

# Hodowla SAATBAU odmiany siewnych zbóż ozimych na sezon 2019



## ŻYTO OZIME MIESZAŃCOWE

### SU FORSETTI [F1]

*Wielkość i stabilność plonu!*

SU FORSETTI należy do najsilniej krzewiących się odmian żyta, dużą ilością kłosów i ich zaziarnieniem buduje wysokie plony. Silne krzewienie pozwala przy wczesnym terminie siewu zastosować niższą normę, a przez to zmniejszyć koszty założenia plantacji. Dzięki krótkim źdźbłom (138 cm) SU FORSETTI jest odporne na wyleganie, wymaga jednak stosowania regulatorów wzrostu w uprawie intensywnej. Jest odmianą o dobrym profilu zdrowotności, charakteryzuje się wyższą odpornością na porażenie sporyszem.

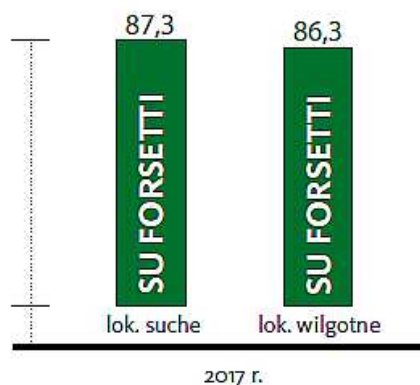
- odmiana mieszańcowa
- bardzo wysoki potencjał plonowania
- do uprawy intensywnej
- przydatność na słabsze stanowiska
- doskonałe parametry jakościowe ziarna
- niska norma wysiewu
- krótkie źdźbło – mniejsza podatność na wyleganie

#### Optymalna norma siewu:

- wczesny termin 160 – 180 nasion/m<sup>2</sup>
- optymalny termin 180 – 210 nasion/m<sup>2</sup>
- opóźniony termin 210 – 250 nasion/m<sup>2</sup>



#### Średni plon ziarna [dt/ha]



Źródło:

badania rejestrowe  
AGES, Austria



### Pan Łukasz KRÓLIK

WŁADYSŁAWÓW, POW. GARWOLIŃSKI WOJ. MAZOWIECKIE

W moim gospodarstwie, mającym ponad 150 ha, położonym na słabych glebach uprawiam głównie zboża. Aby maksymalnie wykorzystać moje pola, na 50 ha uprawiam żyto mieszańcowe. W zeszłym roku zdecydowałem się na posianie 30 ha żyta SU FORSETTI. Odmiana ta jest średnio wysoka, wyrównana, widać w niej potencjał plonotwórczy hybrydy - zapowiada się dobry plon!





## JĘCZMIENŃ OZIMY

# ORDINALE

### Dwurzędowy potencjał!

ORDINALE to dwurzędowa, średnio wczesna odmiana jęczmienia ozimego, wytwarzająca bardzo grube i wyrównane ziarno. Bardzo wysoki plon ziarna i białka powodują, że ORDINALE znakomicie się sprawdza w produkcji ziarna paszowego jak i konsumpcyjnego. Bardzo niski udział łuski stawia ORDINALE na czele odmian wykorzystywanych na cele paszowe. Wysoka zdrowotność i odporność na wyleganie uzupełniają znakomite cechy agrotechniczne tej odmiany.

- bardzo wysoki plon ziarna
- wysoka zimotrwałość (5)
- wysoka zdrowotność
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- bardzo wysoka masa tysiąca nasion – ponad 50 g
- doskonała zarówno na cele paszowe, jak i konsumpcję
- bezpieczna baza paszowa dla produkcji zwierzęcej

#### Optymalna norma siewu:

- 320 – 350 nasion/m<sup>2</sup>

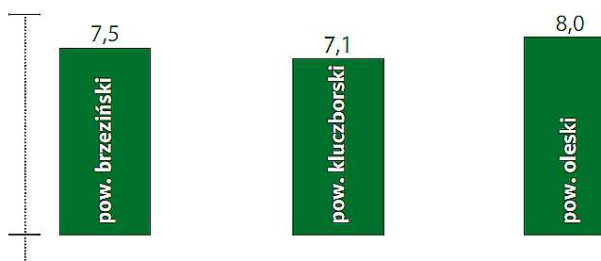


## SAATBAU

Dobre nasiona,  
Dobre plony.

#### Plon ziarna [t/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2019



### Pan Marek PAWLAK

CZACZ, POW. ŚMIGIELSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Prowadzę gospodarstwo rolne o powierzchni 110 ha, specjalizuję się w produkcji trzody chlewnej w cyklu otwartym, rocznie sprzedaję 1200 szt. tuczników. Jęczmień ORDINALE uprawiam już trzeci rok, w tym roku na powierzchni 18 ha. W ORDINALE podoba mi się to, że jest to dwurzędówka o wysokiej MTZ, czyli mniejszej zawartości włókna surowego w ziarnie, a to jest najlepszy jęczmień dla tuczniaka. Odmiana jest odporna na choroby grzybowe jak i na wyleganie. Dobrą zimotrwałość udowodniła zimą 2017-2018. Moje gospodarstwo położone jest na glebach mozaikowych i przepuszczalnych klasy od IVa, IVb do V, a w ostatnich dwóch latach ORDINALE potrafił wydać wysoki plon - średnio 8 ton/ha.





## JĘCZMIŃ OZIMY

# CARMINA

*Najlepsza w trudnych warunkach!*

CARMINA to plenny, wczesnie dojrzewający wielorzędowy jęczmień paszowy, charakteryzujący się dobrą zdrowotnością. Jest to odmiana o wysokiej jak na jęczmień zimotrwałości. Swoją wysoką produkcją pokazuje na wszystkich typach gleb, na których uprawiany jest jęczmień. Przewagę nad innymi odmianami uzyskuje szczególnie na glebach lekkich, bardziej przepuszczalnych, czy podczas okresowych niedoborów wody. Zaletą CARMINY w skupie jest dość grube ziarno o wysokim ciężarze właściwym.

- wysoki plon ziarna
- wysoka zimotrwałość (5)
- wczesna dojrzałość
- wysoka zdrowotność
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- najlepszy na lżejsze stanowiska i gleby bardziej przepuszczalne
- dobre krzewienie – niższa norma wysiewu

### Optymalna norma siewu:

- 310 – 340 nasion/m<sup>2</sup>

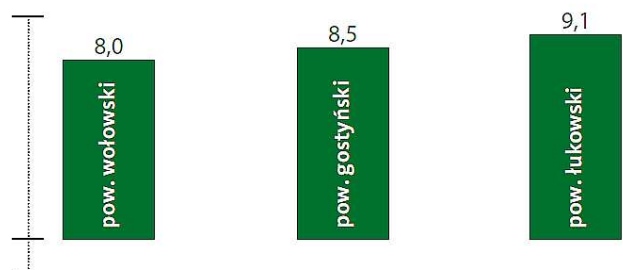


## SAATBAU

*Dobre nasiona,  
Dobre plony.*

### Plon ziarna [t/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2019



## Łukasz WÓJCIK

MANAGER PRODUKTU

CARMINA to sprawdzona w różnych warunkach Polski wielorzędowa odmiana jęczmienia ozimego, szczególnie dobrze zachowująca się na lżejszych stanowiskach, które dominują w Wielkopolsce i na Kujawach, czyli w regionach o największej produkcji jęczmienia ozimego i trzody chlewnej. Dobra zimotrwałość oraz wczesność CARMINY umożliwiają tej odmianie szybkie wznowienie wegetacji po zimie i budowanie plonu z wykorzystaniem wiosennej wilgoci glebowej. Grube ziarno i niższy udział włókna w porównaniu z innymi odmianami wielorzędowymi dopełniają wartościowy profil żywieniowy CARMINY.





## JECZMIEŃ OZIMY

# LENTIA

### Nowy wymiar plonowania!

LENTIA to nowa, dwurzędowa, średnio wcześnie dojrzewająca odmiana jęczmienia ozimego, wyróżniająca się bardzo wysokim plonowaniem, szczególnie w suchych warunkach. LENTIA odznacza się również znakomitymi cechami jakościowymi ziarna – wysoką masą hektolitra i wysoką masą tysiąca ziaren. LENTIA charakteryzuje się wysoką odpornością na choroby, w szczególności odpornością na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia. Rośliny LENTII osiągają średnią wysokość, są dość odporne na wyleganie

- wysoki plon ziarna
- imponująca jakość ziarna - MTZ, ciężar właściwy
- dobra odporność na choroby
- odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia
- dobra odporność na wyleganie
- wysoki plon na suchych obszarach

#### Optymalna norma siewu:

- 310-340 nasion/m<sup>2</sup>

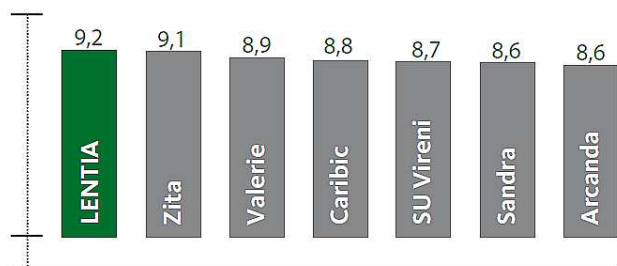
2 rz.

5



#### Plon ziarna [t/ha]

Badania rejestrowe AGES 2016 Austria



#### Plon ziarna [t/ha]

Doświadczenia wdrożeniowe SAATBAU 2019



### Łukasz WÓJCIK

MANAGER PRODUKTU

Wprowadzamy na polski rynek LENTIE - nową odmianę dwurzędowego jęczmienia ozimego, która dzięki swojemu potencjałowi plonowania, wysokiej zimotrwałości oraz zdrowotności, a także jakości ziarna ma dużą szansę zdobyć zaufanie wielu polskich rolników - producentów jęczmienia konsumpcyjnego i paszowego. Doświadczenia z bardzo suchego roku 2019 pokazują, że LENTIA potrafi wykorzystać zimową wilgoć w glebie i zbudować satysfakcjonujący plon, uciekając przed suszą. Warto stawiać na nowe, wysoko plonujące odmiany jęczmienia, takie jak LENTIA, by osiągać zadowalające plony oraz by zabezpieczyć bazę paszową potrzebną dla produkcji zwierzęcej prowadzonej w gospodarstwie.





## PSZENŻYTO OZIME

# CLAUDIUS

*Imponuje plonem!*

CLAUDIUS jest niesamowicie plennym pszenżytem ozimym o tradycyjnej długości słomy. Swój potężny potencjał produkcyjny generuje przede wszystkim wyjątkowo długim kłosem oraz wysokim współczynnikiem krzewienia. Parametry ziarna są również bardzo korzystne – dość wysoka masa tysiąca nasion połączona z wysoką gęstością ziarna w stanie zsypanym ułatwiają uzyskanie wysokiej ceny w skupie. CLAUDIUS należy do odmian średnio późnych, wysokich, o niskiej podatności na wyleganie. Jednakże w przypadku uprawy nastawionej na wysoki plon, a przede wszystkim przy wysokim nawożeniu azotowym należy właściwie przeprowadzić zabieg skracania, aby utrzymać stojący łan. Stanowi doskonałe połączenie zimotrwałości i wysokiej odporności na większość chorób pszenżyta. Przy odpowiednio zwiększonej normie wysiewu bardzo dobrze sprawdza się również w przypadku opóźnionych terminów siewu. CLAUDIUS to odmiana uniwersalna pod względem kierunku użytkowania, zarówno na paszę, jak i do produkcji etanolu.

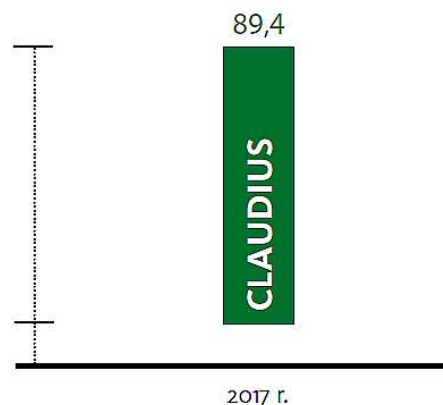
- najwyższy plon ziarna
- wysoka energetyczność
- wysoka odporność na porastanie
- bardzo wysoka zimotrwałość
- wysoka odporność na choroby liści
- niskie wymagania glebowe

### Optymalna norma siewu:

- 300 – 350 nasion/m<sup>2</sup>



### Średni plon ziarna [dt/ha]



Źródło:

badania rejestrowe  
AGES, Austria



### Pan Tomasz SZCZYGIELSKI

MIĄSTKÓW KOŚCIELNY POW. GARWOLIŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE

Prowadzę dwustuhektarowe gospodarstwo na Mazowszu, na glebach klasy IIIb - IV. Uprawiam 20 ha pszenicy, 60 ha pszenżyta, 10 ha jęczmienia. W 2017 roku na powierzchni 20 ha uprawiałem pszenżyto CLAUDIUS, które plonowało średnio 8,6 t/ha. TRICANTO wysiane na 22 ha plonowało na poziomie 8,2 t/ha. Oprócz pszenżyta hodowli SAATBAU uprawiam także pszenicę ościstą ANGELUS – w 2017 r. zebrałem średnio 9,7 t/ha z arealu 12 ha.





## PSZENŻYTO OZIME

# TRICANTO

### Sprawdzony plon

TRICANTO jest długosłomym pszenżytem ozimym, dojrzewającym średnio późno, o wysokim i potwierdzonym w poprzednich latach potencjale produkcyjnym. Odznacza się najwyższą spośród pszenżyt masą tysiąca nasion, co przy nieco krótszym kłosie jest podstawowym parametrem budującym plon. Charakteryzuje się wysoką i potwierdzoną w polskich warunkach zimotrwałością. Energetyczność i wartość paszowa TRICANTO jest na najwyższym poziomie.

- wysoka plenność
- najwyższa MTZ
- wysoka zimotrwałość
- bardzo wysoka odporność na choroby – szczególnie rdzę żółtą, rynchosporiozę oraz septoriozę liści
- wyższa gęstość łanu – silne krzewienie
- wysoka energetyczność i wartość paszowa

### Optymalna norma siewu:

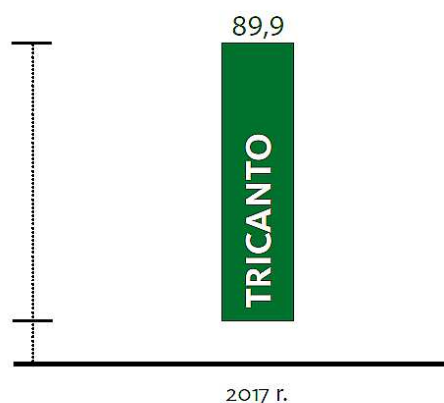
- 300 – 350 nasion/m<sup>2</sup>



**SAATBAU**

Dobre nasiona,  
Dobre plony.

### Średni plon ziarna [dt/ha]



### Źródło:

badania rejestrowe  
AGES, Austria



## Łukasz WÓJCIK

MANAGER PRODUKTU RZEPAK I ZBOŻA

TRICANTO to druga w naszej ofercie nasiennej odmiana pszenżyta ozimego. Podobnie jak CLAUDIUS sprawdziła się w polskich warunkach, charakteryzuje się bardzo dobrą zimotrwałością i zdrowotnością, ale jest odmianą wyższą od CLAUDIUSA, a jej ziarno wyróżnia się bardzo wysoką MTZ. TRICANTO i CLAUDIUS to wysokopienne odmiany skierowane w szczególności do gospodarstw produkujących własne pasze, stanowią pewne źródło wysokich plonów ziarna.





PSZENICA OZIMA OŚCISTA

## ANGELUS [E]

*Anielski plon!*

ANGELUS łączy wybitną jakość ziarna na poziomie E z bardzo dobrym potencjałem plonowania. Fabrykę fotosyntetyczną, zapewniającą taką produktywność stanowi potężny, szeroki i długi liść flagowy, zdrowy do końca wegetacji. W badaniach COBORU ANGELUS osiągnął wyniki na poziomie 102 % wzorca, który stanowiły odmiany jakościowe i chlebowe. Jest to pszenica o dość dobrej tolerancji na okresowe niedobory wody, a dobra zdrowotność liści zapewnia utrzymanie zdrowego łanu w warunkach bardziej intensywnych opadów.

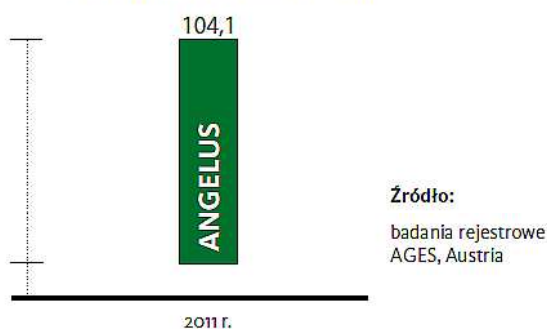
- odmiana średnio wczesna, o kłosie ościstym
- doskonałe parametry jakościowe ziarna o rewelacyjnym ciężarze właściwym
- wysoka odporność na wyleganie
- bardzo wysoka zdrowotność liści
- toleruje wadliwy płodozmian – uprawę po pszenicy

**Optymalna norma siewu:**

- 330 – 380 nasion/m<sup>2</sup>

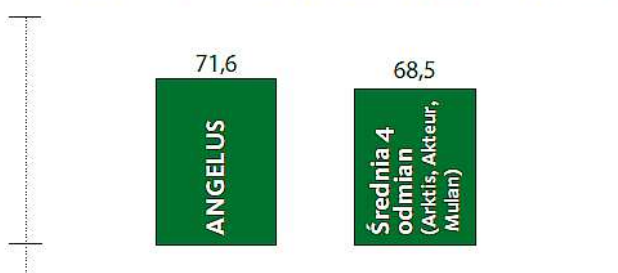


**Średni plon ziarna [dt/ha]**



**Plon ziarna [dt/ha]**

Wyniki doświadczeń rozpoznawczych AUSTRIA 2013



### Pan Tomasz SZCZYGIELSKI

MIASTKÓW KOŚCIELNY POW. GARWOLIŃSKI, WOJ. MAZOWIECKIE

Prowadzę dwustuhektarowe gospodarstwo na Mazowszu, na glebach klasy IIIb - IV. Uprawiam 20 ha pszenicy, 60 ha pszenżyta, 10 ha jęczmienia. Pszenicę ANGELUS posiałem w 2016 r na areale 12 ha i zebrałem średnio 9,7 t/ha – ten wynik mówi sam za siebie. Oprócz pszenicy SAATBAU sięję również pszenżyta: CLAUDIUS z powierzchni 20 ha plonował średnio 8,6 t/ha, a TRICANTO 8,2 t/ha z 22 ha. Cały areal jęczmienia obsiewam odmianą CARMINA, która w zeszłym roku plonowała średnio 7,2 t/ha z powierzchni 10 ha.





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

## DOMINIKUS [B]

*Gwarant najwyższej gęstości!*

DOMINIKUS jest średnio późną, bezostną odmianą pszenicy ozimej o wysokim potencjale plonowania i bardzo dobrej zimotrwałości. Dzięki wyższej odporności na porastanie potrafi obronić parametry jakościowe również podczas bardziej przekropnych zbiorów. Dość wysokie rośliny cechują się jednak wyższą odpornością na wyleganie. DOMINIKUS ma dobrą odporność na większość chorób. Pomimo średniej wielkości ziarna odmiana osiąga wysokie plony dzięki wyjątkowo dużej ilości ziaren umieszczonych w bardzo długim kłosie oraz wybitnym ciężarze właściwym.

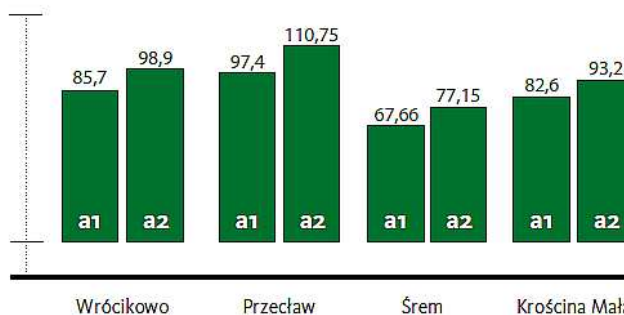
- odmiana chlebowa
- najwyższa gęstość ziarna w stanie zsypanym
- niska podatność na wyleganie
- wysoka zimotrwałość
- doskonała do opóźnionych siewów

**Optymalna norma siewu:**

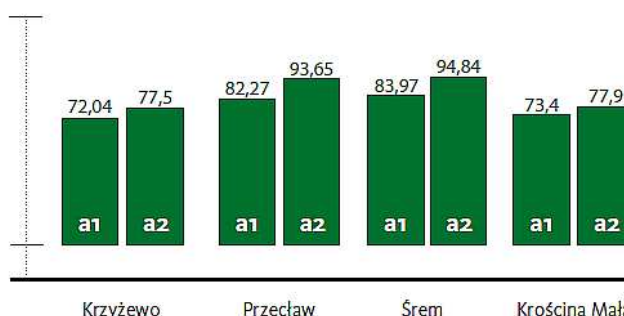
- 340 – 400 nasion/m<sup>2</sup>



**Plon ziarna [dt/ha]**  
Doświadczenia SAATBAU 2018



**Plon ziarna [dt/ha]**  
Doświadczenia SAATBAU 2017



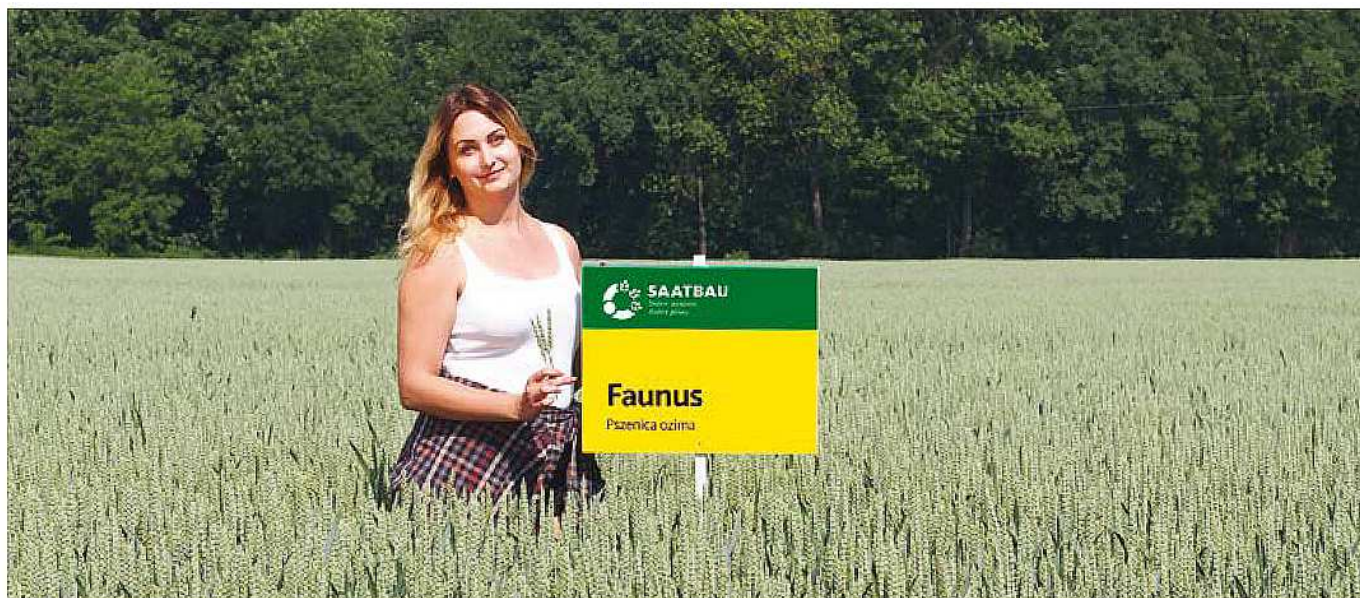
### Pan Zbigniew BORECKI

KRZEPICE POW. KŁOBUCKI WOJ. ŚLĄSKIE

W moim 300 hektarowym gospodarstwie pszenica zajmuje areał 100 ha, z czego DOMINIKUS 15 ha. Jesienią odmiana bardzo ładnie się rozkrzewiła, bardzo dobrze przetrzymała, brak jest jakichkolwiek ubytków w obsadzie. Wiosną DOMINIKUS bardzo ładnie wznowił vegetację, rośliny osiągnęły średnią wysokość. Majowa susza bardzo nas nęka, ale rośliny bardzo ładnie się bronią i wyglądają, wykształciły długi, gruby kłos. Również z odpornością na choroby nie ma problemów. Liczę na zadowalający plon!







## PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

# FAUNUS [A]

*Krzewi się w oczach!*

FAUNUS to kolejna nowość w naszej ofercie. Pszenica o wysokich parametrach jakościowych, szczególnie zawartości białka, charakteryzująca się wysokim potencjałem plonowania. Warto podkreślić dużą tolerancję FAUNUSA w doborze stanowiska, przy zachowaniu wysokiej produktywności. Podstawowe czynniki kształtujące plon to bardzo silne krzewienie, generujące większą liczbę pędów kłosonośnych oraz same kłosa - długie i mocno zaziarnione. Ziarno ma nieco mniejszą masę ale w efekcie wyższą gęstość, która jest również ważnym parametrem skupowym. Długie źdźbło - ok. 90 cm - jest jednak dość sztywne i ma mniejszą tendencję do wylegania. FAUNUS należy do zdrowszych odmian pszenicy, ze szczególnie wysoką odpornością na mączniaka i rdze.

- wysoka zawartość białka
- wysoka odporność na porastanie
- wysoka gęstość ziarna
- bardzo silne krzewienie - niższa norma wysiewu
- wysoka odporność na wyleganie
- możliwość uprawy na łżejszych, mozaikowatych stanowiskach

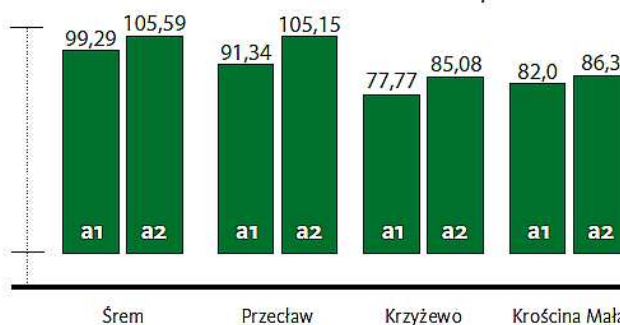
### Optymalna norma siewu:

- 270-310 nasion/m<sup>2</sup>



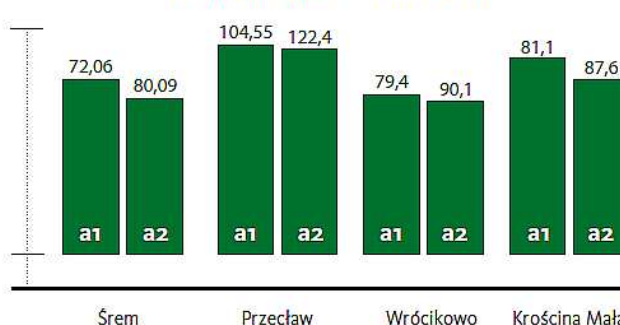
### Plon ziarna [dt/ha]

Doświadczenia SAATBAU 2017



### Plon ziarna [dt/ha]

Doświadczenia SAATBAU 2018



## Łukasz WÓJCIK

MANAGER PRODUKTU RZEPAK I ZBOŻA

FAUNUS to nasza nowa bezostna, wysokoplenna i wysokojakościowa odmiana, która jest propozycją dla gospodarstw chcących produkować wysokojakościowe ziarno. FAUNUS silnie się krzewi, dzięki czemu można zastosować niższą normę wysiewu. Dzięki wysokiej zimotrwałości ta odmiana nadaje się do uprawy na terenie całej Polski.





## PSZENICA OZIMA OŚCISTA

# GUIDO [A]

### Przewodnik wzorcowej uprawy!

GUIDO jest wczesną odmianą ościstą, o wysokim potencjale produkcyjnym. Schemat budowania plonu opiera się o wysokie krzewienie oraz wysoką MTZ. Jednak ze względu na niezbyt długie kłosa nie zalecamy zbytniego obniżania normy wysiewu, gdyż plon trzeba zbudować ilością rozkrzewień produkcyjnych. Dość wczesna dojrzałość w połączeniu z tolerancją na okresowe niedobory wody i wyższą odpornością na wyleganie czynią GUIDO odmianą o bardzo korzystnych parametrach agrotechnicznych. Dodatkową zaletę stanowi duża tolerancja w doborze stanowiska. Wysoka zdrowotność obejmuje zarówno choroby liści, jak i choroby kłosa. W badaniach COBORU GUIDO wykazał się również wysoką zimotrwałością.

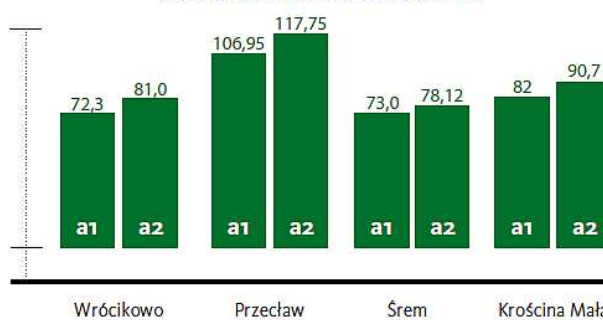
- pszenica oścista o znakomitej jakości
- wysoki współczynnik krzewienia
- rośliny dość wysokie, o niskiej podatności na ugięcie łanu
- bardzo wysoka zdrowotność i zimotrwałość
- możliwość siewu w terminach opóźnionych, po przedplonach późno schodzących z pól
- przydatność na lżejsze i słabsze gleby

### Optymalna norma siewu:

- 330 – 370 nasion/m<sup>2</sup>



Plon ziarna [dt/ha]  
Doświadczenia SAATBAU 2018



## Pan Sławomir PŁOSKI

PIOTRKOWO, POW. NIDZICKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

GUIDO posiałem w 2017 r. na 32 ha, moje gospodarstwo ma powierzchnię 110 ha. Odmiana pozytywnie zaskoczyła mnie swoją zimotrwałością i regeneracją wiosenną. W marcu na naszym terenie wystąpiły dość duże przymrozki i to bez okrywy śnieżnej, ale GUIDO przetrwała ten okres bez szwanku. Z dużym wigorem wznowiła wegetację wiosną i na razie pokazuje same swoje zalety, czyli zdrowotność i odporność na okresowe niedobory opadów.





## PSZENICA OŚCISTA

# ACTIVUS [A]

### Aktywny gen plenności!

ACTIVUS jest przedstawicielem kolejnej generacji bardzo wczesnych pszenic ościstych. Ze względu na bardzo szybkie kłoszenie i dojrzewanie kluczem do osiągnięcia wysokich wydajności jest właściwe zaplanowanie nawożenia azotowego. Trzecia dawka azotu powinna być aplikowana zdecydowanie szybciej (nawet do tygodnia) w stosunku do większości odmian uprawianych w Polsce, co pozwoli zabezpieczyć właściwe odżywienie roślin. Będzie ono wpływać na mocniejsze wypełnienie ziarna oraz wyższy poziom białka. Wysoka stabilność plonowania ACTIVUSA jest potwierdzona wynikami z Polski i całej Europy, od Francji, aż po Węgry. Rośliny wysokie, o długim źdźbłę i dość dobrej odporności na wyleganie budują długi i zaziarniony kłos, wypełniony ziarnem o dość wysokiej masie (43 g – MTZ). Te elementy powodują, że należy zwrócić większą uwagę na regulację wysokości łanu. ACTIVUS nadaje się również do opóźnionych siewów, co powoduje, że oferuje bardzo szerokie okno siewu.

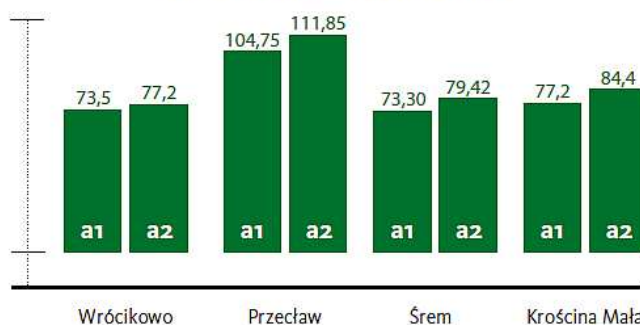
- pszenica oścista jakościowa (A)
- bardzo wysoka zawartość białka w ziarnie
- bardzo wysoka wczesność dojrzewania
- wysoka tolerancja na okresowe niedobory wody
- przydatna do siewów w terminach opóźnionych
- tolerancyjna w doborze stanowiska

#### Optymalna norma siewu:

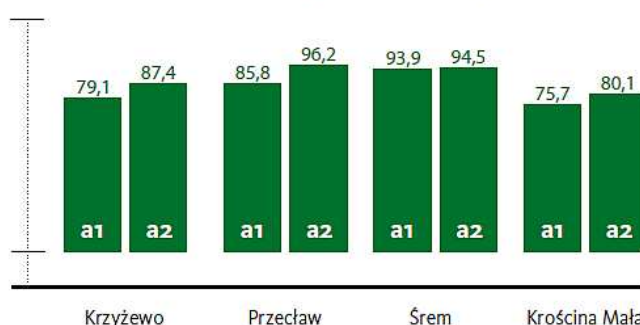
- 350-400 nasion/m<sup>2</sup>



Plon ziarna [dt/ha]  
Doświadczenia SAATBAU 2018



Plon ziarna [dt/ha]  
Doświadczenia SAATBAU 2017



## Łukasz WÓJCIK

MANAGER PRODUKTU RZEPAK I ZBOŻA

ACTIVUS to nowa odmiana ościstej pszenicy ozimej z grupy jakościowej A. Łączy w sobie wysoki plon ziarna z wczesnym terminem dojrzewania. Stabilność ACTIVUSA potwierdzają wyniki plonowania z całej Europy, w tym z Polski. ACTIVUS ma bardzo szerokie okno siewu od października do końca listopada. Nadaje się do siewów na glebach słabszych klas.





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

## BALITUS [A]

*Najlepsza w produkcji intensywnej!*

BALITUS jest wczesnie dojrzewającą, nieostną pszenicą ozimą, który łączy w sobie doskonałą odporność na wyleganie z dobrą zdrowotnością i wysokim plonem ziarna oraz bardzo dobrą zimotrwałością. Przy zastosowaniu intensywnej technologii produkcji oraz odpowiedniej obsadzie BALITUS uzyskuje najwyższe plony również w trudniejszych warunkach klimatyczno - glebowych. Doskonale sprawdza się także w przypadku opóźnionych terminów siewu.

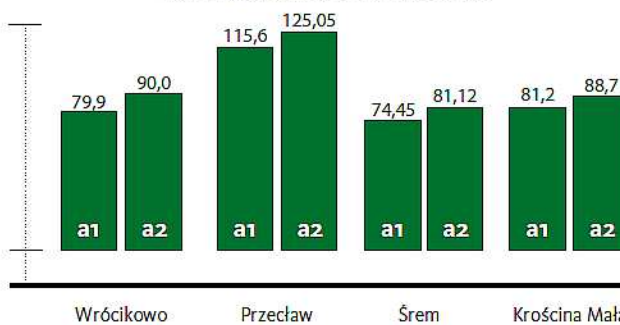
- wczesna pszenica jakościowa
- najwyższe plony ziarna o bardzo wysokiej gęstości
- najlepsza w produkcji intensywnej
- bardzo wysoka odporność na wyleganie
- wysoka odporność na mączniaka i choroby liści
- bardzo wysoka zimotrwałość (5)

**Optymalna norma siewu:**

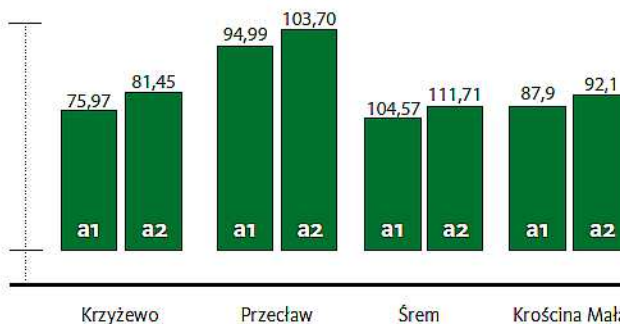
- 400 – 450 nasion/m<sup>2</sup>



**Plon ziarna [dt/ha]**  
Doświadczenia SAATBAU 2018



**Plon ziarna [dt/ha]**  
Doświadczenia SAATBAU 2017



### Pan Marek KOWALCZYK

WYSOKIENICE POW. SKIERNIEWICKI WOJ ŁÓDZKIE

Prowadzę gospodarstwo o powierzchni 60 ha, pszenicę siewę na areale 20 ha, BALITUSA posiałem 2017 r. pierwszy raz na powierzchni 11 ha. Siew został wykonany pod koniec października na mozaikowym polu z glebami III, IV i V klasy. Z powodu dużej ilości opadów i zimna rośliny rozwijały się powoli, BALITUS rozkrzewił się dopiero wiosną. Odmiana jest krótkostoma, bardzo dobrze wygląda od samego wznowienia wegetacji, jest zdrowa, nie widać wypaleń pomimo panującej suszy.





## PSZENICA OZIMA OŚCISTA

# PANNONIKUS [E]

*Jakość bez kompromisów!*

PANNONIKUS jest ościstą pszenicą ozimą. Zdecydowanie wyróżnia się bardzo wysoką masą tysiąca ziaren (MTZ) oraz wysoką odpornością na mączniaka i rdze. Posiada dość długie, ale sztywne źdźbło, co daje gwarancję utrzymania ciężkiego kłosa do zbiorów i brak problemów z wyleganiem. PANNONIKUS uzyskuje bardzo wysokie, a przede wszystkim stabilne w latach parametry jakościowe. Jego wyróżnikiem jest najwyższa liczba opadania zabezpieczona wysoką odpornością na porastanie ziarna w kłosie. Odmiana została wyhodowana w suchym, kontynentalnym – pannonicznym – klimacie i w 2015 roku potwierdziła szczególnie wysoką tolerancję na okresowe niedobory wody.

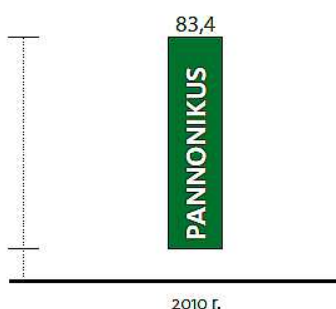
- wysoki plon ziarna
- najwyższa MTZ
- bardzo wysoka zawartość białka, najwyższa i bardzo stabilna liczba opadania
- bardzo wysoka tolerancja w doborze stanowiska

### Optymalna norma siewu:

- 300 – 400 nasion/m<sup>2</sup>



Średni plon ziarna [dt/ha]



Źródło:

badania SAATBAU  
Smolice



## Pan Artur JASIŃSKI

JABŁONÓW POW. ŻAGAŃSKI, WOJ. LUBUSKIE

Prowadzę stuhektarowe gospodarstwo w bardzo lesistych okolicach Żagania, zwierzyna leśna zawsze stanowiła tutaj powód szkód w uprawach. Dlatego od 10 lat uprawiam pszenice ościste hodowli SAATBAU, ponieważ ostki skutecznie zwierzynę leśną zniechęcają do żerowania. Pierwszą pszenicą ościstą, którą posiałem był LUKULLUS, w tym roku cały areal pszenic w moim gospodarstwie wynoszący 40 ha to ostki z SAATBAU: PANNONIKUS, LUKULLUS, ANGELUS i po raz pierwszy URBANUS. Średnio zbieram 8 ton ziarna z ha, w sprzyjających latach nawet 9 ton z ha. Ziarno tych odmian utrzymuje wysokie parametry jakościowe: 15-16 % białka, a co za tym idzie wyższe ceny i łatwość sprzedaży.





PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

## SIEGFRIED [B]

*Wyróżnia się plonem!*

SIEGFRIED jest odmianą o wybitnym potencjale plonotwórczym i dobrej jakości ziarna. Tak wysoką produktywność generuje wysoki współczynnik krzewienia w połączeniu z długim kłosem oraz bardzo wysoką MTZ. Intensywną vegetację wspiera najwyższa zdrowotność liści, a zwłaszcza odporność na rdzę brunatną, żóltą i mączniaka oraz fuzariozę kłosów. SIEGFRIED to odmiana o bardzo sztywnej i krótkiej słomie, wyróżniająca się bardzo skutecznym wykorzystaniem azotu w budowania plonu. Idealnie nadaje się do bardzo intensywnej uprawy, nastawionej na uzyskanie maksymalnego plonu z każdego pola.

- odmiana w klasie jakościowej B
- najwyższy plon ziarna
- bardzo wysoka stabilność źdźbła
- bardzo wysoka MTZ
- doskonały profil odporności na wszystkie choroby
- toleruje słabsze, mozaikowate stanowiska
- nadaje się do uprawy pszenica po pszenicy

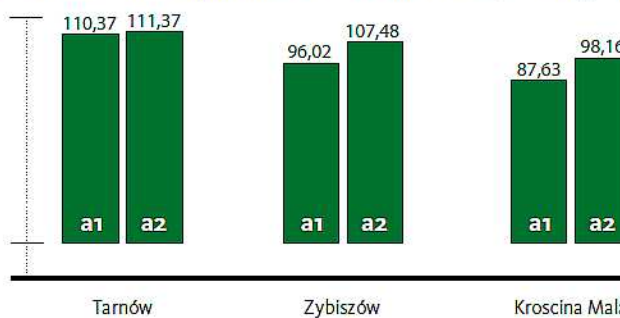
Optymalna norma siewu:

- 300 – 350 nasion/m<sup>2</sup>



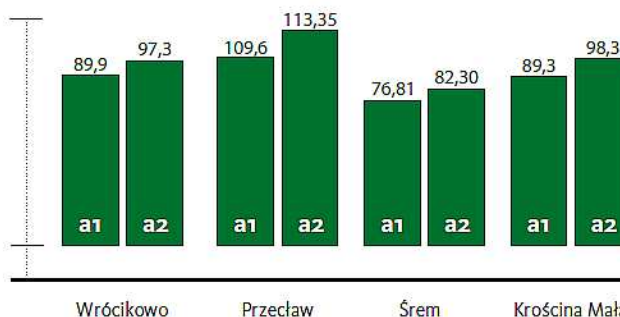
Plon ziarna [dt/ha]

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2016-17 - Dolny Śląsk



Plon ziarna [dt/ha]

Doświadczenia SAATBAU 2018



### Pan Filip JAROSZ

ŻOŁĘDNICA, POW. RAWICKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

SIEGFRIEDA posiałem w 2017 r. po raz pierwszy. Szukałem odmian wysoko plonujących, a ta odmiana w doświadczeniach bardzo ładnie plonowała – powyżej 10 t/ha. Widziałem ją też na poletkach demonstracyjnych SAATBAU i ta pszenica szczególnie mi się spodobała. SIEGFRIED został posiany na 3 ha gleby IVa i IVb pod koniec października, w ilości 350 nasion/m<sup>2</sup>. Nie zdążył się jesienią rozkrzewić, zimę przetrwał bez strat, pomimo mroźnego, bezśnieżnego tygodnia na przełomie lutego i marca, gdy temperatura schodziła do -15°C. Dokrzewił się wiosną i zdrowo rośnie, nie wykazuje podatności na choroby grzybowe. Okres majowej suszy też dobrze zniósł.





## PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

# TACITUS [A]

### Znakomita zimotrwałość!

TACITUS jest nadzwyczaj plenną pszenicą ozimą, która spełnia wymogi grupy jakościowej, a przy tym wykazuje się znakomitą zimotrwałością oraz bardzo dobrą tolerancją na wyleganie.

TACITUS zapewnia uzyskanie pokąźnego plonu na terenie całego kraju (106 % wzorca w badaniach COBORU w 2009 roku). Trzeba jednak pamiętać, że charakteryzuje się on niższym współczynnikiem krzewienia - należy do tzw. odmian jednokłosowych. Gęstość łanu, a tym samym produktywność buduje się ilością wysianych ziarniaków, stąd konieczność stosowania wyższej normy wysiewu. Dla osiągnięcia najwyższych plonów wymaga ochrony kłosa.

- wysoka plenność oraz parametry jakościowe
- doskonała zimotrwałość (5,5)
- wczesny termin kłoszenia i dojrzewania
- krótka słoma, bardzo wysoka odporność na wyleganie
- przydatna do późnych jesiennych siewów

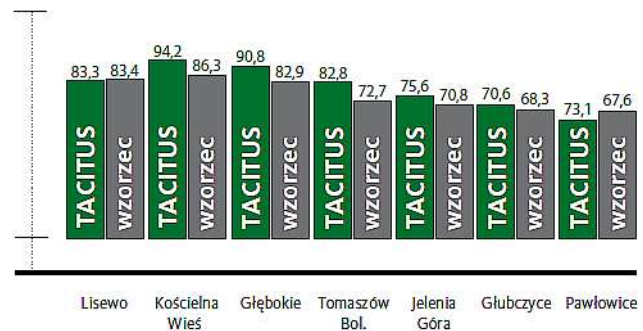
#### Optymalna norma siewu:

- 400 – 450 nasion/m<sup>2</sup>



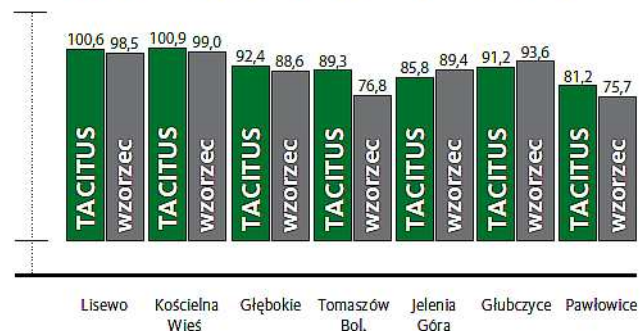
#### Plon ziarna [dt/ha]

Badania wstępne COBORU 2009-2010 poziom a1



#### Plon ziarna [dt/ha]

Badania wstępne COBORU 2009-2010 poziom a2



### Pan Sebastian LEJ

CZARNOWĄSY, POW. OPOLSKI, WOJ. OPOLSKIE

Posiadam stuhektarowe gospodarstwo, produkuję trzodę chlewną w cyklu zamkniętym, rocznie sprzedaję ok 1400 tuczników. Uprawiam 70 ha zbóż z na ziarno, które wykorzystuję do produkcji własnych pasz. Do TACITUSA przekonałem się po zimie 2011/2012, podczas której tylko ta odmiana przezimowała i plonowała. Pomimo, że jest to odmiana jakościowa, sięję ją na paszę, ponieważ gwarantuje pewny średni plon 7 t/ha z moich mozaikowych, suchych pól, a pewna baza paszowa to podstawa produkcji zwierzęcej. Polecam tę odmianę innym rolnikom!





## PSZENICA OZIMA BEZOSTNA

# TONNAGE [C]

### Przytłaczający tonaż!

TONNAGE to aktualna rekordzistka w plonowaniu wśród pszenic w dwuleciu doświadczeń rejestrowych COBORU 2017-2018. Dzięki tak dużej produktywności, TONNAGE stanowi najlepszy wybór dla tych gospodarstw, które nastawiają się na osiągnięcia maksymalnych plonów z hektara, szczególnie dla tych produkujących pasze na własny użytek. Znakomite plonowanie TONNAGE jest wynikiem bardzo wysokiej masy tysiąca ziaren – ok. 50 g oraz bardzo silnego krzewienia, dzięki któremu TONNAGE wytwarza dużą liczbę kłosów. Ze względu na ciężki kłos, nawet przy dość niskich roślinach (ok. 86 cm), jednym z ważniejszych elementów uprawy jest odpowiednie skrócenie źdźbła, najlepiej dwuetapowo. Warto również zwrócić większą uwagę na ochronę kłosa. TONNAGE nadaje się do uprawy na wszystkich typach gleb, na jakie trafia pszenica ozima.

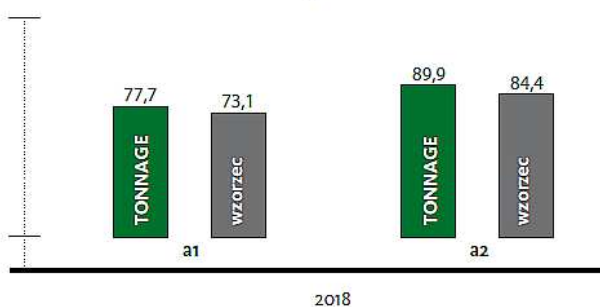
- rekordowy potencjał plonowania
- bardzo wysoka MTZ
- wysoka odporność na choroby, szczególnie liści
- wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby
- przydatność na łżejsze i mniej zasobne gleby

#### Optymalna norma siewu:

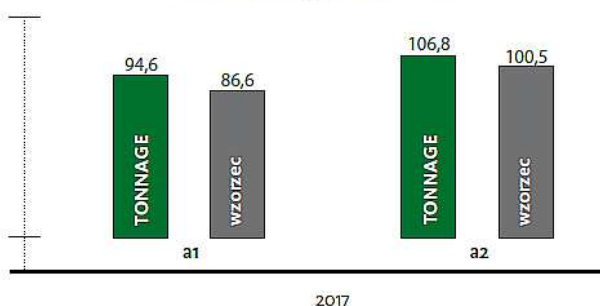
- 310 – 350 nasion/m<sup>2</sup>



#### Plon ziarna [dt/ha] Doświadczenia rejestrowe COBORU



#### Plon ziarna [dt/ha] Doświadczenia rejestrowe COBORU



### Łukasz WÓJCIK

MANAGER PRODUKTU RZEPAK I ZBOŻA

TONNAGE to nasza nowa propozycja odmianowa, skierowana głównie dla gospodarstw prowadzących produkcję zwierzęcą i produkujących własne pasze. Nieprzeciętnie wysokie plony ziarna tej odmiany, potwierdzone w oficjalnych badaniach rejestrowych COBORU, pozwalają na zwiększenie wydajności produkcji z hektara, zwiększenie bezpieczeństwa bazy paszowej i obniżenie kosztów produkcji pasz. Charakterystyka agrotechniczna tej odmiany pozwoli na uzyskanie wysokich plonów ziarna na obszarze całego kraju!

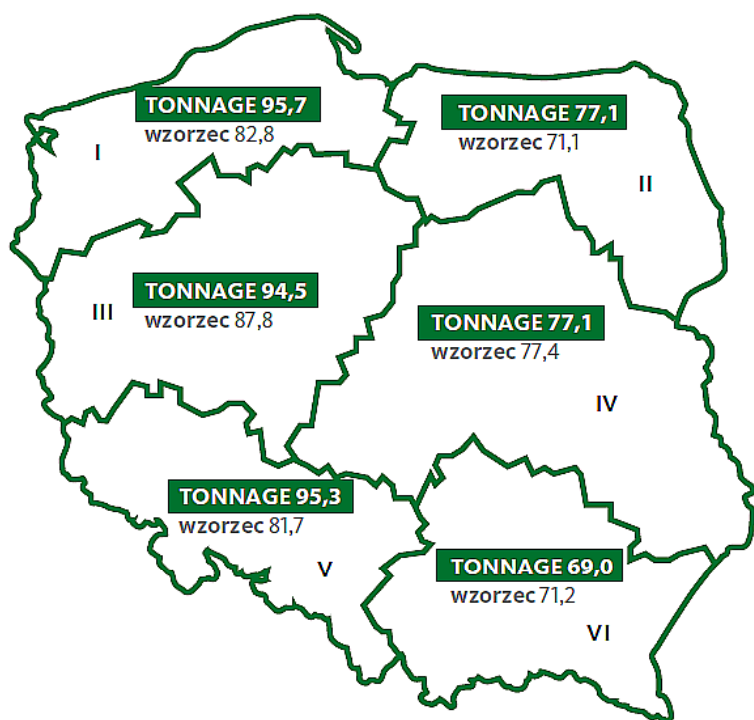




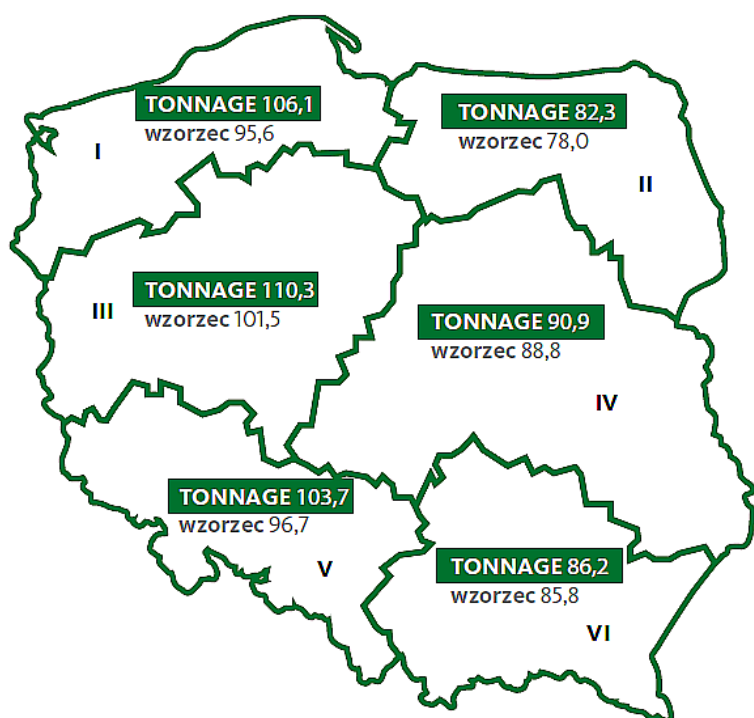
# TONNAGE



*Najwyżej plonująca pszenica w Polsce!!*



**Plon ziarna [dt/ha]**  
Badania rejestrowe  
COBORU 2017-2018  
Poziom a1



**Plon ziarna [dt/ha]**  
Badania rejestrowe  
COBORU 2017-2018  
Poziom a2



PSZENICA OZIMA OŚCISTA

## URBANUS [A]

*Nie da się suszy, mróz go nie ruszy!*

Pszenica o bardzo dobrej zimotrwałości, wykształca długi kłos wypełniony dużym, dorodnym ziarnem. URBANUS posiada dużą tolerancję na okresowe niedobory wody. Odmiana bardzo niechętnie odwiedzana i zjadana przez zwierzynę dziko żyjącą. W połączeniu z wysoką tolerancją na stanowiska słabsze idealnie nadaje się do siewu w pasach przyleśnych.

- wczesna dojrzałość
- doskonały surowiec dla młynów
- bardzo wysoka zawartość glutenu oraz doskonała gęstość ziarna
- wysoka zimotrwałość
- wysoki plon ziarna
- bardzo dobra tolerancja na okresową suszę
- zalecana również w przypadku opóźnionych terminów siewów

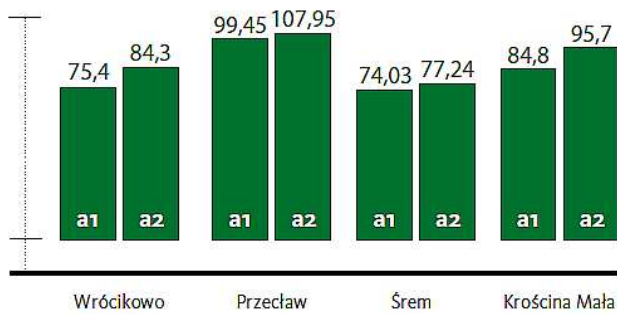
**Optymalna norma siewu:**

- 320 – 360 nasion/m<sup>2</sup>



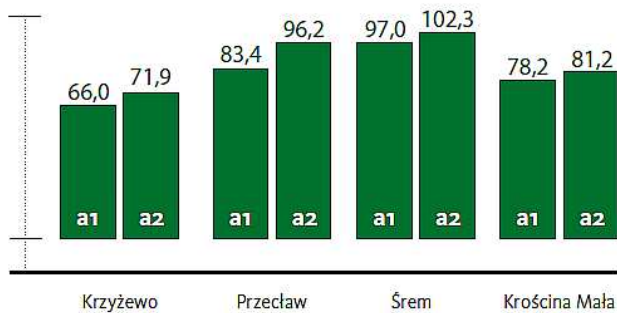
**Plon ziarna [dt/ha]**

Doświadczenia SAATBAU 2018



**Plon ziarna [dt/ha]**

Doświadczenia SAATBAU 2017



### Pan Marek GRZESIAK

OPATÓW POW. KĘPIŃSKI WOJ. WIELKOPOLSKIE

Prowadzę gospodarstwo rolne o powierzchni 30 ha, pszenicę uprawiam na 12 ha, z czego URBANUSA na 5 ha. Wybrałem tę odmianę po pierwsze dlatego, że jest oścista, a ja mam problemy ze szkodami wyrządzanymi przez dziką zwierzynę, po drugie dlatego, że URBANUS jest bardzo zimotrwały, a takich odmian poszukuję. Wschody tej odmiany i rozwój do zimy przebiegały bez problemów, URBANUS dobrze się rozkrzewił. Wiosną szybko rozpoczął wegetację i jako pierwszy się wykłosił. Zdrowotność URBANUSA też dobrze oceniam.