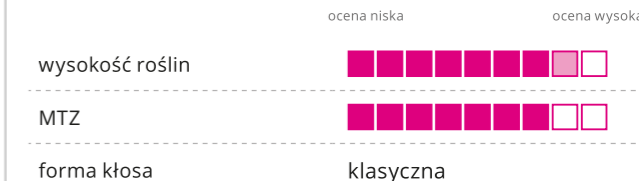
odporność na:



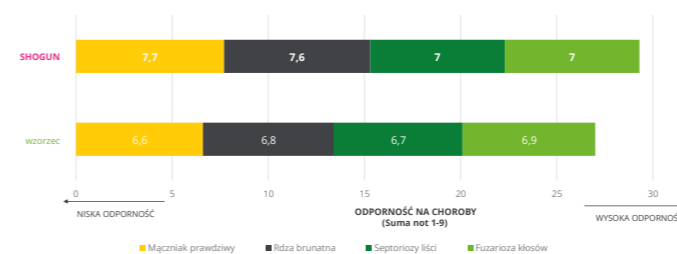
wydajność i jakość:



MORFOLOGIA



PONADWZORCOWA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Źródło: COBORU SWDR 2025. Ocena w skali 1-9, oznacza 1-ocena najniższa, 9-ocena najwyższa.

TOPOWE WARTOŚCI SKUPOWE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH

Nazwa odmiany (grupa wartości technologicznej COBORU)	Liczba opadania	Zawartość białka w ziarnie	Test SDS
SHOGUN (A) spełnia parametry dla grupy technologicznej:	E	A	E

Źródło: COBORU SWDR 2025.

ABSINT N ADMIN A

UPAJA WYDAJNOŚCIĄ

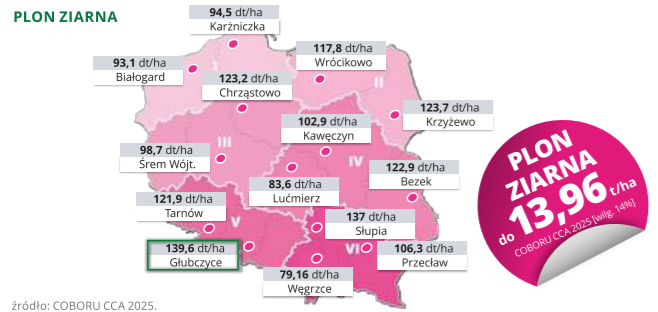
TOP 3

1 plon ziarna do 13,96 dt/ha COBORU CCA 2025

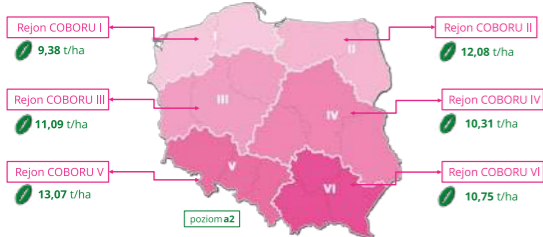
2 Nr1 liczba opadania COBORU WPDO 2025

3 Nr1 odporność na wyleganie COBORU WPDO 2025

WYNIKI



PLON ZIARNA



AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

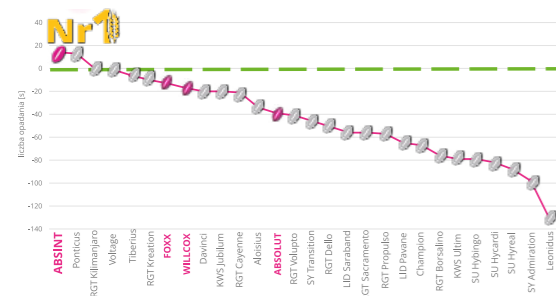
240–280 (termin wczesny) | 280–330 (termin optymalny) | od 380 (termin opóźniony)

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne | gleby średnie | gleby słabe

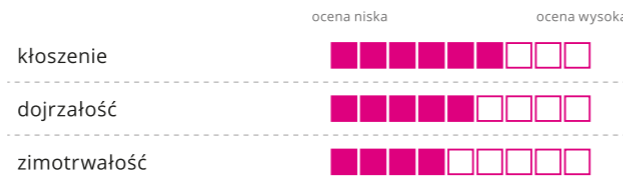
OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

NR1 LICZBA OPADANIA

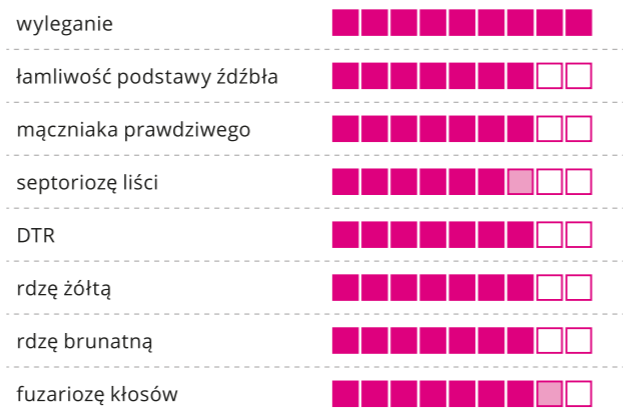


CHARAKTERYSTYKA

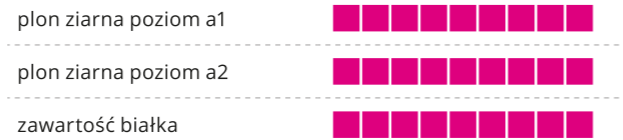
grupa wartości technologicznej **A** jakościowa odmiana chlebowa



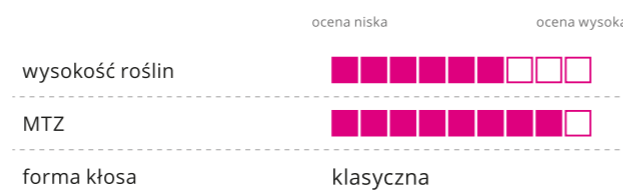
odporność na: | odporność niska | odporność wysoka



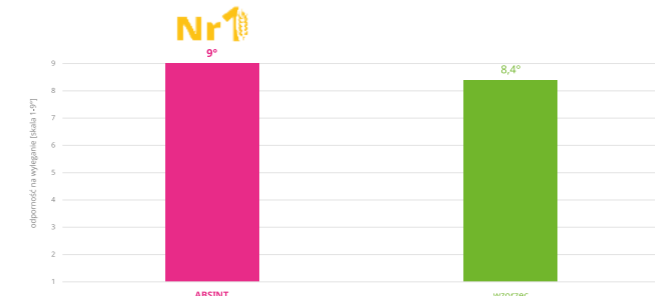
wydajność i jakość: | ocena niska | ocena wysoka



MORFOLOGIA



ODMIANA NR1 Z NAJWYŻSZĄ ODPORNOŚCIĄ NA WYLEGANIE



ABSOLUT N ADMIN E

KRÓLEWSKA JAKOŚĆ WCZESNEGO ZIARNA!

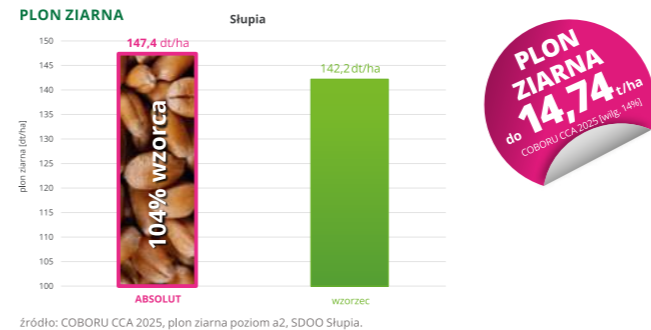
TOP 3

1 plon ziarna do 14,74 dt/ha COBORU CCA 2025

2 Nr1 plon ziarna pszenica elitarna CCA PDO 2024

3 kłos typu BOOSTER

WYNIKI



PLON ZIARNA



AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

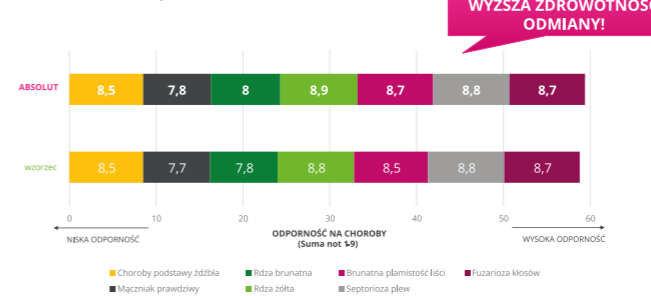
260–280 (termin wczesny) | 300–330 (termin optymalny) | od 390 (termin opóźniony)

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne | gleby średnie | gleby słabe

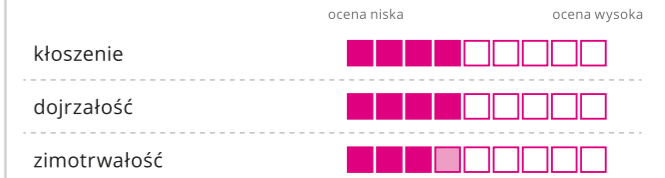
OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

ABSOLUTNIE WYJĄTKOWA ZDROWOTNOŚĆ

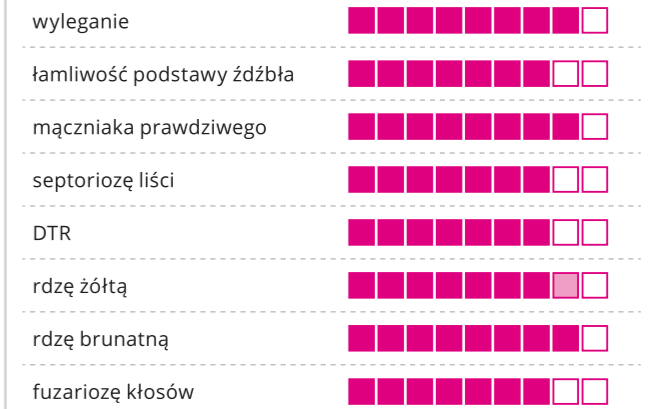


CHARAKTERYSTYKA

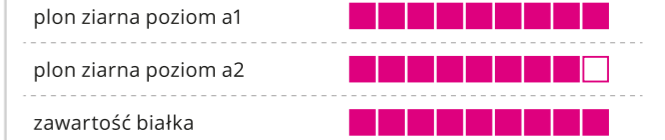
grupa wartości technologicznej **E** elitarna odmiana chlebowa



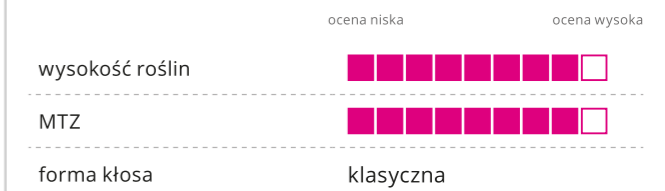
odporność na: | odporność niska | odporność wysoka



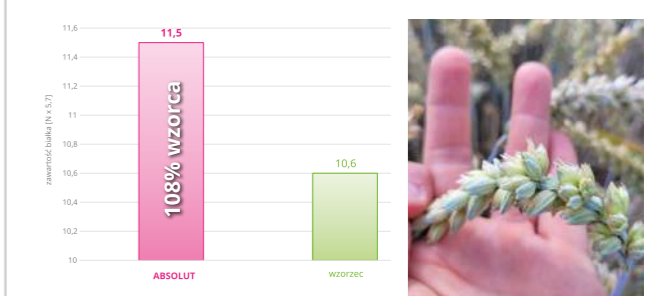
wydajność i jakość: | ocena niska | ocena wysoka



MORFOLOGIA



ABSOLUTNIE CZEMPION PROTEINOWY



BOOSTER



BIG BEN B

DZWON NA WIELKI PLON!

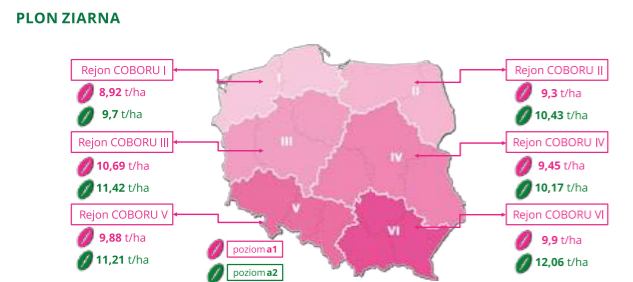
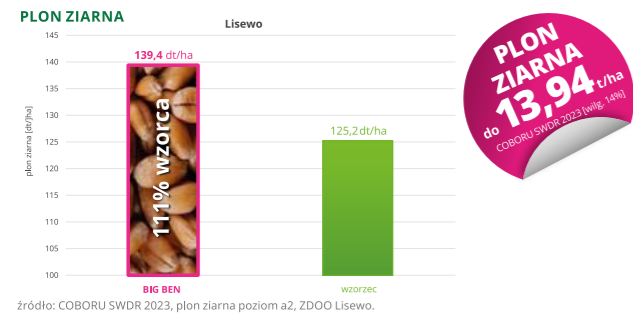
TOP 3

1 plon ziarna do 13,94 t/ha COBORU SWDR 2023

2 Nr1 odporność na porastanie ziarna w kłosach COBORU SWDR 2022-2024

3 wzorcowa odporność na choroby

WYNIKI



AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

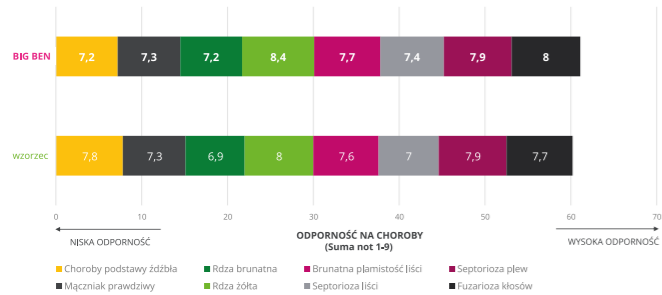
NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

240-280	280-330	od 380
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
bardzo przydatny	możliwy	mniej przydatny

WZORCOWA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej **B** odmiana chlebowa

ocena niska | ocena wysoka

kłoszenie: [Progress bar]

dojrzałość: [Progress bar]

zimotrwałość: [Progress bar]

odporność na:

- wyleganie
- łamliwość podstawy źdźbła
- mączniak prawdziwego
- septoriozę liści
- DTR
- rdzę żółtą
- rdzę brunatną
- fuzariozę kłosów

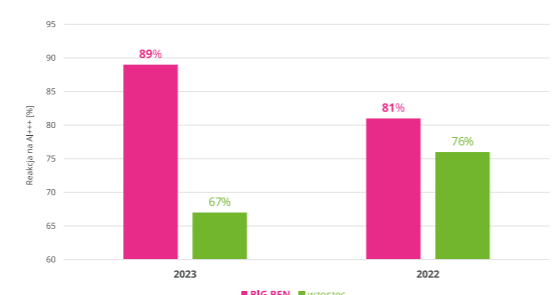
wydajność i jakość:

- plon ziarna poziom a1
- plon ziarna poziom a2
- zawartość białka

MORFOLOGIA

- wysokość roślin
- MTZ
- forma kłosa: klasyczna

SPRAWDZI SIĘ RÓWNIEŻ NA SŁABSZYCH STANOWISKACH GLEBOWYCH



KOMPETENT B

KOMPETENCJA WYSOKICH PLONÓW

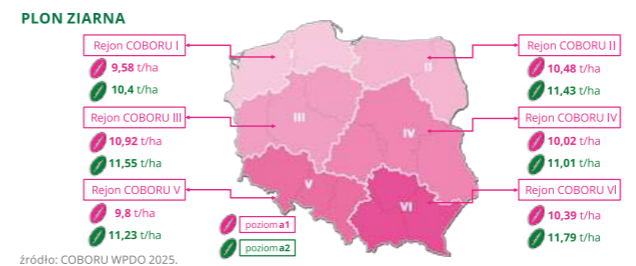
TOP 3

1 plon ziarna do 13,39 t/ha COBORU PDO 2023

2 Nr1 liczba opadania COBORU LOORR 2023 9/9!

3 przydatna w opóźnionym terminie siewu

WYNIKI



TOPOWE WARTOŚCI SKUPOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ZIARNA

NAZWA ODMIANY (grupa wartości technologicznej COBORU)	LICZBA OPADANIA	ZAWARTOŚĆ BIAŁKA W ZIARNIE	TEST SDS
KOMPETENT (B) spełnia parametry dla:	E	A	E

źródło: COBORU LOORR 2023.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- uprawa po kukurydzy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

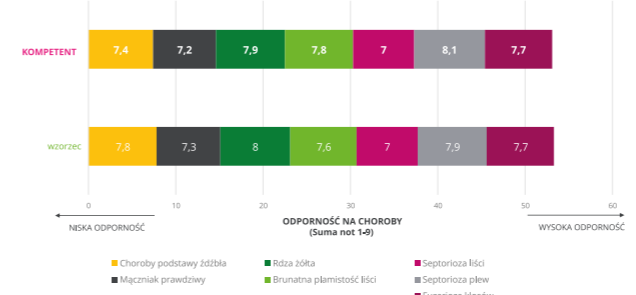
240-260	280-330	od 380
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
bardzo przydatny	możliwy	mniej przydatny

OCENA: [Legend]

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej **B** odmiana chlebowa

ocena niska | ocena wysoka

kłoszenie: [Progress bar]

dojrzałość: [Progress bar]

zimotrwałość: [Progress bar]

odporność na:

- wyleganie
- łamliwość podstawy źdźbła
- mączniak prawdziwego
- septoriozę liści
- DTR
- rdzę żółtą
- rdzę brunatną
- fuzariozę kłosów

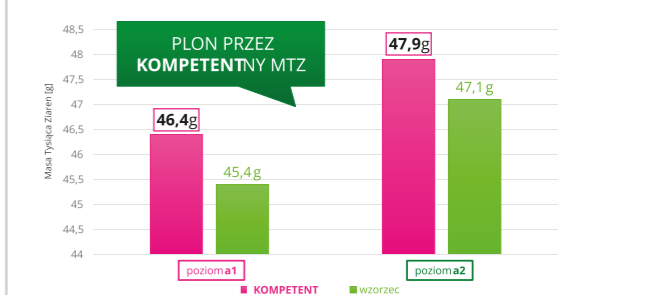
wydajność i jakość:

- plon ziarna poziom a1
- plon ziarna poziom a2
- zawartość białka

MORFOLOGIA

- wysokość roślin
- MTZ
- forma kłosa: klasyczna

WYSOKA MASA TYSIĄCA ZIAREN





TWOJE IMPERIUM PŁONU

Zimotrwałość COBORU 5,5!

PROVATO INVICTUS



TWOJE IMPERIUM PŁONU

TOP 3

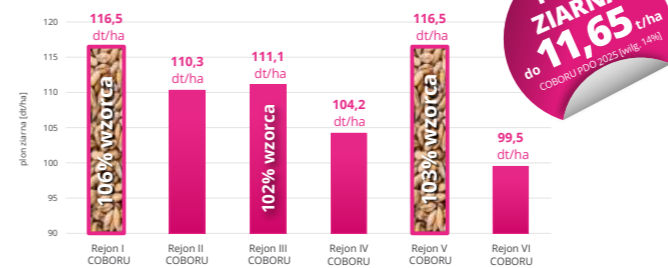
1 plon ziarna do 11,65 t/ha COBORU PDO 2025

2 zimotrwałość 5,5 COBORU

3 ponadwzorcowa odporność na choroby

WYNIKI

PŁON ZIARNA



źródło: COBORU PDO 2025, plon ziarna poziom a2.

PŁON ZIARNA



źródło: COBORU PDO 2025.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- uprawa po pszenicy
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

240-260	280-320	od 360
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
-------------	---------------	-------------

OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

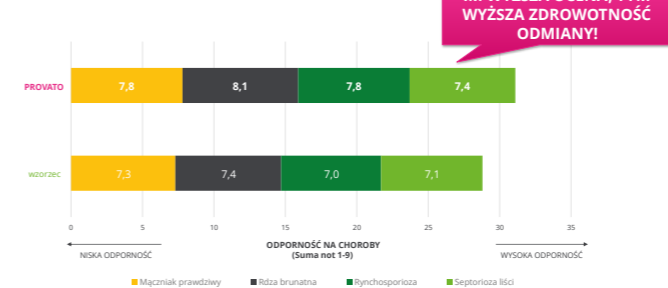
CHARAKTERYSTYKA

	ocena niska	ocena wysoka
kłoszenie	■■■■■	■■■■■
dojrzałość	■■■■■	■■■■■
zimotrwałość	■■■■■	■■■■■
odporność na:	odporność niska	odporność wysoka
wyleganie	■■■■■	■■■■■
mączniaka prawdziwego	■■■■■	■■■■■
septoriozę liści	■■■■■	■■■■■
rdzę żółtą	■■■■■	■■■■■
rdzę brunatną	■■■■■	■■■■■
fuzariozę kłosów	■■■■■	■■■■■
wydajność i jakość:	ocena niska	ocena wysoka
plon ziarna poziom a1	■■■■■	■■■■■
plon ziarna poziom a2	■■■■■	■■■■■
zawartość białka	■■■■■	■■■■■
gęstość ziarna	■■■■■	■■■■■

MORFOLOGIA

	ocena niska	ocena wysoka
wysokość roślin	■■■■■	■■■■■
MTZ	■■■■■	■■■■■

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



źródło: COBORU SWDR 2024. Ocena w skali 1-9, oznacza 1 - ocena najniższa, 9 - ocena najwyższa.





**CZAS NA NOWĄ
ALEKSANDRĘ**

**Nr 1
COBORU
GĘSTOŚĆ ZIARNA**



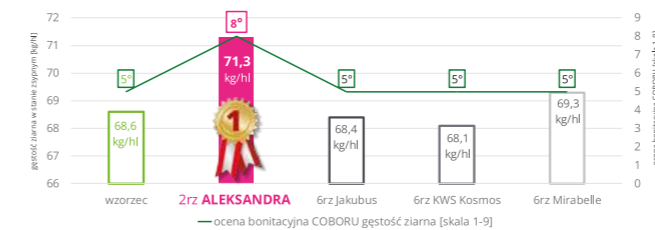
CZAS NA NOWĄ aleksANDRĘ

TOP 3

1 plon ziarna do 12,9 t/ha COBORU PDO 2023	2 Nr1 COBORU gęstość ziarna	3 topowa zdrowotność jęczmienia w COBORU
---	------------------------------------	---

WYNIKI

NR1 GĘSTOŚĆ ZIARNA W STANIE ZSZYPNYM



Źródło: COBORU SWDR 2020. Gęstość ziarna 2019. Porównanie z odmianami wzorcowymi.

PLON ZIARNA



Źródło: COBORU PDO 2025.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

260-280	290-320	od 350
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe

OCENA: bardzo przydatny możliwy mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej pastewny



odporność na: odporność niska / odporność wysoka



BaYMV

wydajność i jakość: ocena niska / ocena wysoka



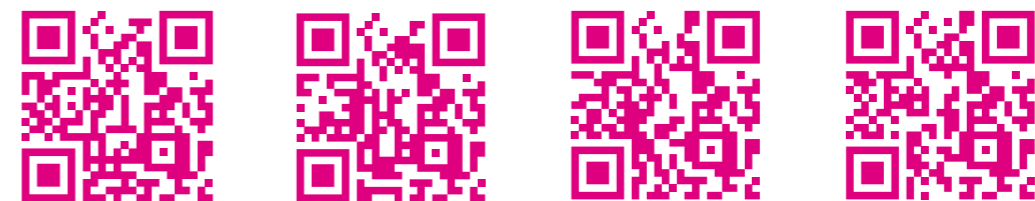
MORFOLOGIA

ocena niska / ocena wysoka



forma kłosa dwurzędowy

FILMY



WEŹ UDZIAŁ W IV EDYCJI IGRZYSK PŁONU ALEKSANDRA!



SANDRA



NAJLEPSZE WYMIARY JĘCZMIENIA

TOP 3

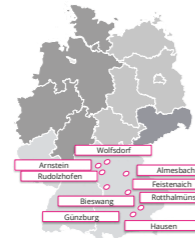
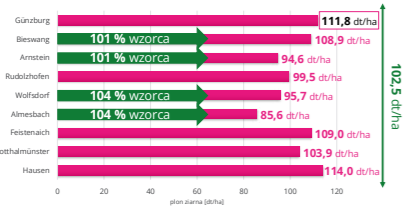
1 zawsze niezawodna w plonie

2 znakomita jakość ziarna, w tym gęstość

3 wczesna, niska, nie wylega

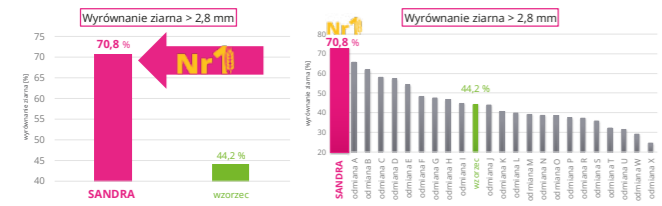
WYNIKI

PLON ZIARNA



źródło: LSV Bawaria, LfL 2023, poziom a2.

ZNAKOMICIE WYRÓWNANE ZIARNO



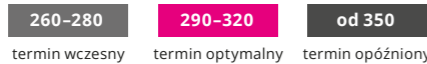
źródło: LfL Jęczmień ozimy 2022. LfL, IPZ 2, Sort. 153 / 2022. Wynik uśredniony z 10 lokalizacji. SANDRA o najwyższej wartości wyrównania ziarna > 2,8 mm białka spośród 23 badanych odmian jęczmienia ozimego 2rzędowego.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²



PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA



OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej ■ pastewny

ocena niska ■ ocena wysoka ■

kłoszenie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

dojrzałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

zimotrwałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

odporność na: ■ odporność niska ■ odporność wysoka ■

wyleganie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

mączniaka prawdziwego ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plamistość siatkową ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rdzę jęczmienia ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rynchosporiozę ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

BaYMV +

wydajność i jakość: ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

plon ziarna poziom a1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plon ziarna poziom a2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

gęstość ziarna ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

MORFOLOGIA ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

wysokość roślin ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

MTZ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

forma kłosa ■ dwurzędowy



BIANCA



KAŻDY DZIEŃ JEST IDEALNY!

TOP 3

1 plon ziarna do 12,63 t/ha COBORU CCA 2025

2 ziarno grubsze aż o 14% od wzorca COBORU CCA 2025

3 idealna odporność na wyleganie COBORU CCA 2025

WYNIKI

PLON ZIARNA



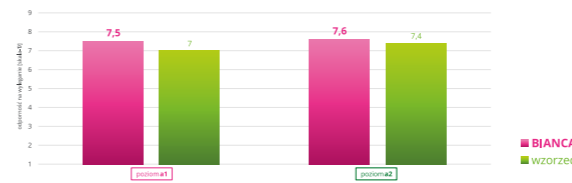
źródło: COBORU CCA 2025.

ZIARNO IDEALNIE + 14% GRUBSZE OD WZORCA!



źródło: COBORU CCA 2025.

IDEALNA ODOPORNÓŚĆ NA WYLEGANIE



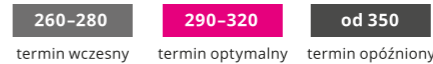
źródło: COBORU CCA 2025, skala 1-9; 9 – ocena najwyższa, 1 – ocena najniższa.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²



PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA



OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej ■ pastewny

ocena niska ■ ocena wysoka ■

kłoszenie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

dojrzałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

zimotrwałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

odporność na: ■ odporność niska ■ odporność wysoka ■

wyleganie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

mączniaka prawdziwego ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plamistość siatkową ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rdzę jęczmienia ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rynchosporiozę ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

BaYMV +

wydajność i jakość: ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

plon ziarna poziom a1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plon ziarna poziom a2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

gęstość ziarna ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ +

MORFOLOGIA ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

wysokość roślin ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

MTZ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ +

forma kłosa ■ dwurzędowy

FILM



” Jęczmień ozimy odmiany BIANCA uprawiamy w naszym gospodarstwie już drugi sezon. To kolejna odmiana jęczmienia ozimego z hodowli IGP Polska, która znalazła miejsce w naszej strukturze zasiewów. BIANCA wyróżnia się bardzo wysokim potencjałem plonowania oraz wysoką Masą Tysiąca Ziaren. Odmiana charakteryzuje się dobrą zdrowotnością, wysoką odpornością na choroby oraz bardzo dobrym wigorem po zimie. Sprawdza się również na naszych mozaikowatych glebach, zapewniając stabilny i satysfakcjonujący plon.

Violetta Menes, Chwałszyce, powiat wrzesiński

BAJECZNE PLONY



BAJECZNE PLONY

TOP 3

1 plon ziarna do 12,06 t/ha COBORU CCA 2025

2 bardzo wysoka zawartość białka COBORU CCA 2024-2025

3 zimotrwałość COBORU 5

WYNIKI

PLON ZIARNA



źródło: COBORU CCA 2025, plon ziarna poziom a2, wybrane stacje.

PLON ZIARNA



źródło: COBORU CCA 2025

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

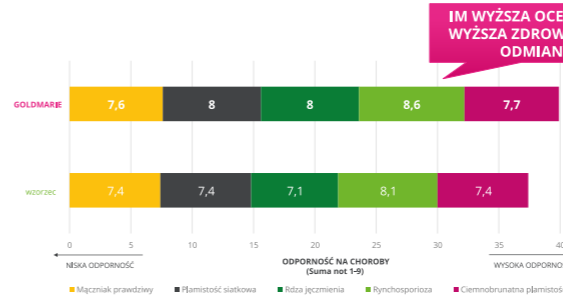
260-280	290-320	od 350
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
-------------	---------------	-------------

OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA CHOROBY JĘCZMIENIA



źródło: COBORU CCA 2025. Średnia z poziomu a1, skala 1-9; 9 – ocena najwyższa, 1 – ocena najniższa.

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej pastewny



odporność na: odporność niska odporność wysoka



BaYMV +

wydajność i jakość: ocena niska ocena wysoka



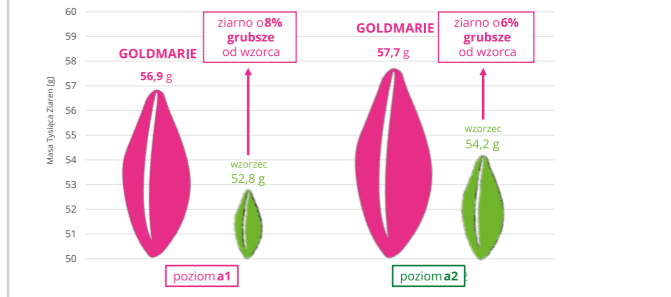
MORFOLOGIA

ocena niska ocena wysoka



forma kłosa dwurzędowy

GRUBE ZIARNO = WYSOKI MTZ



źródło: COBORU CCA 2025.

ALMUT



STOJĄCY ZBIERA SIĘ LEPIEJ!

TOP 3

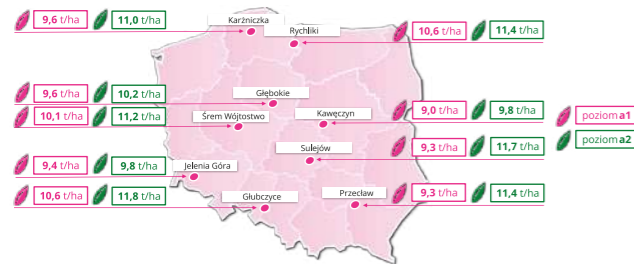
1 plon ziarna do 12,4 t/ha COBORU CCA 2023

2 Nr1 zawartość białka COBORU CCA 2022 i 2023

3 zimotrwałość COBORU 5,0!

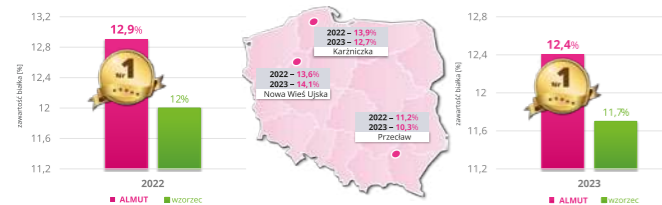
WYNIKI

PLON ZIARNA



źródło: COBORU CCA PDO 2022.

NR1 ZAWARTOŚĆ BIAŁKA 2022 ORAZ 2023!



źródło: COBORU CCA PDO 2022-2023.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

260-280	290-320	od 350
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
-------------	---------------	-------------

OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej ■ pastewny

ocena niska ■ ocena wysoka ■

kłoszenie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

dojrzałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

zimotrwałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

odporność na: ■ odporność niska ■ odporność wysoka ■

wyleganie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

mączniaka prawdziwego ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plamistość siatkową ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rdzę jęczmienia ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rychosporiozę ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

BaYMV ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ +

wydajność i jakość: ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

plon ziarna poziom a1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plon ziarna poziom a2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

gęstość ziarna ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

MORFOLOGIA ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

wysokość roślin ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

MTZ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

forma kłosa ■ dwurzędowy

FILM



ARTHENE



SZTURM NA BOSKIE PLONY

TOP 3

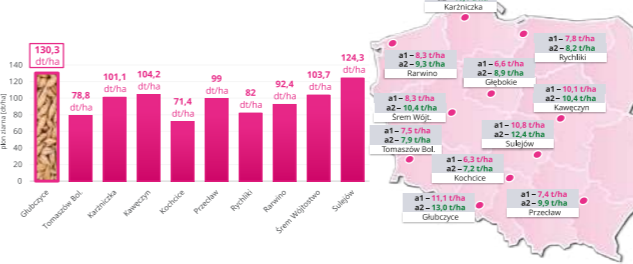
1 Nr1 plon ziarna jęczmienia CCA PDO 2024

2 plon ziarna do 13,03 t/ha COBORU CCA 2023

3 MTZ do 87,9g! COBORU 2022

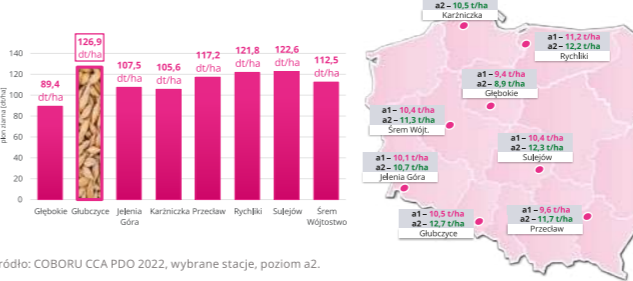
WYNIKI

PLON ZIARNA



źródło: COBORU CCA PDO 2023, plon ziarna poziom a2, wybrane stacje.

PLON ZIARNA



źródło: COBORU CCA PDO 2022, wybrane stacje, poziom a2.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

260-280	290-320	od 350
termin wczesny	termin optymalny	termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne	gleby średnie	gleby słabe
-------------	---------------	-------------

OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej ■ pastewny

ocena niska ■ ocena wysoka ■

kłoszenie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

dojrzałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

zimotrwałość ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

odporność na: ■ odporność niska ■ odporność wysoka ■

wyleganie ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

mączniaka prawdziwego ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plamistość siatkową ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rdzę jęczmienia ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

rychosporiozę ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

BaYMV ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ +

wydajność i jakość: ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

plon ziarna poziom a1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

plon ziarna poziom a2 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

gęstość ziarna ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

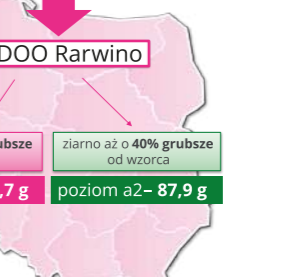
MORFOLOGIA ■ ocena niska ■ ocena wysoka ■

wysokość roślin ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

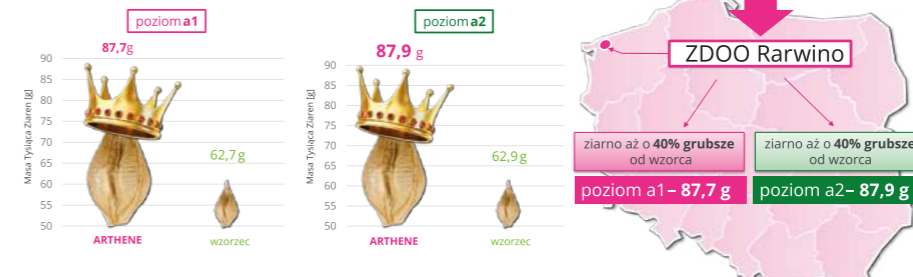
MTZ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ +

forma kłosa ■ dwurzędowy

FILM



PRZY ARTHENE NIEMOŻLIWE, STAJE SIĘ BOSKO MOŻLIWE!



źródło: COBORU CCA PDO 2022.

” Wspólnie z żoną uprawiamy jęczmień ozimy w naszym gospodarstwie na powierzchni kilkudziesięciu hektarów. Znaczną część tej powierzchni stanowi odmiana dwurzędowa ALMUT. Jest to jęczmień o wysokiej odporności na wyleganie, bardzo wysokiej MTN jak również świetnej zdrowotności. Przez cały okres wegetacyjny w naszym gospodarstwie odmiana ALMUT wyróżniała się świetnym wigorem, potwierdzając w żniwa, iż to był dobry wybór. Dziękujemy serdecznie za polecenie odmiany ALMUT!

Anna i Damian Gielżyński, Łuczycy, powiat przemyski



PLON I POŻĄDANIE



PLON I POŻĄDANIE

TOP 3

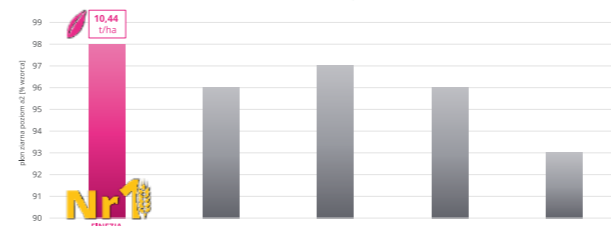
1 Nr1 plon ziarna jęczmień dwurzędowy WWPO PDO 2025 poziom a2

2 plon ziarna do 12,1 t/ha COBORU PDO 2025 poziom a2

3 wysoka odporność na choroby

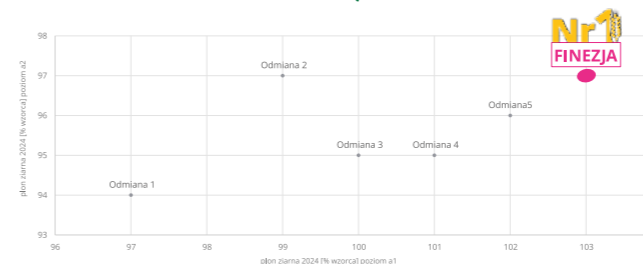
WYNIKI

NR1 PLON ZIARNA WŚRÓD ODMIAN DWURZĘDOWYCH



Źródło: COBORU WWPO PDO 2025, plon ziarna, poziom agrotechniki a2. Nr1 plon ziarna wśród odmian dwurzędowych pastewnych na poziomie agrotechniki a2.

NR1 PLON ZIARNA WŚRÓD ODMIAN DWURZĘDOWYCH 2024



Źródło: COBORU WWPO PDO 2024. Nr1 plon ziarna wśród odmian dwurzędowych pastewnych poziom a1 oraz a2.

AGROTECHNIKA

PRZYDATNOŚĆ DO:

- wczesny siew
- opóźniony siew
- tolerancja na suszę

NORMA WYSIEWU żywych ziaren / 1 m²

260-280 290-320 od 340

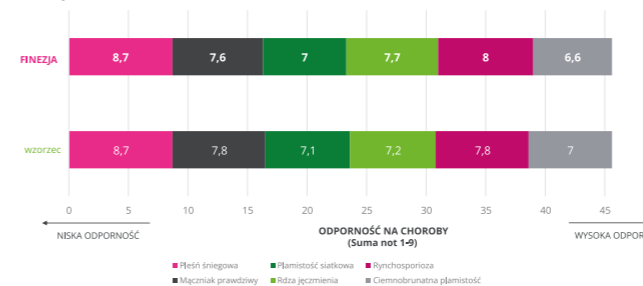
termin wczesny termin optymalny termin opóźniony

PRZYDATNOŚĆ NA STANOWISKA

gleby mocne gleby średnie gleby słabe

OCENA: ■ bardzo przydatny ■ możliwy ■ mniej przydatny

FINEZJA ZDROWOTNOŚCI



Źródło: COBORU WPDO 2025. Ocena na skali 1-9, oznacza 1- ocena najniższa, 9 - ocena najwyższa.

CHARAKTERYSTYKA

grupa wartości technologicznej **pastewny**

ocena niska ocena wysoka

kłoszenie

dojrzałość

zimotrwałość

odporność niska odporność wysoka

wyleganie

mączniak prawdziwy

plamistość siatkową

rdzę jęczmienia

rychnosporiozę

BaMV +

ocena niska ocena wysoka

plon ziarna poziom a1

plon ziarna poziom a2

gęstość ziarna

MORFOLOGIA

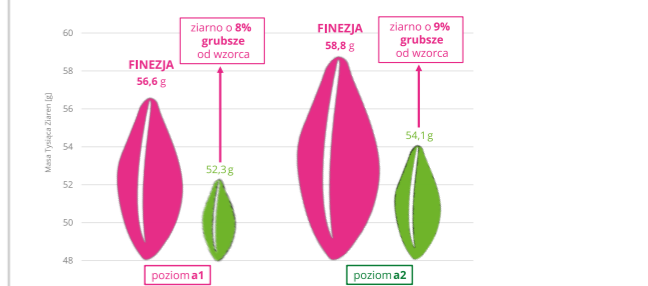
ocena niska ocena wysoka

wysokość roślin

MTZ

forma kłosa dwurzędowy

ZIARNO GRUBSZE OD WZORCA



Źródło: COBORU WPDO 2025.

PRZEGLĄD ODMIAN – ZBOŻA OZIME

	Odmiana	Grupa jakości	Typ budowy plonu	Dojrzewanie	Gęstość łanu	Liczba ziaren/kłosa	MTZ	Wysokość roślin	Odporność na wyleganie	Norma wysiewu w terminie wczesnym żywych ziaren/1 m ²
Pszenvica ozima	BULLDOZER	B	kompensacyjny	wczesne- średnie	średnia- wysoka	średnia- duża	średnia	niska	wysoka	240-260
	ADRENALIN	A	kompensacyjny	średnie	średnia- wysoka	niska- średnia	bardzo wysoka	średnia	wysoka	240-260
	FOXX	E	kompensacyjny	wczesne- średnie	średnia- wysoka	średnia	średnia- wysoka	średnia- wysoka	średnia	240-260
	SHOGUN NOWOŚĆ!	A	kompensacyjny	średnie	średnia- wysoka	średnia- duża	średnia	średnia- wysoka	wysoka	240-260
	ABSINT	A	kompensacyjny	średnie	średnia	średnia	średnia	niska	b.wysoka	240-280
	ABSOLUT	E	pojedynczego kłosa	wczesne- średnie	niska- średnia	średnia- duża	średnia- wysoka	średnia- wysoka	średnia	260-280
	BIG BEN	B	kompensacyjny	średnie	średnia	średnia	średnia	średnia	wysoka	240-280
	KOMPETENT	B	kompensacyjny	średnie	średnia	średnia	wysoka	wysoka	średnia	240-260
Pszenvyto ozime	PROVATO NOWOŚĆ!	krótkosłome	kompensacyjny	średnie	duża	średnia- wysoka	średnia	wysoka	wysoka	240-260
	FANTASTICO NOWOŚĆ!	krótkosłome	gęstego łanu	średnie	wysoka	średnia	średnia	niska	b. wysoka	240-260
	CHARME	krótkosłome	kompensacyjny	średnie	średnia	średnia- wysoka	średnia	średnia	wysoka	240-260
Jęczmień ozimy	ALEKSANDRA	2rz	gęstego łanu	wczesne- średnie	bardzo wysoka	średnia	bardzo wysoka	średnia	średnia	260-280
	SANDRA	2rz	gęstego łanu	wczesne- średnie	bardzo wysoka	niska- średnia	bardzo wysoka	niska- średnia	wysoka	260-280
	BIANCA	2rz	kompensacyjny	średnie	średnia- wysoka	średnia	bardzo wysoka	średnia	średnia- wysoka	260-280
	GOLDMARIE	2rz	gęstego łanu	średnie	bardzo wysoka	niska- średnia	bardzo wysoka	średnia	średnia	260-280
	ALMUT	2rz	gęstego łanu	wczesne- średnie	bardzo wysoka	średnia	bardzo wysoka	niska	wysoka	260-280
	ARTHENE	2rz	gęstego łanu	średnie	bardzo wysoka	średnia	bardzo wysoka	niska- średnia	wysoka	260-280
	FINEZJA NOWOŚĆ!	2rz	gęstego łanu	wczesne- średnie	bardzo wysoka	średnia	wysoka	niska- średnia	wysoka	260-280
	ARETHA	2rz	kompensacyjny	średnie	bardzo wysoka	niska- średnia	wysoka	niska	wysoka	260-280
	MELIA	6rz	kompensacyjny	wczesne- średnie	średnia	średnia- wysoka	wysoka	wysoka	średnia	260-280

Norma wysiewu w terminie optymalnym żywych ziaren/1 m ²	Norma wysiewu w terminie opóźnionym żywych ziaren/1 m ²	Wczesny siew	Siew opóźniony	Uprawa po pszenicy	Uprawa po kukurydzy	Zimotrwałość	Tolerancja na suszę	Przydatność do uprawy ekologicznej	Hodowca	Grupa jakości	Odmiana
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	B	BULLDOZER
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	A	ADRENALIN
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	E	FOXX
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	A	SHOGUN NOWOŚĆ!
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Strube	A	ABSINT
300-330	od 390	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	E	ABSOLUT
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	B	BIG BEN
280-330	od 380	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	B	KOMPETENT
280-320	od 360	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	krótkosłome	PROVATO NOWOŚĆ!
280-320	od 360	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	krótkosłome	FANTASTICO NOWOŚĆ!
280-320	od 360	■	■	■	■	■	■	■	PZO	krótkosłome	CHARME
290-320	od 350	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	2rz	ALEKSANDRA
290-320	od 350	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	2rz	SANDRA
290-320	od 350	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	2rz	BIANCA
290-320	od 350	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	2rz	GOLDMARIE
290-320	od 350	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	2rz	ALMUT
290-320	od 350	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	2rz	ARTHENE
290-320	od 340	■	■	■	■	■	■	■	Bauer	2rz	FINEZJA NOWOŚĆ!
290-320	od 340	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	2rz	ARETHA
290-320	od 340	■	■	■	■	■	■	■	Streng-Engelen	6rz	MELIA

Prezentowane opisy odmian i zalecenia uprawowe zostały sporządzone na podstawie starannie zweryfikowanych wyników i według naszej najlepszej wiedzy. Dane pochodzą z urzędowych wyników badań oraz doświadczeń własnych. Pomimo tego nie możemy zagwarantować ich powtarzalności w każdych warunkach w praktyce rolniczej. Służą one wyłącznie jako pomoc w podjęciu Państwa decyzji o wyborze odmiany.

bardzo przydatny
 możliwy
 mniej przydatny
 2rz dwu-rzędowy
 6rz sześć-rzędowy
 E elitarna
 A jakościowa
 B chlebowa
 🐾 użytkowanie na paszę



INCEPTION



Z
250



K
260



DOKONAĆ NIEMOŻLIWEGO!

INCEPTION

Nr 1



NAJCZĘŚCIEJ
REKOMENDOWANA
ODMIANA ZIARNOWA
NA LIŚCIE ODMIAN ZALECANYCH
COBORU 2024, 2025, 2026!

IGP Polska sp. z o.o. sp. k. • ul. Wyspiańskiego 43 • 60-751 Poznań
tel. +48 52 333 8 007 • e-mail: info@igp-polska.pl • www.igp-polska.pl

iGP
POLSKA

Obserwuj nas w Social Mediach!

