

# ***Rzepak ozimy 2023***

**KOMPLETNA  
OFERTA ODMIAN  
RZEPAKU!**



**SAATBAU**

*Dobre nasiona,  
dobre plony.*





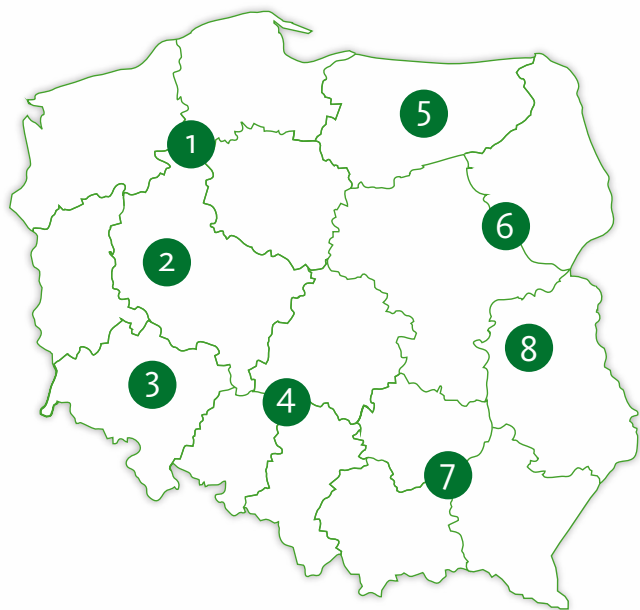
Zygmunt KRÓL  
Prezes Zarządu

### Szanowni Państwo,

Pomimo bardzo trudnej sytuacji panującej na rynkach rolnych staramy się rozwijać naszą ofertę nasienną, by móc odpowiadać na zmieniające się potrzeby polskich gospodarstw rolnych. Dotyczy to również naszej oferty rzepaczanej, którą w tym sezonie wzbogacamy o pierwszą w naszym portfolio odmianę odporną na kiłę kapusty: RICHMOND F1, oraz o dwie nowe odmiany populacyjne: BACHUS i SHERWOOD. Dzięki tym nowościom odmianowym nasza oferta rzepaczana staje się najbardziej kompletną ofertą hodowlaną

na polskim rynku! Katalog rzepaków SAATBAU obejmuje pełne spektrum odmian poszukiwanych przez polskich rolników: od odmiany kiłoodpornej, poprzez odmiany mieszańcowe z odpornością na wirusa żółtaczki rzepy, aż po wysokopienne, sprawdzone odmiany populacyjne! Jesteśmy gotowi, by zaproponować rozwiązanie na każde rzepaczane pole! Zapraszamy Państwa do współpracy!

Nasiona SAATBAU – w gruncie najlepsze!



**Saatbau Polska Sp. z o.o.**  
55-300 Środa Śląska, ul. Żytnia 1

#### Sekretariat

Tel. +48 (71) 399 55 00, Fax +48 (71) 317 37 99  
polska@saatbau.com

**[www.saatbau.pl](http://www.saatbau.pl)**

 **[/saatbaupolska/](https://www.facebook.com/saatbaupolska/)**

## Kontakt

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>1. Łukasz Weimann</b>      | tel. 509 187 492 |
| <b>2. Andrzej Szczepaniak</b> | tel. 504 054 762 |
| <b>3. Mateusz Jabłoński</b>   | tel. 508 329 882 |
| <b>4. Bartosz Wierzbicki</b>  | tel. 517 024 759 |
| <b>5. Radostaw Sokołowski</b> | tel. 505 005 288 |
| <b>6. Kacper Grędziński</b>   | tel. 514 034 129 |
| <b>7. Marek Ciszewski</b>     | tel. 501 039 203 |
| <b>8. Joanna Szymaniak</b>    | tel. 501 781 002 |

## OBJAŚNIENIE SYMBOLI CECH ODMIAN



Nowa odmiana w ofercie



Odmiana sprawdzona w polskich warunkach



Dobra zdrowotność



Odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)



Odporność na kiłę kapusty



Wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń



Nasiona zaprawione w technologii OPTICARE.

OPTICARE to innowacyjna technologia zaprawiania nasion rzepaku chroniąca siewki przed chorobami grzybowymi i dostarczająca siewkom mikroelementów niezbędnych roślinom rzepaku do prawidłowego wzrostu.

### UWAGA!

Wszystkie przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane w oparciu o wyniki uzyskane z badań krajowych COBORU, doświadczeń rejestrowych i porejestrowych w innych krajach oraz badań własnych krajowych i zagranicznych. Pomimo zachowania najwyższej staranności przy ich analizie i przygotowaniu, ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych nie możemy zagwarantować ich pełnej powtarzalności w praktyce rolniczej. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale odmiany, a nie jako gwarancję ich uzyskania.

# SPIS TREŚCI - PROFILE ODMIAN

Odmiana	<b>RICHMOND [F1]</b> <i>nowość</i>	<b>PIROL [F1]</b>	<b>ASTANA [F1]</b>	<b>BACHUS</b> <i>nowość</i>	<b>SHERWOOD</b> <i>nowość</i>	<b>IGGY</b>	<b>TIMOTHY</b>
nr strony	6	8	9	10	11	12	13
typ odmiany	mieszańcowa	mieszańcowa	mieszańcowa	populacyjna	populacyjna	populacyjna	populacyjna
<b>PROFIL JAKOŚCI</b>							
potencjał plonowania	b. wysoki	b. wysoki	b. wysoki	wysoki	wysoki	wysoki	wysoki
zawartość tłuszczu [% s.m.]	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
MTN	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
<b>PROFIL ROZWOJU</b>							
jesienny wigor	b. wysoki	b. wysoki	b. wysoki	średni	średni	średni	wysoki
wiosenny start	b. wczesny	b. wczesny	b. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny
początek kwitnienia	śr. wczesny	śr. wczesny	wczesny	wczesny	wczesny	wczesny	śr. późny
koniec kwitnienia	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. późny
dojrzałość techniczna	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny
<b>PROFIL ROŚLINY</b>							
wysokość roślin	średnia	niska	niska	średnia	niska	średnia	średnia
odporność na ugięcie łanu	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
zimotrwałość	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka	wysoka	wysoka	wysoka
tolerancja słabszych gleb	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	średnia	średnia	średnia	wysoka
<b>ODPORNOŚĆ NA CHOROBY</b>							
sucha zgnilizna kapustnych	b. wysoka	b. wysoka	b. wysoka	średnia	średnia	średnia	średnia
zgnilizna twardzikowa	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	średnia	średnia	średnia
<b>ZALECANY TERMIN SIEWU</b>							
	optymalny	optymalny	optymalny	wczesny	wczesny	wczesny	wczesny
	opóźniony	opóźniony	opóźniony	optymalny	optymalny	optymalny	optymalny

Odmiana	<b>RANDY</b>	<b>JEREMY</b>	<b>MARLEY</b>	<b>SIDNEY</b>	<b>STANLEY</b>	<b>WINNY</b>
nr strony	14	15	16	17	18	19
typ odmiany	populacyjna	populacyjna	populacyjna	populacyjna	populacyjna	populacyjna
<b>PROFIL JAKOŚCI</b>						
potencjał plonowania	b. wysoki	b. wysoki	b. wysoki	b. wysoki	b. wysoki	wysoki
zawartość tłuszczu [% s.m.]	wysoka	wysoka	wysoka	średnia	wysoka	wysoka
MTN	wysoka	średnia	średnia	wysoka	średnia	średnia
<b>PROFIL ROZWOJU</b>						
jesienny wigor	wysoki	średni	średni	średni	b. wysoki	wysoki
wiosenny start	b. wczesny	śr. wczesny	b. wczesny	wczesny	b. wczesny	śr. wczesny
początek kwitnienia	b. wczesny	śr. wczesny	wczesny	śr. późny	śr. późny	śr. wczesny
koniec kwitnienia	wczesny	śr. późny	śr. wczesny	śr. późny	śr. późny	śr. wczesny
dojrzałość techniczna	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. wczesny	śr. późny
<b>PROFIL ROŚLINY</b>						
wysokość roślin	średnia	wysoka	wysoka	średnia	średnia	średnia
odporność na ugięcie łanu	b. wysoka	b. wysoka	wysoka	średnia	b. wysoka	średnia
zimotrwałość	wysoka	wysoka	b. wysoka	wysoka	b. wysoka	wysoka
tolerancja słabszych gleb	wysoka	średnia	średnia	wysoka	średnia	wysoka
<b>ODPORNOŚĆ NA CHOROBY</b>						
sucha zgnilizna kapustnych	wysoka	wysoka	wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka
zgnilizna twardzikowa	wysoka	b. wysoka	wysoka	b. wysoka	b. wysoka	wysoka
<b>ZALECANY TERMIN SIEWU</b>						
	optymalny	wczesny	wczesny	wczesny	optymalny	optymalny
	opóźniony	optymalny	optymalny	optymalny	opóźniony	l. opóźniony

## Tolerancja słabszych gleb

Wysoka		Średnia
RICHMOND [F1]	RANDY	STANLEY
PIROL [F1]	SIDNEY	JEREMY
ASTANA [F1]	WINNY	MARLEY
BACHUS	TIMOTHY	IGGY
SHERWOOD		

## Zalecane terminy siewu

	Optymalny	Lekko opóźniony	Opóźniony
RICHMOND [F1]	✓	✓	✓
PIROL [F1]	✓	✓	✓
ASTANA [F1]	✓	✓	✓
BACHUS	✓	✓	
SHERWOOD	✓	✓	
RANDY	✓	✓	✓
JEREMY	✓		
MARLEY	✓		
SIDNEY	✓		
STANLEY	✓	✓	
WINNY	✓	✓	
TIMOTHY	✓	✓	
IGGY	✓	✓	

## Wczesność kwitnienia

Bardzo wczesne	Wczesne	Średnio wczesne	Średnio późne
RANDY	ASTANA [F1]	RICHMOND [F1]	SIDNEY
	MARLEY	PIROL [F1]	STANLEY
	IGGY	BACHUS	TIMOTHY
		SHERWOOD	
		JEREMY	
		WINNY	



# RICHMOND [F1] nowość

**Komplet odporności!**



RICHMOND F1 to pierwsza odmiana kiłoodporna w naszym portfolio, zarejestrowana w Polsce w 2023 r., odporna również na wirusa żółtaczkę rzepy oraz na suchą zgniliznę! Wyniki badań rejestrowych przeprowadzonych w latach 2021-2022 dowodzą, że nawet w warunkach braku infekcji kiłą kapustnych, RICHMOND F1 przewyższa swoim potencjałem plonowania odmiany klasyczne, nieodporne na kiłę. Bardzo dobra zimotrwałość i tolerancja słabszych stanowisk sprawiają, że RICHMOND F1 może być uprawiany we wszystkich regionach kraju i na wszystkich stanowiskach, a w szczególności na tych zakażonych pływkami kiły.

- rejestracja w Polsce w 2023 r.!
- odmiana odporna na kiłę kapustnych wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) i suchą zgniliznę (Rlm7)
- bardzo dobra zimotrwałość
- toleruje słabsze kompleksy glebowe
- odmiana średnio-wczesna

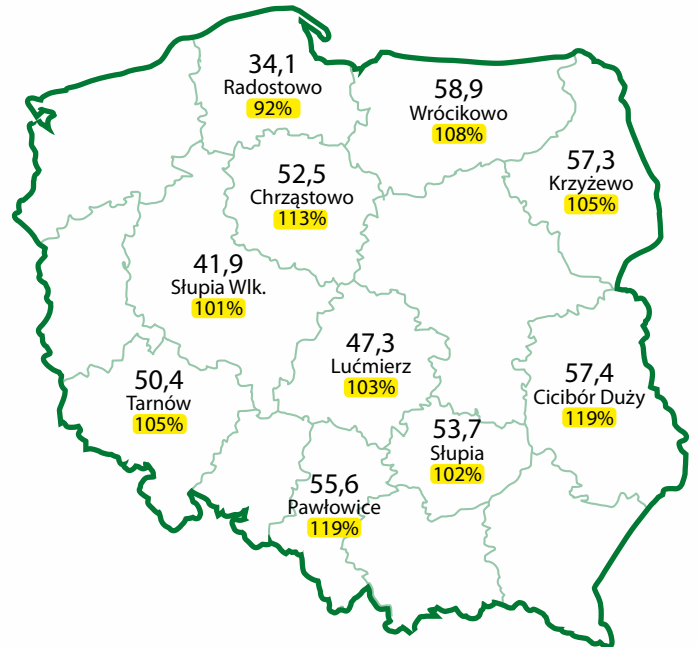
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- opóźniony 50 - 60

### Doświadczenia rejestrowe COBORU 2021

Plon nasion [dt/ha]

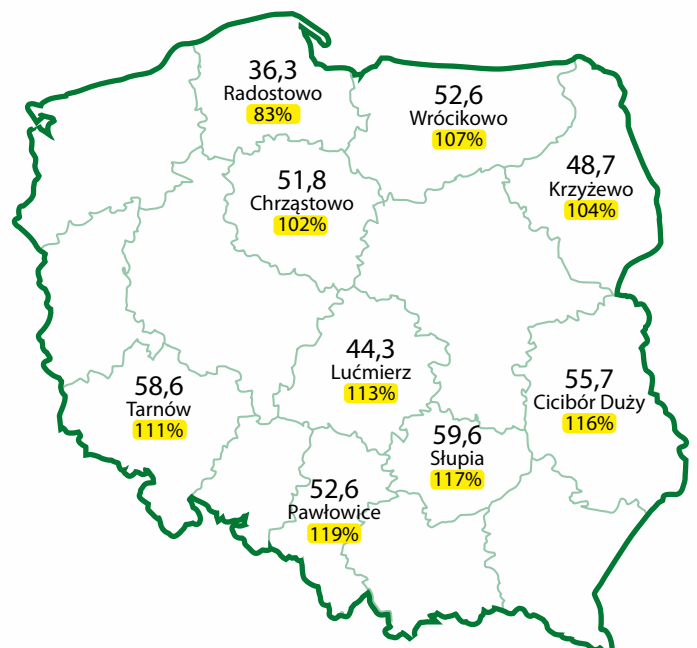
Plon nasion [% wzorca]



### Doświadczenia rejestrowe COBORU 2022

Plon nasion [dt/ha]

Plon nasion [% wzorca]



# **RICHMOND** [F1]

*Komplet odporności!*

**KIŁA**

**TuYV**

**SUCHA  
ZGNILIZNA**  
Rlm7





## PIROL [F1]

Wysoki i bezpieczny plon!!!



PIROL F1 to nowa odmiana rzepaku ozimego zarejestrowana w Polsce w 2022 r. Wysoki potencjał plonowania PIROLA potwierdzony jest w doświadczeniach urzędowych COBORU: 113% wzorca w 2019 r., 113% wzorca w 2020 r. i 108% wzorca w 2021 r. Tak wysokie wyniki potwierdzają stabilność plonowania PIROLA w zmiennych warunkach klimatycznych i na zróżnicowanych stanowiskach. Mocny wigor jesienny odmiany daje możliwość szerokiego okna siewu. PIROL wysiany w terminie opóźnionym jest w stanie rozbudować silną rozetę, która zapewni odpowiednie przezimowanie. Genetyczna odporność PIROLA na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) i suchą zgniliznę kapustnych oraz odporność na pęknięcie łuszczyn i na wyleganie chronią wysoki plon do samego zbioru!

**rejestracja w Polsce w 2022 r.!**

- wybitny potencjał plonowania
- odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)
- odporność na suchą zgniliznę kapustnych – gen Rlm7
- średniowczesny termin kwitnienia i dojrzałości technicznej
- tolerancja w doborze stanowiska

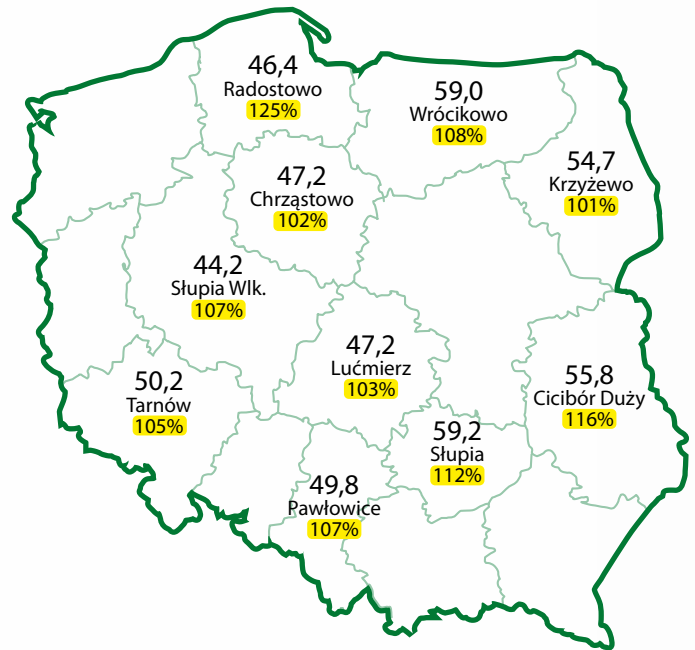
**Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]**

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- opóźniony 50 - 60

### Doświadczenia rejestrowe COBORU 2021

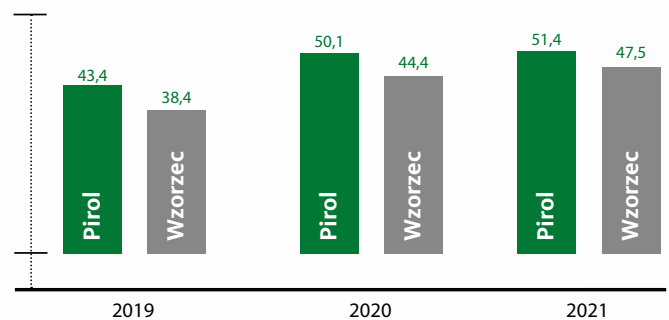
Plon nasion [dt/ha]

Plon nasion [% wzorca]



### Doświadczenia rejestrowe COBORU

Plon nasion [dt/ha]







## ASTANA [F1]

*Idealnie dopasowana!*



ASTANA F1 to nowa odmiana mieszańcowa rzepaku, charakteryzująca się szybkim rozwojem początkowym, niskim wzrostem i niską skłonnością do wylegania. Doskonala zimotrwałość i wysoka zdrowotność zapewniają pewne i stabilne plony, zabezpieczone przez odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen Rlm7) i odporność na pęknięcie łuszczyn.

**• rejestracja w Polsce w 2018 r.!**

- wczesność dojrzewania,
- potwierdzona zimotrwałość
- odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)
- numer 1 w plonie tłuszczu wśród odmian z odpornością na wirusa TuYV!
- Idealna na średnie i dobre stanowiska, również te chłodniejsze
- przydatna do siewu w późniejszych terminach agrotechnicznych

**Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]**

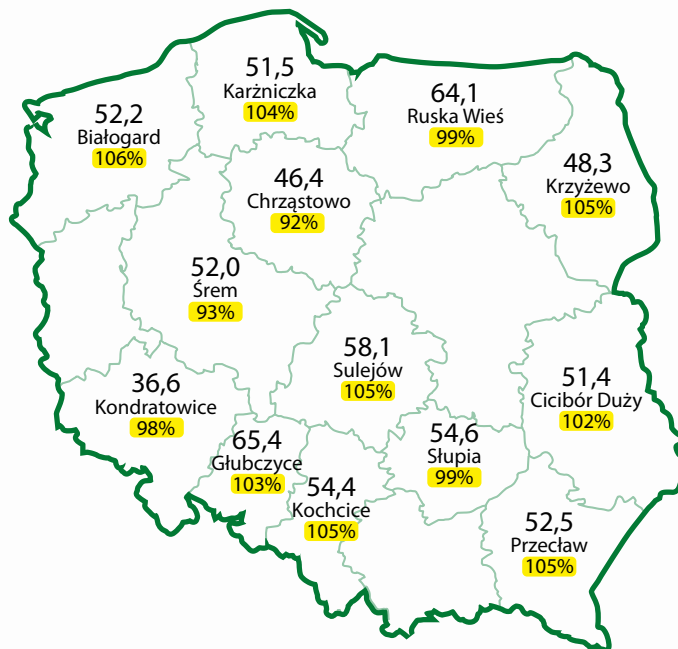
- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- opóźniony 50 - 60



### Doświadczenia PDO 2022

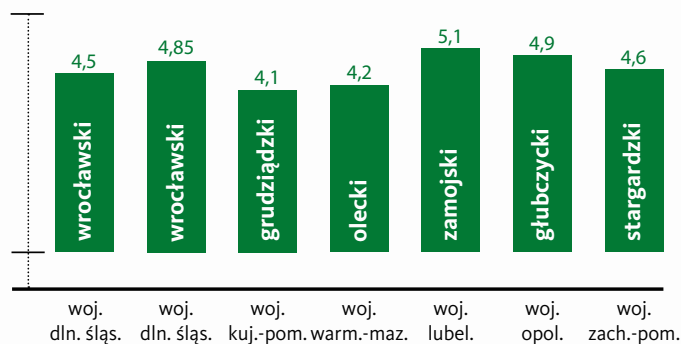
Plon nasion [dt/ha]

Plon nasion [% wzorca]



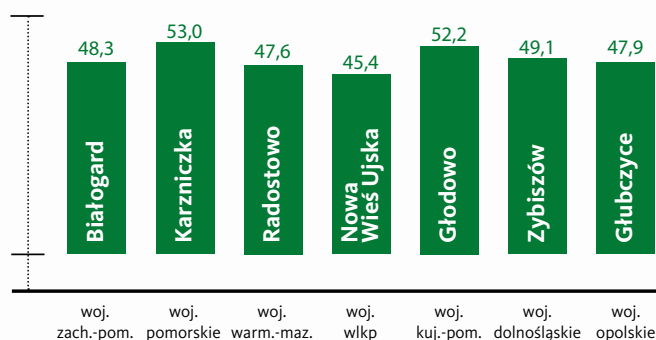
### Plon nasion [t/ha]

Demofarmy SAATBAU 2022



### Plon nasion [dt/ha]

Doświadczenia porejestrowe COBORU 2020





# BACHUS

Lan obfitości!



## RZEPAK POPULACYJNY NR 1 W POLSCE!!!

Bachus - odmiana populacyjna o wysokim potencjale plonowania, dorównującym odmianom mieszańcowym. Bardzo dobra zimotrwałość i bardzo dobra zdrowotność oraz odporność na wyleganie zabezpieczają ponadprzeciętną plenność BACHUSA. Odmiana dobrze adaptuje się w różnych warunkach glebowych – toleruje słabsze stanowiska. BACHUS rekomendowany jest do uprawy na terenie całego kraju.

- rejestracja w Polsce w 2022 r.!
- odmiana populacyjna NR 1 w badaniach COBORU w latach 2020 i 2021!
- średnio-wczesny termin kwitnienia
- bardzo dobra zimotrwałość - rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju
- toleruje słabsze kompleksy glebowe
- niski pokrój roślin, bardzo wysoka odporność na wyleganie
- bardzo wysoka odporność na suchą zgniliznę, dobra odporność na werciliozę i zgniliznę twardzikową

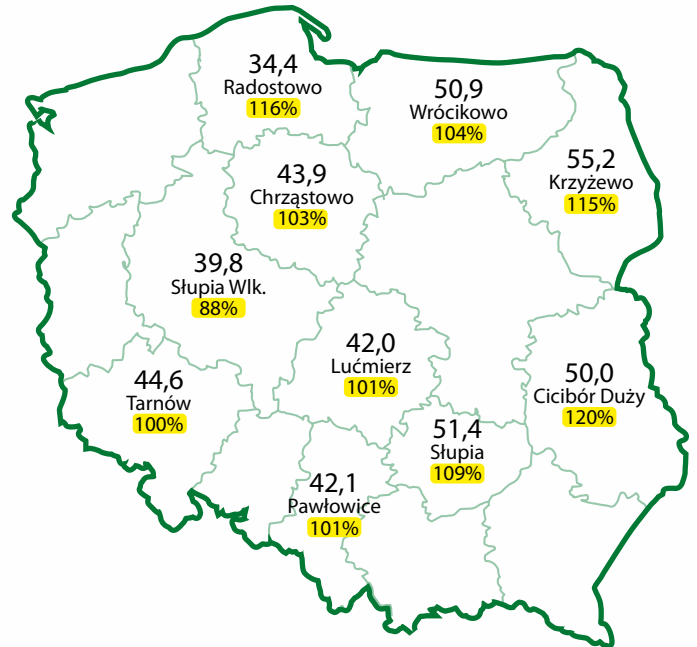
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

### Doświadczenia rejestrowe COBORU 2021

Plon nasion [dt/ha]

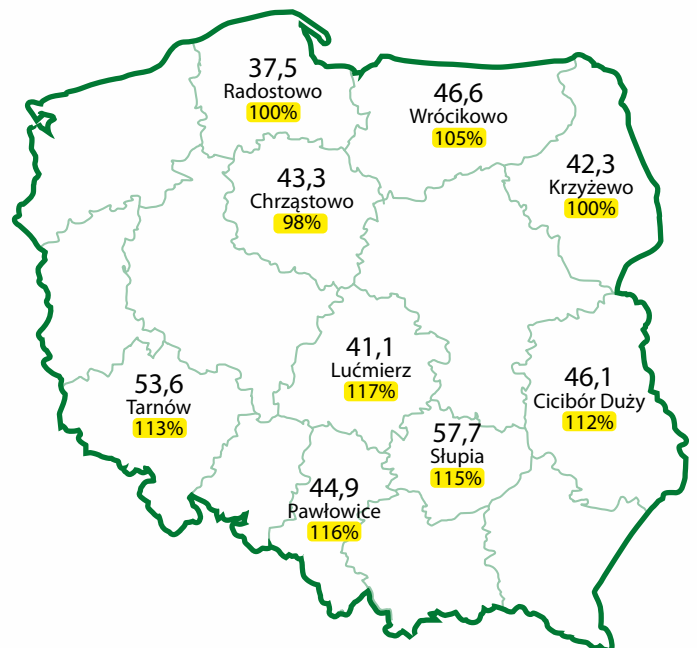
Plon nasion [% wzorca odmian populacyjnych]



### Doświadczenia rejestrowe COBORU 2022

Plon nasion [dt/ha]

Plon nasion [% wzorca odmian populacyjnych]





## SHERWOOD

nowość

Bezpieczne plony!

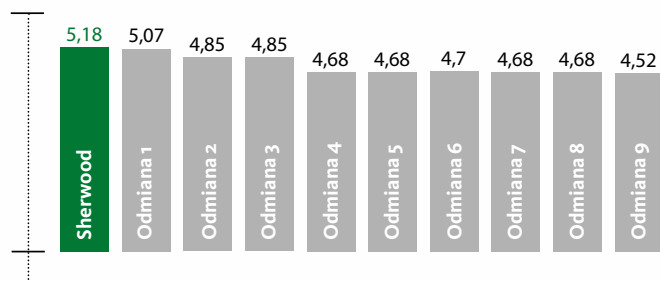


SHERWOOD to najnowsza propozycja w naszej ofercie odmian populacyjnych. Wysokiemu potencjałowi tej średnio wczesnej odmiany towarzyszą wysoka zimotrwałość, tolerancja słabszych gleb, dobra zdrowotność i szybki rozwój po siewie. SHERWOOD znakomicie wykorzystuje potencjał słabszych stanowisk przeznaczonych pod odmiany populacyjne.

- najnowsza odmiana populacyjna
- wysoki potencjał plonowania
- mocny wczesny wigor
- bardzo dobra zimotrwałość
- toleruje słabsze kompleksy glebowe
- odmiana średnio-wczesna

### Plon nasion [t/ha]

Doświadczenia rejestrowe UKZUZ (Czechy) 2021-2022



### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60





# IGGY

Zima mu niegroźna!



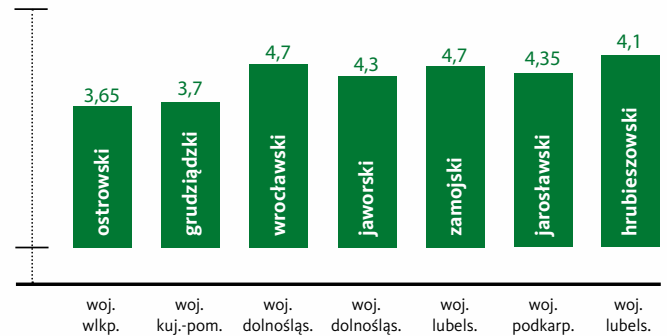
IGGY to nowa odmiana rzepaku ozimego populacyjnego w naszej ofercie. Odmiana IGGY była testowana i została zarejestrowana w Austrii w 2018 roku. W polskich warunkach potwierdziła swój potencjał w doświadczeniach rejestrowych w 2017 roku, uzyskując średni plon na poziomie 4,3 t/ha. IGGY wysiany w terminie optymalnym czy też lekko opóźnionym wykształca silny system korzeniowy, a także odpowiednią rozetę niezbędną do przetrwania. Rośliny tej odmiany nie są wysokie, dzięki czemu nie są podatne na ugięcia łanu. Regeneracja i rozwój po zimie jest na bardzo wysokim poziomie – nie ustępuje odmianom mieszańcowym. IGGY charakteryzuje się wysokim plonem nasion z wysokim zaolejeniem potwierdzonym w badaniach urzędowych w Austrii. Dobra zdrowotność roślin i pewna zimotrwałość potwierdzona w roku 2020/2021 są gwarantem wysokich plonów!

- odmiana populacyjna
- wysoki potencjał plonowania
- dojrzałość wczesna
- wysoka zawartość oleju
- dobry profil zdrowotności
- bardzo dobra zimotrwałość
- dobra adaptacja na słabszych stanowiskach

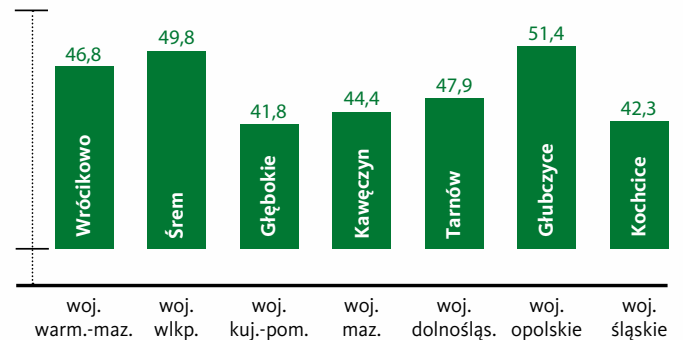
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

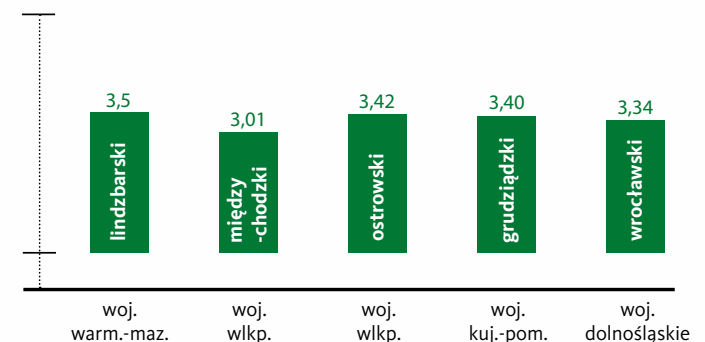
**Plon nasion [t/ha]**  
Demofarmy Saatbau 2022



**Plon nasion [dt/ha]**  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2021



**Plon nasion [t/ha]**  
Demofarmy SAATBAU 2021





# TIMOTHY

*Nie boi się słabych gleb!*



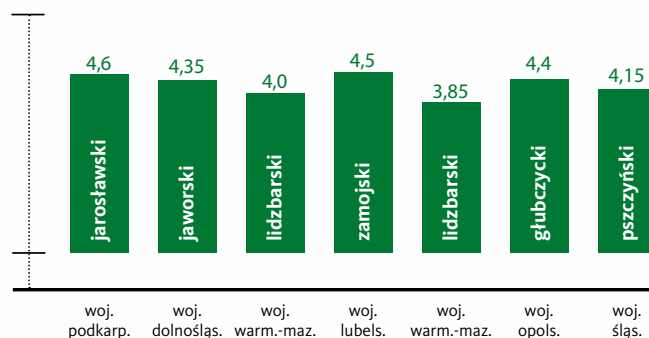
Rzepak ozimy populacyjny TIMOTHY należy do najnowszej generacji odmian. TIMOTHY potwierdził swoją wartość uzyskując rejestrację w Czechach w 2020 roku. Rewelacyjne plonowanie TIMOTHY można porównać do plonowania dobrych odmian mieszańcowych. Ze względu na mocny jesienny wigor, TIMOTHY może być wysiewany również w terminach lekko opóźnionych. Duża ilość pędów bocznych na średnio wysokiej roślinie nie wywołują podatności na ugięcie łanu. TIMOTHY wysoko i stabilnie plonuje i doskonale sprawdza się na słabszych glebach, a dzięki dobrej zdrowotności plantacja jest łatwa w prowadzeniu.

- średnio późna dojrzałość
- wysoki potencjał plonowania
- mocny wczesny wigor
- duże zdolności regeneracyjne roślin
- doskonałe gospodarowanie wodą
- średnia wysokość łanu
- toleruje słabsze, mniej zasobne stanowiska

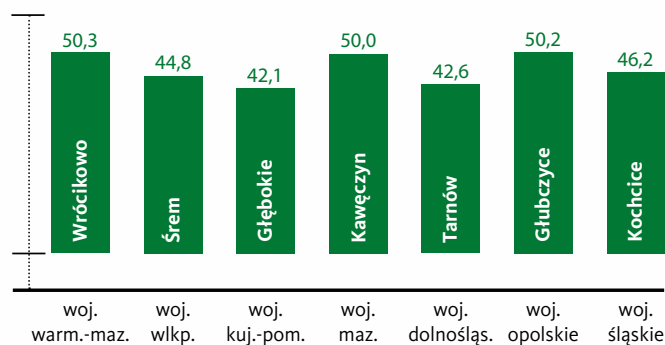
## Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

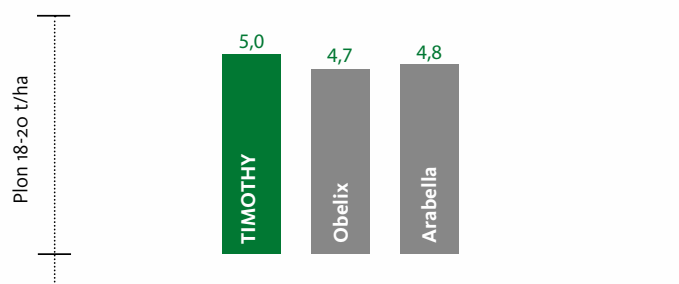
**Plon nasion [t/ha]**  
Demofarmy Saatbau 2022



**Plon nasion [dt/ha]**  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2021



**Plon nasion [t/ha]**  
Doświadczenia Rejestrowe UKZUZ Czechy 2018 - 2020





# RANDY

Potrójnie wczesny!



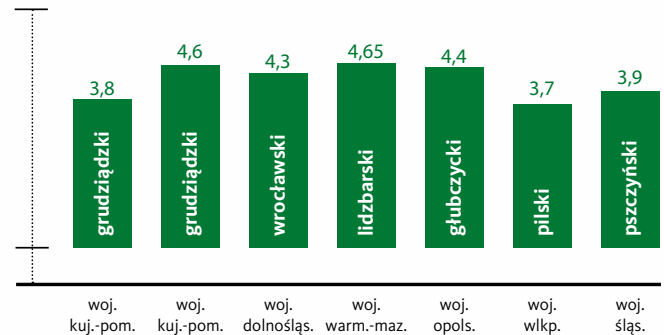
RANDY to nowa, populacyjna odmiana rzepaku ozimego, o bardzo wysokim potencjale plonowania zarówno nasion, jak i tłuszczu. Wyróżnia się wysokim tempem wzrostu i bardzo szybkim osiąganiem kolejnych stadiów rozwoju. Wysoki jesienny wigor powoduje, że RANDY najlepiej sprawdza się w siewach w terminie optymalnym lub opóźnionym dla danego regionu. Bardzo szybki wiosenny start pozwala roślinom lepiej wykorzystać wodę dostępną w glebie po zimie. Bardzo wczesny początek kwitnienia oraz zdecydowanie dłuższy jego okres zapewniają lepsze zapylenie, a tym samym wpływają na ilość wytworzonych tłuszczyn. Wysoki plon budowany jest również poprzez wysoką masę tysiąca nasion, a „zabezpieczony” dzięki bardzo niskiej skłonności tłuszczyn do pęknięcia. RANDY wykazuje się również wysoką zdrowotnością, a także możliwością uprawy na słabszych i lżejszych stanowiskach.

- potrójnie wczesny: w wiosennym starcie, w kwitnieniu, w zbiorze
- bardzo wysoki potencjał plonowania
- wysoka odporność na pęknięcie tłuszczyn
- wysokie jesienne tempo wzrostu
- wysoka zdrowotność
- przydatność na słabsze i lżejsze gleby

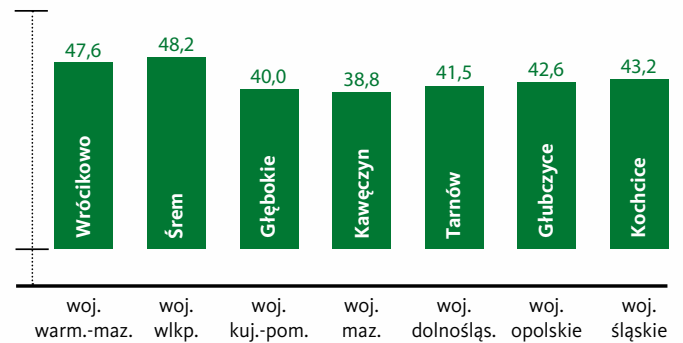
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

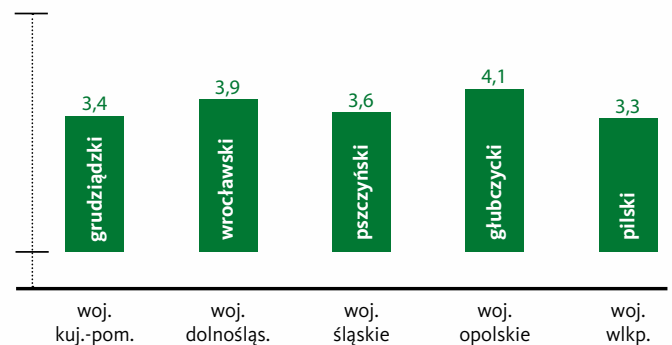
Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy Saatbau 2022



Plon nasion [t/ha]  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2021



Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy Saatbau 2021





# JEREMY

Rzepak na piątkę z plusem!



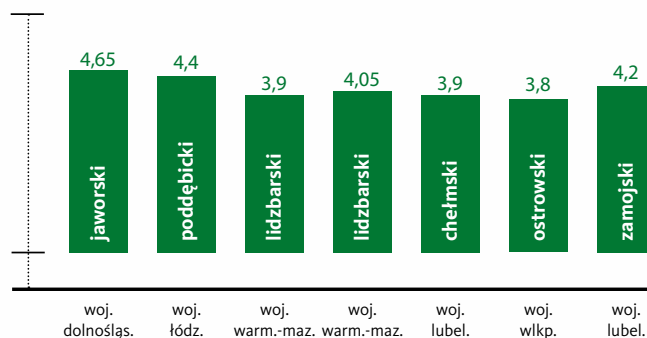
JEREMY to kolejna nowość w segmencie naszych odmian populacyjnych, cechująca się bardzo wysokim potencjałem plonowania, generowanym przez potężne rośliny o dużej ilości pędów bocznych. Przy tak dużej masie wegetatywnej oraz bardzo dużej liczbie łuszczyń, łan ma zdecydowanie niższą podatność do ugięcia, co wpływa na większą łatwość i tempo zbioru. Nieco niższy jesienny wigor startowy powoduje, że JEREMY nadaje się do siewu w terminie optymalnym oraz wczesnym dla danego regionu. W przypadku przyspieszenia terminu siewu należy zastosować zdecydowanie niższą normę wysiewu – na poziomie 50-55 nasion/m<sup>2</sup> – aby nie doprowadzić do zbyt gęstego zagęszczenia roślin na jesieni. JEREMY charakteryzuje się wysoką odpornością na większość chorób rzepaku, a szczególnie na zgniliznę twardzikową. Maksymalny potencjał plonowania prezentuje na bardziej zasobnych stanowiskach.

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- wysoka odporność na ugięcie łanu
- dłuższy okres kwitnienia – lepsze zapylenie
- możliwość siewu w terminie wczesnym
- wysoka odporność na choroby – szczególnie zgniliznę twardzikową

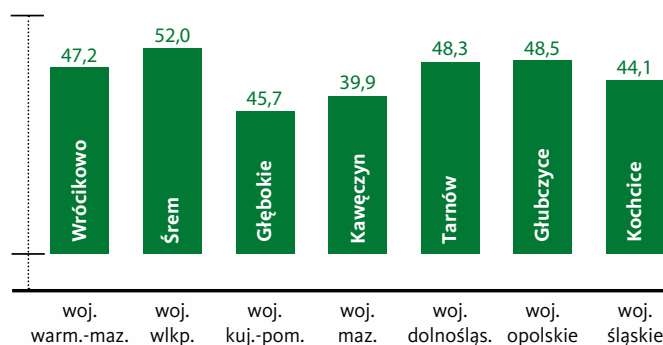
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45

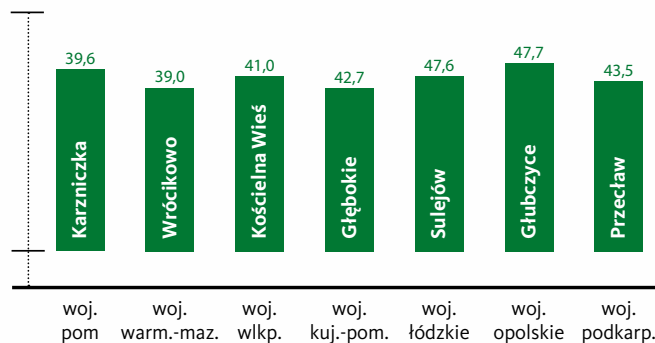
Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy Saatbau 2022



Plon nasion [t/ha]  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2021



Plon nasion [dt/ha]  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2020





# MARLEY

*Kompozycja zalet!*



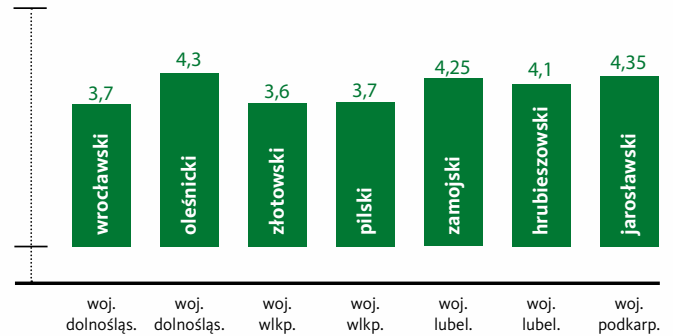
MARLEY to odmiana populacyjna rzepaku ozimego, która doskonale gospodaruje wodą w całym okresie wegetacji, zabezpieczając wysoki potencjał produkcyjny. Zakwita bardzo wcześnie, a sam okres kwitnienia trwa dłużej, dzięki czemu uzyskuje znakomite zapylenie. Nieco późniejsza dojrzałość daje roślinom czas na mocne nalanie nasion i wypełnienie łuszczyn. Wysoki pęd główny i dużo pędów bocznych nie wywołują jednak dużej podatności na ugięcie łanu. Trzy ostatnie lata badań w Polsce pokazały, że MARLEY charakteryzuje się bardzo wysoką zimotrwałością. Wspiera ją dodatkowo dobra regeneracja uszkodzeń po zimie, będąca pochodną bardzo szybkiego wiosennego startu. Nieco niższy jesienny wigor wzrostu determinuje przydatność odmiany do siewu w terminie wczesnym i optymalnym.

- doskonały potencjał plonowania
- wczesny termin kwitnienia
- doskonałe gospodarowanie wodą
- łan wysoki, ale o wysokiej odporności na ugięcie

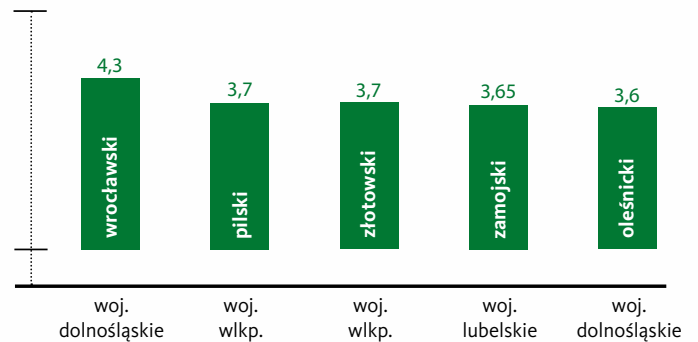
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45

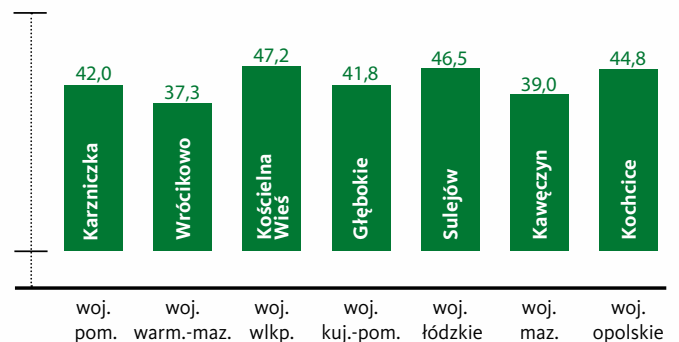
Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy Saatbau 2022



Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy SAATBAU 2021



Plon nasion [dt/ha]  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2020







## SIDNEY

*Liniówka z potencjałem hybrydy!*



SIDNEY to średnio wczesna populacyjna odmiana rzepaku ozimego, zarejestrowana z doskonałymi wynikami w Polsce w 2014r. Charakteryzuje się wysokim plonem nasion i oleju. Wyjątkowa zdrowotność roślin i pewna mrozoodporność są gwarantem wysokiej wydajności. Doskonały potencjał plonowania udowodniła w całej Europie, uzyskując rejestrację również w Czechach, Austrii i na Słowacji. Potwierdza się on również na lżejszych glebach warunkując przydatność do uprawy we wszystkich rejonach kraju. Ze względu na nieco wolniejszy jesienny rozwój SIDNEY preferuje wczesne i optymalne terminy siewu. Dzięki temu właściwa faza rozwojowa roślin przed spoczynkiem zimowym pozwala w pełni wykorzystać potencjał genetyczny odmiany.

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- **104% wzorca** w badaniach rejestrowych COBORU w 2014
- **101% wzorca** w badaniach rejestrowych COBORU w 2015
- bardzo wysoka zdrowotność
- do siewów w terminie wczesnym i optymalnym
- toleruje słabsze, mniej zasobne stanowiska

### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45





# STANLEY

*Szybko startuje, wysoko plonuje!*



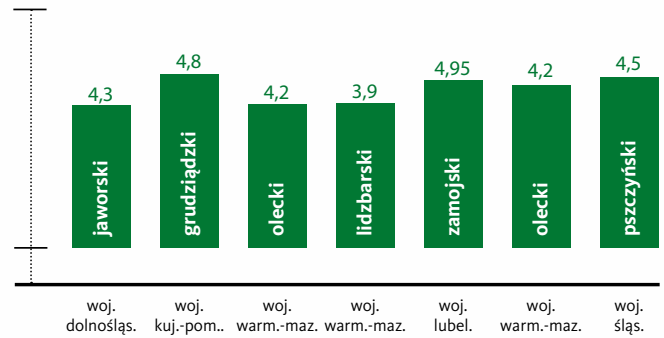
STANLEY to odmiana populacyjna rzepaku ozimego, której doskonała odporność na choroby, bardzo wysoka zimotrwałość oraz równomierność dojrzewania gwarantują wysoki i regularny w latach potencjał plonowania. Na polu zwraca uwagę nieco niższymi roślinami, które tworzą wyrównany łan, gęsto wypełniony łuszczynami. STANLEY wyróżnia się spośród odmian populacyjnych bardzo wysokim jesiennym wigorem, co powoduje, że można rozważać jego siew również w terminach wykraczających poza optymalne dla danego regionu. Dodatkowym atutem jakościowym tej odmiany jest wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.

- bardzo wysoki potencjał plonowania
- wysokie zaolejenie
- bardzo wysoka zimotrwałość
- doskonała zdrowotność
- szybki jesienny wzrost
- szerokie „okno” siewu

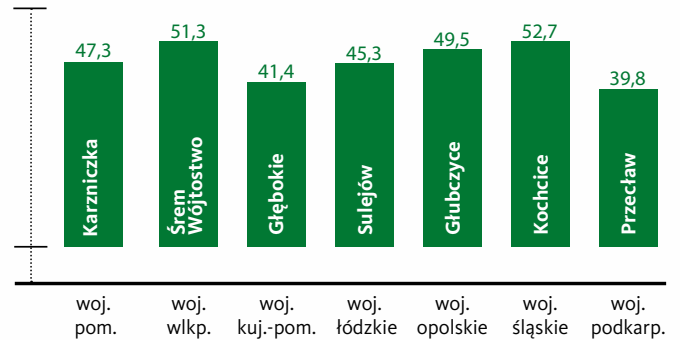
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

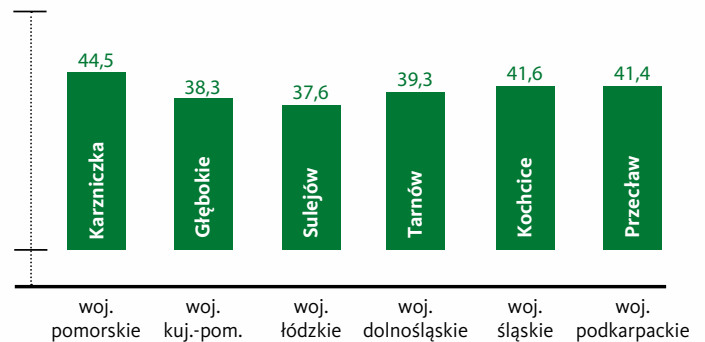
**Plon nasion [t/ha]**  
Demofarmy Saatbau 2022



**Plon nasion [dt/ha]**  
Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2020



Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2019





## WINNY

Skazany za wydajność!



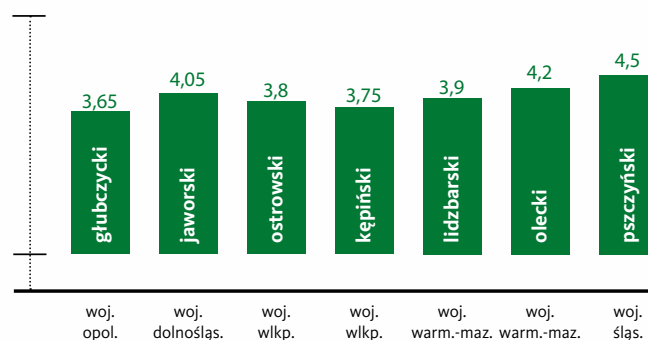
WINNY to odmiana populacyjna rzepaku łącząca wysoki potencjał plonowania z jakością plonu – wysokim zaolejeniem. Rośliny o średniej wysokości i wysokiej odporności na główne choroby rzepaku bardzo dobrze znoszą również łżejsze i mniej zasobne stanowiska, których w Polsce nie brakuje. Dodatkowym atutem jest tu nieco późniejsze dojrzewanie tej odmiany, pozwalające dobrze wypełnić długie łuszczyzny i zapewniające lepszy plon. Dość wysoki jesienny wigor pozwala na siewy w terminach lekko opóźnionych w stosunku do optimum, choć przy niższej normie wysiewu WINNY dobrze sprawdza się również we wczesnych terminach. Badania prowadzone w naszym kraju potwierdziły jego wysoką zimotrwałość.

- wysoki plon ziarna i tłuszczu
- wysoka zdrowotność
- dobrze znosi łżejsze i słabsze stanowiska
- najszersze okno siewu - od wczesnych do lekko opóźnionych terminów

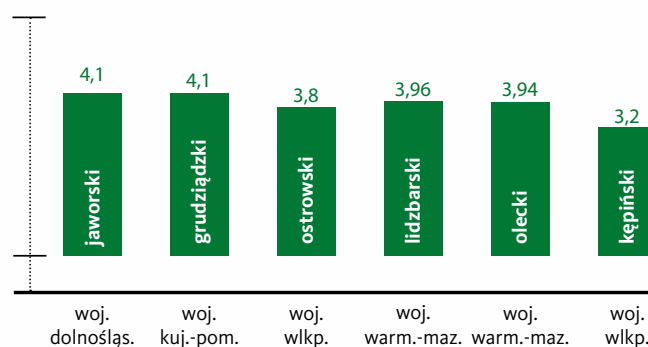
### Termin siewu/obsada [roślin/m<sup>2</sup>]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

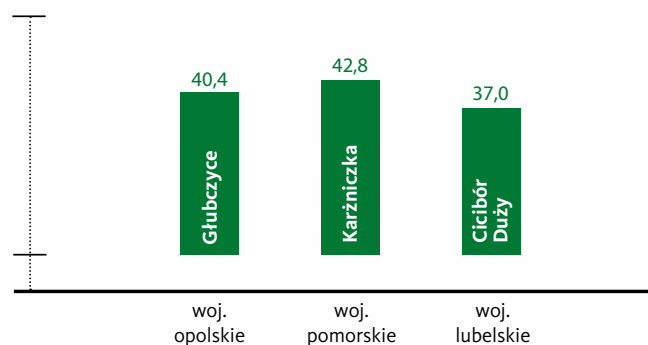
Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy Saatbau 2022



Plon nasion [t/ha]  
Demofarmy SAATBAU 2021



Plon nasion [dt/ha]  
Badania SAATBAU COBORU SDOO 2019



# aktualności

SAATBAU POLSKA SP. Z O.O. JEST JEDNĄ Z CZOŁOWYCH FIRM HANDLOWO-NASIENNYCH W POLSCE. JESTEŚMY CÓRKĄ MIĘDZYNARODOWEJ KORPORACJI HODOWLI KUKURYDZY, ZBÓŻ, RZEPAKU I SOI SAATBAU LINZ.



## OPTICARE

Innowacyjna technologia zaprawiana nasion rzepaku chroniąca siewki przed chorobami grzybowymi i dostarczająca siewkom mikroelementów niezbędnych roślinom rzepaku do prawidłowego wzrostu.



## JESTEŚMY NA FACEBOOKU!

Na naszym profilu facebookowym publikujemy codziennie aktualności dotyczące życia naszej firmy oraz dotyczące naszej oferty nasiennej. Zapraszamy do polubienia i śledzenia naszego profilu, brania udziału w konkursach i komentowania naszych publikacji. Czekamy także na wiadomości od Państwa – bądźmy w kontakcie!

Nasz adres:

/saatbaupolska



## SKLEP SAATBAU


Zapraszamy do firmowego sklepu internetowego!

Nasz adres:

[www.saatbau.pl/sklep](http://www.saatbau.pl/sklep)

## INFORMACJA I PORADY

SAATBAU POLSKA SP. Z O.O.  
55-300 Środa Śląska  
ul. Żytnia 1  
tel.: +48 71 399 55 00  
fax: +48 71 317 37 99  
[polska@saatbau.com](mailto:polska@saatbau.com)

[www.saatbau.pl](http://www.saatbau.pl)  
/saatbaupolska