

Z J A R E Z B O Ź I Z A



2025 | 2026

ZBOŻA JARE

KUKURYDZA

TRAWY

BOBOWATE

POPLONY

www.nasiona-wronkowski.pl

Gdzie jakość rozsiewana jest z pasją!



Co zapewnia naszą wysoką jakość?

- ✓ Nowoczesna linia technologiczna.
- ✓ Nowoczesna fotokomórka FULLCOLOR czyszczenie nasion z użyciem technologii elektro-optycznej dzięki wykorzystaniu sterowników wyposażonych w nową generację kamer 4K.
- ✓ Osobisty nadzór podczas czyszczenia i zaprawiania nasion.
- ✓ Wielokrotna kontrola i profesjonalne prowadzenie plantacji nasiennych.
- ✓ Nowoczesna linia zaprawiająco-pakująca z zaprawiarką porcjową o wydajności do 30t/h.
- ✓ 100% udziału stołu grawitacyjnego w procesie przygotowywania materiału siewnego.

” Polecam nasiona przygotowane w technologii jakości firmy Wronkowski, które są obecnie jednymi z najlepszych w Polsce.
prof. dr hab. Marek Korbas



Wronkowski Nasiona to dynamiczna organizacja, w której tradycja i nowoczesność idą w parze, by dostarczyć klientom materiał siewny najwyższej jakości. Nasza firma łączy wieloletnie doświadczenie w rolnictwie z innowacyjnym podejściem do produkcji nasion.

Nasze plantacje są starannie zarządzane zgodnie z rygorystycznymi standardami, co czyni je wzorcem profesjonalizmu. Regularne kontrole oraz zaangażowani pracownicy pozwalają nam utrzymywać najwyższą jakość naszych produktów.

Innowacyjna technologia oczyszczania surowca to nasza duma. Nasiona przechodzą przez specjalistyczny stół grawitacyjny, a następnie są poddawane nowoczesnemu procesowi elektro-optycznego czyszczenia, wykorzystując zaawansowane kamery 4k. Ten proces jest nadzorowany przez wykwalifikowany personel, co zapewnia, że nasze nasiona są niezwykle czyste.

Ponadto, produkty znajdujące się w naszym portfolio regularnie zdobywają uznanie na różnych imprezach rolniczych. Przykładem tego jest **pszenica ozima Liberia**, która została uznana za Innowacyjny Produkt Rolniczy roku 2022. Nasza mieszanka **BiPower Krowa** zdobyła złoty medal na międzynarodowych targach Ferma w Bydgoszczy w 2023 roku. **W roku 2020 firma zdobyła prestiżową statuetkę Izydory**, a **pszenżyto ozime Corado** zostało wybrane przez konsumentów na **Produkt Roku 2022** podczas targów Polagra Premiery. Te nagrody świadczą o naszym zaangażowaniu w tworzenie innowacyjnych produktów, które spełniają oczekiwania i zdobywają uznanie wśród profesjonalistów i klientów w branży rolniczej.

Warto również podkreślić, że nasza **Mieszanka Fitosanitarna** została wyróżniona i wybrana przez kapitułę konkursu jako Innowacyjny Produkt Rolniczy 2023 w kategorii Nasiennictwo. To kolejne prestiżowe wyróżnienie, które świadczy o naszym ciągłym dążeniu do wprowadzania innowacji i oferowania produktów, które spełniają najwyższe standardy jakości oraz odpowiadają na potrzeby rolników i branży rolniczej. Wronkowski pozostaje liderem w dziedzinie innowacji rolniczych i jakości materiałów siewnych.

www.nasiona-wronkowski.pl



Jęczmień jary Laureate

Browarny



JĘCZMIEŃ
(browarny) JARY

JĘCZMIEŃ JARY

- ✓ Odmiana jęczmienia browarnego charakteryzująca się wysokim i stabilnym poziomem plenności w wielu państwach europejskich.
- ✓ Posiada ponadprzeciętną jakość browarną ziarna.
- ✓ Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych.
- ✓ Laureate charakteryzuje wysoka odporność na choroby - szczególnie na **mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, rdzę jęczmienia oraz plamistość siatkową.**
- ✓ **Rośliny krótkie** (w typie jęczmienia Quench) o dobrej odporności na wyleganie oraz bardzo dobrej odporności na obłamywanie kłosów.
- ✓ **Ziarno o wysokiej MTZ** bardzo dobrym wyrównaniu i gęstości oraz niskim udziale pośladu.
- ✓ Niska zawartość białka.

Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu, to 300-350 kielkujących ziaren na 1 m², (ca. 150-170 kg/ha).

We
Laureate

Czołowa odmiana
w europejskim
słodownictwie.

Czy wiesz, że:

Odmiana jęczmienia jarego, Laureate, zdobyła uznanie wśród gorzelników. W 2021 roku **Rada Rozwoju Rolnictwa i Ogrodnictwa (AHDB)** w Wielkiej Brytanii wydała pełną rekomendację dla jęczmienia jarego **Laureate** jako doskonały surowiec do destylacji siodu. **Laureate jest jednym z najchętniej wybieranych rodzajów jęczmienia do produkcji whisky w Europie.**

Charakterystyka odmiany:

Termin kłoszenia	Średni
Termin dojrzewania	Średnio-późny
Wysokość roślin	Średnio-krótkie
MTZ	Wysoka ●●●●●
Odporność na wyleganie	Dobra ●●●●●
Zawartość białka	Niska ●
Gęstość ziarna	Wysoka ●●●●●
Norma wysiewu szt/m ²	300-350 szt/m ²
Norma wysiewu kg/ha	150-170 kg/ha

Odporności na choroby:

Mączniak prawdziwy	(Wysoka) ●●●●●
Plamistość siatkowa	(Wysoka) ●●●●●
Rdza jęczmienia	(Wysoka) ●●●●●
Rynchosporioza	(Wysoka) ●●●●●
Ciemnobrunatna plamistość	(Dobra) ●●●●●

* Zalecane normy wysiewu w zależności od terminu siewu.
www.nasionawronkowski.pl/kalkulator





JĘCZMIEŃ JARY

AVATAR

Wysoki i stabilny plon!

- ✓ **Dobry profil zdrowotności gwarantuje bardzo wysoką odporność na najważniejsze choroby jęczmienia.**
- ✓ **Gen mlo - gwarancja genetycznej odporności na mączniaka prawdziwego.**
- ✓ **Wczesny termin kłoszenia zapewnia odporność na zmieniające się warunki glebowo-klimatyczne (okresowe susze).**
- ✓ **Wyjątkowo wysoki i stabilny plon** powyżej odmian wzorcowych na obu poziomach agrotechniki.
- ✓ **Wysoka odporność na wyleganie** przed zbiorem.
- ✓ **Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i słabych.**
- ✓ **Znakomita jakość dzięki dobremu wyrównaniu i dorodności ziarna.**
- ✓ **Zalecana do uprawy na terenie całego kraju,** rekomendowana w największej ilości województw w Polsce.

Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu, to 280-320 kiełkujących ziaren na 1 m², (ca. 130-160 kg/ha).



Czy wiesz, że:

Odmiana jęczmienia jarego **Avatar** reprezentuje sobą wszystkie najbardziej pożądane cechy zbóż, takie jak zdrowotność, wysoki i stabilny plon oraz odporność na zmieniające się warunki glebowo - klimatyczne.

Czytaj więcej: www.nasiona-wronkowski.pl/avatar

JĘCZMIEŃ JARY

Charakterystyka odmiany:

Termin kłoszenia	Wczesny	
Termin dojrzewania	Wczesny	
Wysokość roślin	Wysokie	
MTZ	Wysoka	●●●●●
Odporność na wyleganie	Dobra	●●●●●
Zawartość białka	Wysoka	●●●●●
Gęstość ziarna	Średnia	●●●●●
Norma wysiewu szt/m ²	280-320 szt/m ²	
Norma wysiewu kg/ha	130-160 kg/ha	

Odporności na choroby:

Mączniak prawdziwy	(Dobra)	●●●●●
Plamistość siatkowa	(Wysoka)	●●●●●
Rdza jęczmienia	(B. wysoka)	●●●●●●●
Rynchosporioza	(Wysoka)	●●●●●
Ciemnobrunatna plamistość	(Wysoka)	●●●●●

Toleruje nieuregulowane pH!

Nr 1 w wczesności!

JĘCZMIĘŃ JARY

- ✓ Kakadu to najnowszy jęczmień paszowy zarejestrowany w Polsce w 2023 roku.
 - ✓ Wyróżnia się najwyższą w Polsce tolerancją na kwaśne gleby, co czyni go pożądanym na stanowiskach słabszych i o nieuregulowanym pH.
 - ✓ **Wysoko plonuje** na wszystkich poziomach agrotechniki.
 - ✓ Żdźbło średniej długości a kłosy pięknie prezentują się na polu.
 - ✓ Kakadu posiada wysoką odporność na najgroźniejsze choroby jęczmienia: plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość.
 - ✓ Ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu i niskim udziale pośladu.
- Zalecana norma wysiewu: 260-300 kielkujących ziaren na 1 m², (ca. 130-145 kg/ha).

Cechy charakterystyczne:

Odporności na choroby:

Termin kłoszenia	(Średnio-późny)	Mączniak prawdziwy	(Niska)	●●●
Termin dojrzewania	(Średni)	Plamistość siatkowa	(B. Wysoka)	●●●●●●●
Długość żdźbła	(Średnie)	Rdza jęczmienia	(B. Wysoka)	●●●●●●●
MTZ	(Średnia)	Rynchosporioza	(Wysoka)	●●●●●
Odp. na wyleganie	(Dobra (4))	Ciemnobr. plamistość	(B. Wysoka)	●●●●●●●●

- ✓ Pszenica o bardzo dobrych parametrach jakościowych (grupa E/A).
- ✓ Wysoki poziom plonowania na terenie całej Europy. Od chwili zarejestrowania w czołówce plenności.
- ✓ **Toleruje lekkie zakwaszenie gleby**, przez co jest przydatna do uprawy na glebach słabszych.
- ✓ **Odmiana bardzo wczesna, idealna do mieszanek z jęczmieniem.**
- ✓ **Arabella ma najwyższą odporność na osypywanie się ziarna.**
- ✓ **Odmiana przewódkowa, przydatna do siewów późnojesiennych.**

Zalecana norma wysiewu: 400-450 kielkujących ziaren na 1 m², (ca. 180-200 kg/ha).

Cechy charakterystyczne:

Odporności na choroby:

Termin kłoszenia	(Wczesny)	Mączniak prawdziwy	(Wysoka)	●●●●●●
Termin dojrzewania	(Wczesny)	Rdza brunatna	(Dobra)	●●●●●
Długość żdźbła	(Średnie)	Septorioza liści	(Dobra)	●●●●●
MTZ	(Średnia)	Septorioza plew	(Dobra)	●●●●●
Odp. na wyleganie	(Dobra (4))	Rdza żółta	(Wysoka)	●●●●●●

Figaro

Nr 1 na suszę! ^{OWIES}

- ✓ Figaro to **nowa, żółtoziarnista odmiana owsa**.
- ✓ Charakteryzuje się **rekordowo wysokim i stabilnym poziomem plonowania**.
- ✓ Bardzo **dobrze radzi sobie w niekorzystnych, suszowych warunkach pogodowych**.
- ✓ **Wysoki poziom plonowania** - 103% wzorca (6,0 tony/ha w 2021 roku).
- ✓ **Odmiana średnio późna**, równomiernie dojrzewająca, średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie. Figaro **posiada grube ziarno o bardzo wysokiej gęstości** w stanie zsypanym, co czyni go przydatnym na cele konsumpcyjne.
- ✓ **Owies o dobrej zdrowotności**, szczególnie odporny jest na mączniaka prawdziwego i helmintosporiozę. Posiada dobrze rozwinięty system korzeniowy i podwyższoną odporność na zakwaszenie gleby.

Odporności na choroby:

Mączniak prawdziwy	(Wysoka)	●●●●●●
Rdza żdźbłowa	(Dobra)	●●●●●
Rdza owsa	(Wysoka)	●●●●●●
Helmintosporioza	(Wysoka)	●●●●●●
Septorioza liści	(Wysoka)	●●●●●●

Norma siewu:

400-450 ziaren/m² (ca. 150-170 kg/ha).

Poker

^{OWIES}
Wysoka wygrana!

- ✓ **Poker to nowa, żółtoziarnista, średnio wczesna odmiana owsa**.
- ✓ **Najwyższy plon ziarna w Polsce w 2022 roku!**
- ✓ **Poker posiada bardzo wysoką gęstość ziarna** w stanie zsypanym, co czyni go doskonałym na cele konsumpcyjne.
- ✓ **Charakteryzuje się grubym ziarnem** o nadzwyczajnym wyrównaniu i wysokim MTZ oraz wysoką zawartością białka. Posiada obniżoną zawartość łuski (ok. 25%).
- ✓ **Rośliny niewysokie o dobrej sztywności** i równomiernym dojrzewaniu.
- ✓ Przydatny **do mieszanek zbożowych**.

Odporności na choroby:

Mączniak prawdziwy	(Dobra)	●●●●●
Rdza żdźbłowa	(Wysoka)	●●●●●●
Rdza owsa	(Wysoka)	●●●●●●
Helmintosporioza	(Wysoka)	●●●●●●
Septorioza liści	(Wysoka)	●●●●●●

Norma siewu:

400-450 ziaren/m² (ca. 150-170 kg/ha).

ARAB

^{OWIES}



- ✓ Owies jary o **wysokim poziomie plonowania**, nawet do 8 t/ha.
- ✓ Wykazuje się **wysoką odpornością na choroby**.
- ✓ **Duże, dorodne nasiona** o wysokiej gęstości, nawet w **uprawie ekologicznej**.
- ✓ **Bardzo wysoka zawartość białka**, co zapewnia wysoką wartość żywieniową tej odmiany.
- ✓ Odmiana **średnio późna**, przeznaczona do uprawy w całym kraju z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich.
- ✓ **Polecana w uprawie ekologicznej**.
- ✓ **Odporny na stres biotyczny i abiotyczny**.

Odporności na choroby:

Mączniak prawdziwy	(Wysoka)	●●●●●●
Helmintosporioza	(Wysoka)	●●●●●●
Rdza owsa	(Dobra)	●●●●●
Rdza żdźbłowa	(Dobra)	●●●●●
Septorioza liści	(B. wysoka)	●●●●●●●

Norma siewu:

350-450 ziaren/m² (ca. 130-170 kg/ha).

O nowe odmiany owsa zapytaj naszych przedstawicieli!



ALFA

MIESZANKA ZBOŻOWA

- ✓ **Nowa mieszanka gatunkowa zbóż jarych z przeznaczeniem na paszę spełniająca funkcje fitosanitarne.**
- ✓ **Mix 3 gatunków: pszenicy jarej, jęczmienia jarego oraz owsa jarego.**

Pszenica i jęczmień to dwa gatunki bogate m. in. w białko, co stanowi wysokiej wartości odżywczej paszy, owies natomiast także bogaty w białko ma dodatkowo wysoką zawartość łatwostrawnego tłuszczu. Ostatni z wymienionych gatunków ma doskonałe właściwości nie tylko jako pasza. Jest także rośliną fitosanitarną, dzięki czemu pozytywnie wpływa na pozostawione po sobie stanowisko. Dodatkowo owies toleruje nieuregulowany odczyn gleby i ma zastosowanie na najślabszych kompleksach glebowych.
- ✓ **Komponowana z zaprawionego, kwalifikowanego materiału siewnego.**
- ✓ **Procentowy udział komponentów dobrany odpowiednio do parametrów (MTZ i siła kiełkowania) dobrany w taki sposób, żeby na polu udział poszczególnych gatunków był wyrównany oraz żeby jeden nie zagłuszał drugiego.**
- ✓ **Na wszystkie kompleksy glebowe.**
- ✓ **Alfa pozostawi po sobie dobre stanowisko.**

Norma wysiewu:

- Ok 150 kg/ha na glebach średnich
- Ok 180 kg/ha na glebach słabszych

MIESZANKA
ZBOŻOWA

MIESZANKA



Pszenica jara
Jęczmień jary
Owies +

KUKURYDZA Thermic

ziarno / kiszonka FAO 230

NOWOŚĆ
www.wronkowski.pl



KUKURYDZA
ZIARNO/KISZONKA

Termicznie przygotowana do zmian klimatu!

- ✓ **Wysoki plon w każdych okolicznościach.**
Potwierdza swój potencjał na wszystkich glebach.
- ✓ **Tolerancja na stresowe warunki.**
Bardzo dobra adaptacja na glebach o różnym potencjale.
- ✓ **Wysoki plon energetycznej kiszonki** oraz wysoka zawartość skrobi.
- ✓ **Genetyka flint-dent.**
- ✓ **Bardzo dobra zdrowotność roślin.**
- ✓ **Rośliny wysokie o bujnym ulistnieniu** i odporności na wyleganie.

Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Ziarno	90.000	80.000 -85.000	75.000
Kiszonka	100.000	90.000 -95.000	85.000

www.nasiona-wronkowski.pl
Kwalifikowany materiał siewny

Cechy:

Typ ziarna	Flint-Dent
Typ kolby	Flex
Liczba rzędów	16-18
MTZ	270 - 320 g
Liczba ziaren w rzędzie	32-38
Gęstość ziarna	75 - 80 kg/hl

Cechy agronomiczne:

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry do doskonały/odporny

Wigor początkowy	8	●●●●●●●○
Stay green	8	●●●●●●●○
Tempo oddawania wody	5	●●●●○○○○
Tolerancja na wyleganie	7	●●●●●○○○
Tolerancja na suszę	8	●●●●●●●○

Odporności na choroby:

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry / odporny

Fuzarioza łodyg	8	●●●●●●●○
Fuzarioza kolb	8	●●●●●●●○
Helminthosporioza	8	●●●●●●●○
Zgnilizna łodyg	8	●●●●●●●○



ZIARNO FAO 260

SU BARINGTON

Dżentelmen na każdym polu



KUKURYDZA ZIARNO

KUKURYDZA

- ✓ **Wydajność na wszystkich polach**
Wiernie plonuje na wszelkich kompleksach glebowych.
- ✓ **Odmiana doskonała na trudne warunki**
Toleruje okresowe niedobory wody.
- ✓ **Genetyka dent**
Bardzo dobre oddawanie wody /dry down/
- ✓ **Rośliny zdrowe, szczególnie tolerancyjne na głównię guzowatą i fuzariozy.**

Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Ziarno	90.000	80.000 -85.000	75.000

NOWOŚĆ
www.wronkowski.pl



Cechy:

Typ ziarna	Dent
Typ kolby	Flex
Liczba rzędów	14-18
MTZ	310-325 g
Liczba ziaren w rzędzie	32-40
Gęstość ziarna	65-68 kg/hl

Cechy agronomiczne:

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry do doskonały/odporny

Wigor początkowy	5	●●●●○
Stay green	6	●●●●○
Tempo oddawania wody	8	●●●●●○
Tolerancja na wyleganie	8	●●●●●○
Tolerancja na suszę	8	●●●●●○

Odporności na choroby:

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry / odporny

Fuzarioza łodyg	8	●●●●●○
Fuzarioza kolb	8	●●●●●○

MAS 26.R



KISZONKA FAO 260

- ✓ **OGROMNE PLONOWANIE NA KISZONKĘ**
Imponująca roślina i kolby deklasują konkurencję
- ✓ **BEZPIECZNA HYBRYDA O DOBREJ AGRONOMII**
Dobry wigor i tolerancja na choroby
- ✓ **BOGATA W SKROBIĘ KISZONKA**
Duże, bardzo wyrównane kolby i grube ziarno

Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Kiszonka	90.000	90.000	85.000

Badania rozpoznawcze COBORU 2020

Grupa średniopóźna – średnia z 8 stacji

- Średnia zaw. SM 34,3% 100,7% wzorca
- Plon ogólny SM 250,0 dt/ha 101,1% wzorca

NOWOŚĆ
www.wronkowski.pl

*Mas 26.R została wyselekcjonowana w programie skierowanym do hodowców bydła. Jej potężne rośliny z ciemnozielonymi liśćmi, wyrównanymi kolbami nabitymi grubym ziarnem, które gwarantują **wysokoenergetyczną kiszonkę**, to jej znak rozpoznawczy. Na wszystkich kompleksach glebowych, w różnych regionach kraju **zaskakuje wysokim plonem**. Mas 26.R to **gwarancja wysokiej jakości, wydajnej paszy**.*



KUKURYDZA KISZONKA

Cechy:

Typ ziarna	Flint-Dent
Typ kolby	Fix
Liczba rzędów	14-16
MTZ	330-360 g
Liczba ziaren w rzędzie	28-32
Gęstość ziarna	68-72 kg/hl

Cechy agronomiczne:

Wigor początkowy	8 ●●●●●○
Stay green	9 ●●●●●●●
Tempo oddawania wody	8 ●●●●●○
Tolerancja na wyleganie	8 ●●●●●○
Tolerancja na suszę	8 ●●●●●○

Odporności na choroby:

Żółta plamistość liści	9 ●●●●●●●
Fuzarioza liści	8 ●●●●●○
Fuzarioza kolb	8 ●●●●●○

Wartość żywieniowa:

Skrobia	9 ●●●●●●●
Strawność dNDF	8 ●●●●●○
Jednostki pokarmowe (UFL)	8 ●●●●●○

LG 31.261

ziarno / kiszonka FAO 250

Wydajna na wszystkich polach!

NOWOŚĆ
www.wronkowski.pl



**KUKURYDZA
ZIARNO/KISZONKA
FAO 250**

KUKURYDZA

- ✓ **Wydajność na wszystkich polach.**
Stabilne plonowanie w każdych warunkach.
- ✓ **Wysoki plon energetycznej kiszonki.**
- ✓ **Genetyka flint-dent.**
- ✓ **Bardzo dobry profil zdrowotnościowy.**
- ✓ **Bardzo szybko ziarno oddaje wodę i dobrze się wymłaca.**
- ✓ **Rośliny wysokie o bujnym ulistnieniu i bardzo dobrej odporności na wyleganie.**

Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
Ziarno	90.000	80.000 -85.000	75.000
Kiszonka	100.000	90.000 -95.000	85.000

Polecane stanowiska glebowe:



Cechy:

Typ ziarna	Flint-Dent
Typ kolby	FLEX
Liczba rzędów	14-16
MTZ	280-300 g
Liczba ziaren w rzędzie	30-32
Gęstość ziarna	78,7 kg/hl

Cechy agronomiczne:

1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry do doskonały/odporny

Wigor początkowy	7	●●●●●○
Stay green	7	●●●●●○
Tempo oddawania wody	7	●●●●●○
Tolerancja na wyleganie	7	●●●●●○
Tolerancja na suszę	8	●●●●●○

Odporności na choroby:

Fuzarioza łodyg	wysoka
Fuzarioza kolb	wysoka
Helminthosporioza	wysoka
Zgnilizna łodyg	wysoka

Wartość żywieniowa:

Skrobia	7	●●●●●○
Strawność dNDF	8	●●●●●○



BOBOWATE

Cechy:

- ✓ Odmiana o **tradycyjnym typie wzrostu**.
- ✓ **Wysoki plon nasion**.
- ✓ **Nasiona o wysokiej zawartości białka**.
- ✓ **Wysoka i sztywna łodyga, odporna na wyleganie**.
- ✓ Rośliny **odporne na askochytozę bobiku**.
- ✓ **Korzystnie reaguje na nawożenie** siarką, borem i molibdenem.
- ✓ Najmniejsza podatność na żerowanie strąkowca.



Odporności na choroby:

Askochytoza:	(Dobra)	●●●●●
Czekoladowa plamistość:	(Dobra)	●●●●●
Rdza bobiku:	(Dobra)	●●●●●

FANFARE

BOBOWATE



- ✓ Odmiana **niesamokończąca**, wysokotaninowa.
- ✓ **Wysoki plon nasion**.
- ✓ **Wczesne kwitnienie** i średniowczesna dojrzałość.
- ✓ Tolerancyjny na okresowe susze.
- ✓ Nasiona o **wysokiej zawartości białka**.
- ✓ Łodyga wysoka, sztywna (110 cm).

Cechy użytkowe:

Typ nasion:	wysokotaninowe
Odporność na wyleganie:	(Wysoka) ●●●●●
Potencjał plonu:	(B. wysoki) ●●●●●●●
Plon białka:	(Wysoki) ●●●●●

Odporności na choroby:

Askochytoza:	(Wysoka)	●●●●●
Czekoladowa plamistość:	(Dobra)	●●●●●
Rdza bobiku:	(Dobra)	●●●●●

Tiffany

BOBOWATE



- ✓ **Ponadprzeciętny plon białka** oraz bardzo niska zawartość glikozydów alkaloidowych (wicyny i konwicyny).
- ✓ **Wysoko plonujący bobik** o średnio-wczesnej dojrzałości i dobrej odporności na wyleganie.
- ✓ **Wybitnie interesująca** kombinacja cech jakościowych **dla przemysłu drobiarskiego**.

Cechy użytkowe:

Typ nasion:	wysokotaninowe
Odporność na wyleganie:	(B. wysoka) ●●●●●●●
Potencjał plonu:	(B. wysoki) ●●●●●●●
Plon białka:	(Wysoki) ●●●●●

Odporności na choroby:

Askochytoza:	(Dobra)	●●●●●
Czekoladowa plamistość:	(Dobra)	●●●●●
Rdza bobiku:	(Dobra)	●●●●●

GROT

GROCH OGÓLNOUŻYTKOWY



KINGFISHER

GROCH O NASIONACH ZIELONYCH

NOWOŚĆ!
W POLSCE

GROCH

LIDER
PLONOWANIA
COBORU 2022 Ranking

Na podstawie WYPO Bobik - Groch zielony 2022

GROCH OGÓLNOUŻYTKOWY

- ✓ **Odmiana ogólnoużytkowa**, wąsolistna.
- ✓ **Rośliny o średniej wysokości**, o średnim jak na gatunek terminie kwitnienia i dojrzewania oraz ze średnią MTN.
- ✓ Kwiaty koloru białego, **nasiona koloru żółtego**.
- ✓ **Świetnie i stabilnie plonujący groch** - w 2022 roku pierwsze miejsce wśród polskich odmian grochu. Na przestrzeni trzech sezonów średni plon na poziomie 105% wzorca (również pierwsze miejsce wśród polskich odmian).
- ✓ Doskonałe parametry żywieniowe – wysoka zawartość białka i niska zawartość włókna surowego.
- ✓ Bardzo dobra odporność na choroby, szczególnie wysoka na fuzaryjne wędnięcie grochu.
- ✓ Rośliny o sztywnych łodygach wzmacniających odporność na wyleganie.

Odporności na choroby:

Fuzaryjne wędnięcie grochu	(Wysoka)	●●●●●
Aschochytoza	(Wysoka)	●●●●●
Mączniak prawdziwy	(Wysoka)	●●●●●
Mączniak rzekomy	(Wysoka)	●●●●●



- ✓ **Nowa odmiana wysokoplonująca grochu o nasionach zielonych.**
- ✓ **Nasiona o jednorodnym zielonym zabarwieniu** → 99%.
- ✓ **Bardzo niska zawartość inhibitora trypsyny** → wysoka strawność.
- ✓ Niska zawartość inhibitora trypsyny wspiera efektywne trawienie białek, co podnosi wartość paszową nasion i zwiększa ich atrakcyjność w żywieniu zwierząt oraz w uprawach ekologicznych, gdzie kluczowe są naturalne parametry jakości.

Jego wysoką wartość produkcyjną potwierdzono w wieloletnich badaniach we francuskiej instytucji zajmującej się badaniami, doradztwem i rozwojem w zakresie roślin oleistych i roślin wysokobiałkowych na poziomie 101,8% średniej testów (od 2015 do 2018). KINGFISHER potwierdza swoje wyniki plonowania plasując się na poziomie najlepszych odmian o żółtym ziarnie. Dość odporna na wyleganie, zapewnia dobrą stabilność łodygi. Charakteryzuje się krótkim czasem kwitnienia, co pozwala uzyskać jej bardzo zieloną barwę.

Odporności na choroby:

Wigor początkowy	(Wysoki)	●●●●●
Jednolitość koloru	99%	
Inhibitor trypsyny	(Bardzo niski) (2,9)	
Wysokość rośliny	90-95 cm	



Odmiana o zielonych nasionach.

Wyka GRETA



BOBOWATE

Cechy:

- ✓ **Nasiona szaro-zielone**, duże (ok. 60-64 g), o bardzo niskiej zawartości związków cyjanogennych.
- ✓ **Plon nasion bardzo duży**, stabilny w latach badań.
- ✓ **Wysoka zawartość białka ogólnego** w nasionach.
- ✓ Termin kwitnienia i dojrzewania dość wczesny.
- ✓ **Rośliny dość niskie**, równomiernie dojrzewające.
- ✓ **Dobra odporność na zgorzelową plamistość i mączniaka prawdziwego.**
- ✓ Polecana do uprawy w poplonach oraz na nasiona.
- ✓ Norma siewu 100 roślin/m².

Uprawa:

Głębokość siewu:	4 – 6 cm
Rozstaw rzędów:	15 – 20 cm
Obsada na m ² :	200 – 220 nasion
Ilość wysiewu:	80 – 120 kg/ha

Gorczyca GRACJA



MIODODAJNE

Cechy:

- ✓ **Wykazuje bardzo dobrą zdrowotność** na czerń krzyżowych i mączniaka.
- ✓ **Odmiana średnio późna**, odporna na wyleganie.
- ✓ **Charakteryzuje się rewelacyjnymi parametrami jakościowymi nasion**, o bardzo wysokiej MTN. Zawartość glukozyzolanów i synalbinów niższa od wzorców.
- ✓ **Korzystnie wpływa na stan fitosanitarny** gleby i właściwości fizyczne gleby (gorczyca głęboko się korzeni).
- ✓ **Może być przeznaczona na zbiór nasion** lub być uprawiana w międzyplonie ścierniskowym. Rośliny odznaczają się bardzo **szybkim wzrostem i krótkim okresem wegetacji.**
- ✓ **Wytwarza bardzo dużą masę wegetatywną**, która zacienia glebę i ogranicza wzrost chwastów.
- ✓ **Bardzo wysoka mątwikobójczość** potwierdzona badaniami. Redukuje populację mątwika o 29,6%.

Gryka SMUGA



MIODODAJNE

Cechy:

- ✓ Odmiana wpisana do Krajowego Rejestru w 2019 roku.
- ✓ Rośliny niższe 95-115 cm (w zależności od warunków glebowo- klimatycznych).
- ✓ Długość okresu wegetacji 85-90 dni.
- ✓ Odmiana średnio-wczesna.
- ✓ Owoc-trójkątny orzech, o prostych, ostrych kantach.
- ✓ Dobra odporność na wiosenne chłody i okresowe susze.
- ✓ Plon ziarna bardzo wysoki, 16-30 dt/ha.

Gryka MHR Smuga dojrzewa równomierniej niż pozostałe. Posiada wysoki potencjał plonowania pozwalający na uzyskanie od 16 do 30 dt/ha. Do zalet tej odmiany należy również niska podatność na osypywanie nasion w trakcie dojrzewania. Zawartość łuski mniejsza niż w przypadku pozostałych odmian. Pochodzenie tej odmiany zapewniło jej odporność na wiosenne chłody i okresowe niedobory wody.

Facelia ANABELA

MIODODAJNE



To odmiana facelii błękitnej, szczególnie przydatna do uprawy w poplonach ścierniskowych i bardzo cenna odmiana miododajna. Odmiana ta ma stosunkowo niewielkie wymagania glebowe, dobrze toleruje okresy posuchy oraz jesienne przymrozki do -8°C . Odmiana Anabela charakteryzuje się wysokim plonem świeżej i suchej masy i bardzo dużym plonem nasion. Wykazuje dużą dynamikę wzrostu, dzięki czemu szybko zacienia glebę i zagłusza chwasty. Korzystnie wpływa na stan fitosanitarny i właściwości fizyczne gleby.

- ✓ **Roślina pastewna do uprawy w plonie głównym na nasiona lub zielonkę**, przydatna do uprawy w rolnictwie ekologicznym do obsiewu gruntów ornych czasowo wyłączonych z produkcji.
- ✓ **Odmiana charakteryzuje się małymi wymaganiami glebowymi oraz tolerancją na okresowe niedobory wody.**
- ✓ Liście pojedynczo i podwójnie pierzastodzielne i karbowane.
- ✓ **Wysokość roślin około 70-80 cm.**
- ✓ **Rośliny dobrze znoszą przymrozki wiosenne i jesienne**, charakteryzujące się krótkim okresem wegetacji oraz szybkim tempem wzrostu.



Czy wiesz, że: Facelia to „królowa” roślin miododajnych, można uzyskać do 400 kg miodu z hektara.

Zapytaj naszego przedstawiciela:



Region I. +48 517 467 540

Region II. +48 505 006 299

Region III. +48 505 006 299

Region IV. +48 573 396 442



SCAN ME



Punkty dystrybucyjne?

Pod adresem www.nasiona-wronkowski.pl znajduje się interaktywna wyszukiwarka Punktów Dystrybucji, za pomocą której w łatwy i szybki sposób zlokalizujesz najbliższy punkt, gdzie można zakupić produkty firmy WRONKOWSKI, a dodatkowo wyznaczysz trasę dojazdu do niego.

ŁUBIN WĄSKOLISTNY

Łubin SWING



BOBOWATE

Cechy:

- ✓ Rośliny średniej wysokości, o średnim terminie kwitnienia i dojrzewania oraz wysokiej MTN. Kwiaty koloru niebieskiego, nasiona koloru szarego.
- ✓ Wysoki i stabilny plon nasion 104–105% wzorca, potwierdzony w 5-letnich badaniach.
- ✓ Najwyższa na rynku odporność na fuzaryjne wędnięcie łubinu i antraknozę w połączeniu z odpornością na wyleganie czyni go łatwym w uprawie i zbiorze.
- ✓ Odmiana polecana do uprawy na terenie całego kraju.
- ✓ Wysokość roślin 54 cm.
- ✓ Okres wegetacji 102 dni.

Odporności na choroby:

Odp. na wyleganie:	(Wysoka)	●●●●●
Fuzaryjne wędnięcie:	(Wysoka)	●●●●●
Antraknoza:	(B. wysoka)	●●●●●●

ŁUBIN WĄSKOLISTNY

Łubin KARO



BOBOWATE

Cechy:

- ✓ Odmiana Karo wykazała się najlepszym plonem zielonki (120% wzorca) i suchej masy (124% wzorca) w poplonie ścierniskowym.
- ✓ Odmiana gorzka – najwyższa zawartość alkaloidów.
- ✓ Najwyższa MTN wśród wszystkich łubinów wąskolistnych.
- ✓ Kwiaty koloru niebieskiego, nasiona o brązowej okrywie z białą, średnio gęstą ornamentacją.
- ✓ Odmiana o wczesnym terminie kwitnienia i średnim terminie dojrzewania.
- ✓ Zalecana do uprawy na terenie całego kraju.
- ✓ Doskonale nadaje się do wysiewu na poplon przeznaczony do przeorania.

Odporności na choroby:

Odp. na wyleganie:	(Wysoka)	●●●●●
Antraknoza:	(B. wysoka)	●●●●●●

Łubin AGAT



BOBOWATE

Cechy:

- ✓ Odmiana średniowczesna o niebieskich kwiatach i szarych nasionach.
- ✓ W doświadczeniach rejestrowych 2017-18 osiągnęła najwyższy, ze wszystkich odmian łubinu wąskolistnego plon nasion 111% wzorca.
- ✓ Odmiana o typowej dla gatunku wysokości, rozgałęzająca się.
- ✓ Rośliny bardzo sztywne, z bardzo dużą odpornością na pęknięcie strąków oraz bardzo odporne (najwyższa odporność) na fuzaryjne wędnięcie.
- ✓ Zalecana obsada, to 100 roślin/m².

Odporności na choroby:

Odp. na wyleganie:	(Wysoka)	●●●●●
Fuzaryjne wędnięcie:	(Wysoka)	●●●●●
Antraknoza:	(Wysoka)	●●●●●

Zanim jeszcze ekoschematy stały się modnym tematem, nasza firma promowała metody regeneracyjne i rolnictwo węglowe. Naszym celem zawsze było tworzenie rozwiązań, które nie tylko poprawią jakość gleby, ale również korzystnie wpłyną na środowisko naturalne.

- ✓ Poprawa struktury gleby.
- ✓ Działanie fitosanitarne.
- ✓ Ograniczające mątwika w glebie.
- ✓ Mieszanki nicieniobójcze.
- ✓ Wiązanie azotu z powietrza.
- ✓ Odblokowujące uwsteczniony fosfor.
- ✓ Wnoszące duże ilości biomasy.



EKOSCHEMATY

Rolnictwo w zgodzie z naturą!

- + MIESZANKI NA GLEBY LEKKIE
- + MIESZANKI NA GLEBY ŚREDNIE
- + MIESZANKI MIODODAJNE

Nasze produkty wprowadzają do gleby dużą ilość biomasy, co skutecznie pomaga w sekwestracji dwutlenku węgla. Ponadto, nasze mieszanki wiążą azot z atmosfery, co nie tylko zwiększa dostępność tego składnika dla roślin, ale również zmniejsza potrzebę stosowania sztucznych nawozów azotowych.

Jednak nasze rozwiązania nie ograniczają się jedynie do tych aspektów. Odblokowują również uwsteczniony fosfor, co pozwala roślinom lepiej wykorzystać ten istotny składnik odżywczy. Dodatkowo, różnorodność głębokości systemu korzeniowego skomponowanych mieszanek pomaga efektywnie zagospodarować dostępne zasoby glebowe, co przekłada się na mniejsze koszty uprawy.

Warto podkreślić, że nasze rozwiązania minimalizują również ryzyko wystąpienia chwastów na Twoich polach, co oznacza oszczędność czasu i środków na zwalczanie niepożądanych roślin.

Dążymy do promowania zrównoważonego rolnictwa, które działa w symbiozie z naturą, poprawia jakość gleby i jest opłacalne. Wybierając rozwiązania Wronkowski Nasiona, inwestujesz w przyszłość rolnictwa, dbając jednocześnie o środowisko naturalne. Dołącz do nas i razem wspierajmy rolnictwo zgodne z naturą.



Dla Tych, co lubią konkrety!

www.nasionawronkowski.pl/mieszanki-traw-pastewnych/

MIESZANKI TRAW PASTEWNYCH

Trawy rolnicze!



TurboŁąka

Mieszanka traw zalecana na **nowo zakładane łąki**, jak i do renowacji. Skład dobry tak, aby nawet na stanowiskach o dużej zmienności uzyskać trwałą, zwartą i dobrze plonującą ruń łąkową. Zawiera rośliny motylkowe.

TurboKP

Szeroki skład gatunkowy i odmianowy TurboKP dedykowany do **przemiennych (kośne i pastwiskowe) użytków zielonych**. Zarówno do zakładania jak i renowacji metodą podsiewu TUZ. Bardzo duża zawartość roślin motylkowych.

TurboTorf

Bogata składowo mieszanka traw Turbo Torf zalecana w specjalistycznych okolicznościach ponieważ dedykowana do **zakładania i renowacji metodą podsiewu TUZ na terenach podmokłych**, okresowo zalewowych i torfowych.

BiPowerKrowa

BiPower Krowa, to mieszanka traw bardzo wydajnych do **krótkotrwałego (jednorocznego) użytkowania na gruntach ornych**. Zalecana do uprawy polowej z przeznaczeniem na kiszonkę czy zielonkę.

TurboPiaski

Mieszanka traw na **słabe stanowiska i gleby z okresowymi niedoborami wody**. Intensywna, odporna na suszę i nadająca się do **krótkoterminowego użytkowania przez 2-3 lata**. Zalecana także do uprawy na gruntach ornych.

TurboKrowa ^{AMGGT8}

Odrost może być koszony, przeznaczony na siano, spaszony na świeżo, zakiszany, mulczowany jako zielony ugór. Dla tych co lubią konkrety! Łąka i to konkretna! Zero motylkowych! **Same konkrety! Tylko trawa!**

Co na sezon ZBÓŻ OZIMYCH?

Nowości w ofercie!

DEBIUTY 2025

DEBIUTY 2025 OZIME



SU MARATHON
PSZENICA OZIMA (A/B)

Pszenica ozima (A/B)

Odmiana zarejestrowana w Polsce w 2024 roku, średnio-późna, o stabilnym i wysokim plonie na poziomie 105% (A1, A2) w latach 2021-2023. Charakteryzuje się wysoką zimotrwałością (4,5 wg COBORU), doskonałą zdrowotnością, odpornością na wyleganie i porastanie ziarna oraz bardzo wysoką MTZ. Wyróżnia się wysoką zawartością białka wśród pszenic B klasowych, oferując jakość i niezawodność w uprawie.

SU ATUM
Żyto ozime HYBRYDOWE F1

Żyto F1

Nowo zarejestrowana w Polsce w 2024 roku odmiana żyta ATUM wyróżnia się wysokim i stabilnym plonowaniem na obu poziomach agrotechniki. Charakteryzuje się znakomitym profilem odporności na choroby, szczególnie na pleśń śniegową, choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego i rdzę. To niezawodny wybór dla rolników szukających pełnej i zdrowej odmiany oferującej jakość i niezawodność w uprawie.

SONATINE CS

Pszenica oścista

Sonatine to ultra wczesna, oścista odmiana o wysokiej zimotrwałości (6.0), doskonałej zdrowotności i odporności na wyleganie, osypywanie oraz porastanie. Sprawdza się na wszystkich rodzajach gleb, w tym słabszych, toleruje niską zawartość azotu i chloroturon, a także pozwala na opóźniony termin siewu. To niezawodne rozwiązanie dla rolników szukających elastyczności i stabilnych plonów w różnych warunkach.





NASIONA WRONKOWSKI

Kwalifikowany materiał siewny!

Wronkowski Anna Wronkowska

Budzów 53, 57-215 Srebrna Góra

tel. +48 506 744 748

e-mail: biuro@nasiona-wronkowski.pl

NIP: 887-173-86-93

Księgowość:

tel. +48 503 497 795

ksiegowosc@nasiona-wronkowski.pl

Dział zbóż | Biuro handlowe w Śremie woj. wielkopolskie

Michał Lewandowski

tel. +48 505 006 299

e-mail: michal.lewandowski@nasiona-wronkowski.pl

Dział traw i poplonów

Remigiusz Waligóra

tel. +48 571 244 657

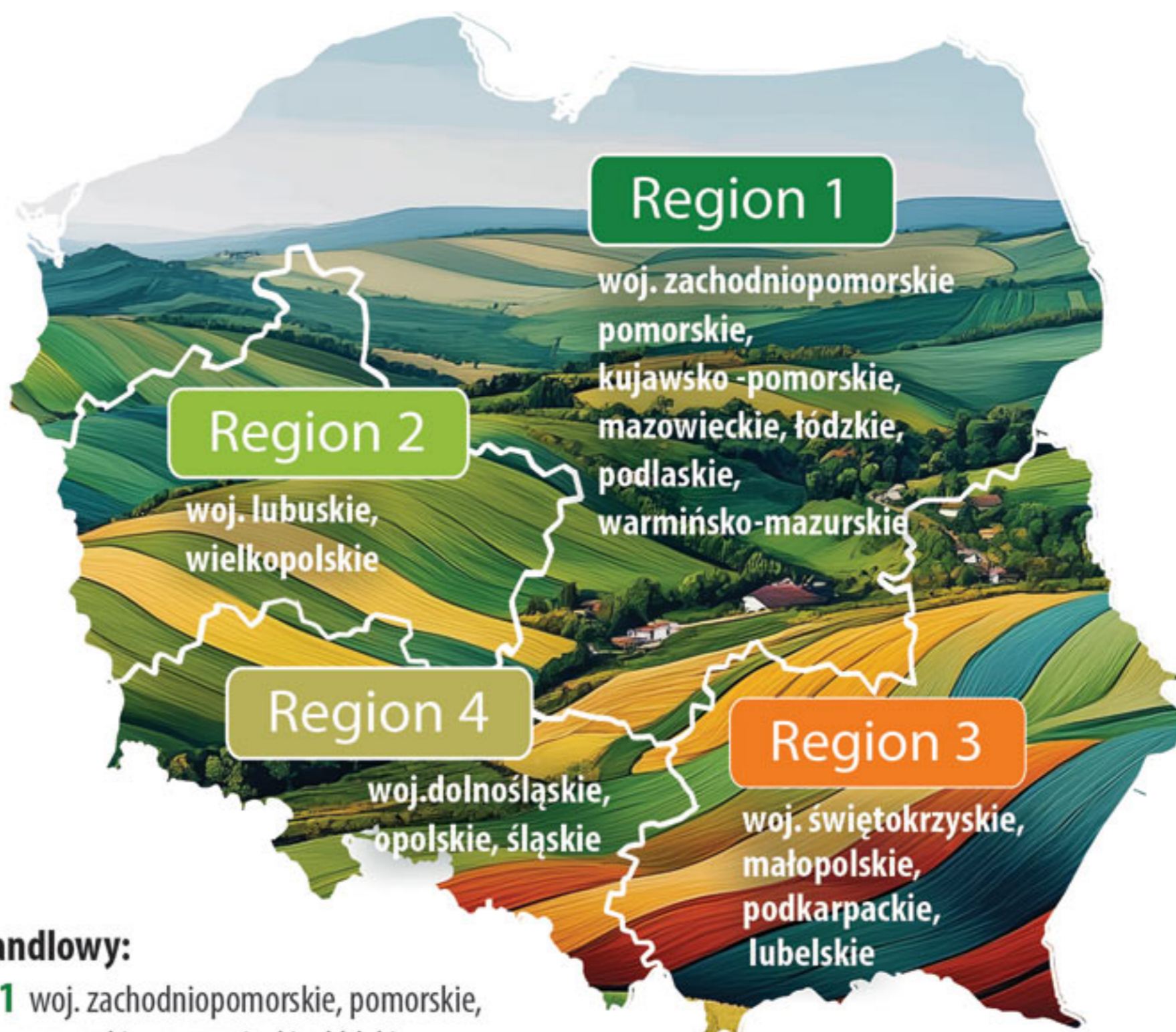
e-mail: remigiusz.waligora@nasiona-wronkowski.pl

Dział marketingu

Norbert Szandrowski

tel. +48 571 275 038

e-mail: marketing@nasiona-wronkowski.pl



Region 1

woj. zachodniopomorskie
pomorskie,
kujawsko -pomorskie,
mazowieckie, łódzkie,
podlaskie,
warmińsko-mazurskie

Region 2

woj. lubuskie,
wielkopolskie

Region 4

woj. dolnośląskie,
opolskie, śląskie

Region 3

woj. świętokrzyskie,
małopolskie,
podkarpackie,
lubelskie

Dział handlowy:

Region 1 woj. zachodniopomorskie, pomorskie,
kujawsko -pomorskie, mazowieckie, łódzkie,
podlaskie, warmińsko-mazurskie

tel. +48 517 467 540

e-mail: marek.sypniewski@nasiona-wronkowski.pl

tel. +48 789 306 574

e-mail: region1@nasiona-wronkowski.pl

Region 2 woj. lubuskie, wielkopolskie

tel. +48 505 006 299

e-mail: michal.lewandowski@nasiona-wronkowski.pl

Region 3 woj. świętokrzyskie, małopolskie,
podkarpackie, lubelskie

tel. +48 789 076 554

e-mail: region3@nasiona-wronkowski.pl

Region 4 woj. dolnośląskie, opolskie, śląskie

tel. +48 573 396 442

e-mail: kamilla.petryszak@nasiona-wronkowski.pl