

2019



**Producent
kwalifikowanego
materiału
siewnego zbóż.**

KATALOG

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą odmianową na 2019 rok.

- Prowadzimy sprzedaż hurtową i detaliczną
- Pomagamy w wyborze odpowiedniej odmiany
- Zapewniamy transport
- Materiał siewny zaprawiany w stopniu C1 (zaprawy firmy Syngenta)
- Możliwość wyboru własnej zaprawy (po wcześniejszym, uzgodnieniu)
- Nasiona pakowane w papierowe worki o wadze 50 kg lub w BB (po wcześniejszym uzgodnieniu)
- Dogodne terminy płatności; możliwość rozliczenia barterowego

CENY HURTOWE I DETALICZNE
TRANSPORT TOWARU



KWS INFINITY*

NOWOŚĆ

Przodująca odporność na wyleganie

- **Wysokoplonująca odmiana z wyjątkową masą 1000 ziarn**
- **Średni termin dojrzewania oraz duża odporność na wyleganie** - równomierne dojrzewanie oraz bezproblemowe żniwa, również przy nawożeniu organicznym
- **Bardzo wysoka zdrowotność liści** - szczególnie odporny na rdzę jęczmienia, plamistość siatkową oraz rynchosporiozę

* odmiana z katalogu EU

Ważniejsze Cechy:

- odmiana dwurzędowa
- rośliny średniowysokie,
- wysokie wyrównanie ziarna,
- wysoka MTN,
- termin dojrzałości średni

KWS KOSMOS

Kosmiczny wymiar plonu!



Jęczmień Ozimy

Zalety

Najlepiej plonująca odmiana jęczmienia ozimego w doświadczeniach rejestrowych - do 113% wzorca w doświadczeniach rejestrowych, w regionie zachodniopomorskim plon przewyższał 12 ton z hektara

Elastyczny termin siewu - tolerancja na lekko opóźniony termin siewu, lepszy rozkład prac polowych jesienią, późniejszy siew ogranicza żerowanie mszyc na plantacji

Dobra odporność na wyleganie - odmiana średniej wysokości zalecana do intensywnej uprawy

Bardzo dobre parametry zbieranego ziarna - wysoka masa tysiąca ziaren i bardzo wysokie wyrównanie

Odporny na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia (BaYMV) typ 1 - łan zabezpieczony przed chorobą wirusową

Odmiana z największą ilością rekomendacji COBORU - polecana do uprawy na terenie 13 województw

Ważniejsze
Cechy:

- podwyższona odporność na choroby grzybowe
- MTN: 46,4g
- zimotrwałość 5

Pszennyto ozime

OCTAVIO

IMPERIUM PLONÓW

NOWOŚĆ!

6
Rewelacyjna zimotrwałość

Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie
6/9
Nr 2 ex aequo w Polsce!



Plonowanie odmiany OCTAVIO (% wzorca) w punktach doświadczalnych COBORU w 2016 r.

Zalety

Nr 1 plonowania w Polsce

Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe

Odmiana w typie krótkostłowym

Wysoka tolerancja na niskie pH gleby

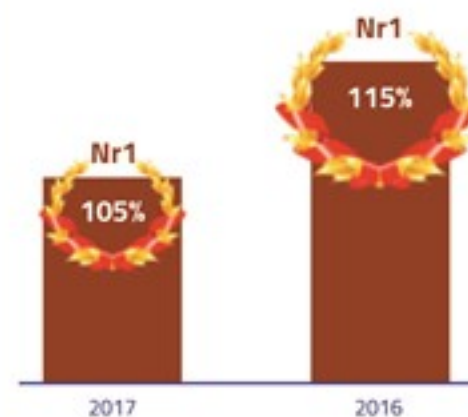
Bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie

Zalecana obsada w terminie optymalnym: 300 – 320 r/m²
(w zależności od klasy gleby i zakładanego poziomu agrotechniki)

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kwitnienia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby	■	■	■
Pleśń śniegowa	■	■	■
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Ryńchosporioza	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

Bardzo dobre plonowanie



Plonowanie odmiany OCTAVIO (% wzorca) w doświadczeniach COBORU w 2016 r. i 2017 r.

Tomko

PSZENŻYTO OZIME



BORWO

Pszenżyto ozime

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Odporność na choroby	niska	średnia	wysoka
Pleśń śniegowa	■	■	■
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Ryńchosporioza	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

doskonałe plonowanie

Zalety

Mrozoodporność 6,5

Podwyższona zawartość białka w ziarnie

Podwyższona tolerancja na okresowe niedobory wody

Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Odporność na choroby	niska	średnia	wysoka
Pleśń śniegowa	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Ryńchosporioza	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■

Krótkie, sztywne słoma

Zalety

Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe

Bardzo dobra zimotrwałość - 5,5

ładne ziarno w typie pszenicznym

Bardzo dobra zdolność krzewienia

Pszonczyto ozime

Zalety

SEKRET

KLUCZ DO SUKCESU



Doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju!

Bardzo dobra zimotrwałość (5,5)

Doskonała odporność na wyleganie

Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosie

Ziarno o dużej gęstości

Bardzo dobra wartość paszowa

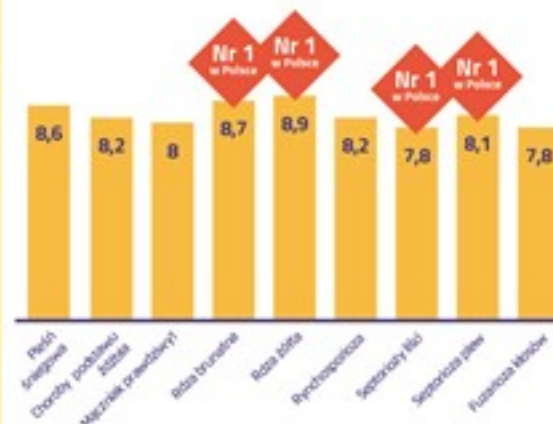
Najbardziej odporna na choroby grzybowe odmiana w Polsce!

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Pleśń śniegowa	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Ryńchosporioza	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■

Plonowanie (% wzorca) odmiany **SEKRET** w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2014 – 2015 (poziom a1)

Wybitna odporność na choroby grzybowe.



Odporność odmiany **SEKRET** na choroby grzybowe (źródło COBORU)

ADVERDO

*Najwyżej plonujące
pszenżyto w Niemczech!*

syngenta

Pszonżyto Ozime

Zalety

- odmiana łączy najwyższy potencjał plonowania z wysoką zdrowotnością
- szczególnie wysoka odporność na rdzę żółtą i rdzę brunatną
- wyróżniająca mrozoodporność
- bardzo dobra odporność na wyleganie
- polecana do uprawy na terenie całego kraju

Ważniejsze
Cechy:

Wymagania glebowe	średnie
Odporność na niskie pH	średnie
Odporność na suszę	dość wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Mrozoodporność	bardzo wysoka
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka

Pszenica ozima

Zalety

NOWOŚĆ!

Doskonałe plonowanie

Klasa jakości A/E

Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane

Typ łanu: pojedynczego kłosa z elementami kompensacyjnymi

Zalecana obsada w terminie optymalnym: 225 – 375 r/m² (w zależności od klasy gleby i zakładanego poziomu agrotechniki)

Odmiana tolerancyjna na wczesny i opóźniony termin siewu

Średni termin kłoszenia i dojrzewania

Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe

Bardzo dobra odporność na wyleganie

EUFORIA

Plon idealny!

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■

Rewelacyjne plony na terenie całego kraju



Plonowanie (% wzorca) odmiany EUFORIA w doświadczeniach rejestrowych COBORU (poziom a1, lata 2016-2017)

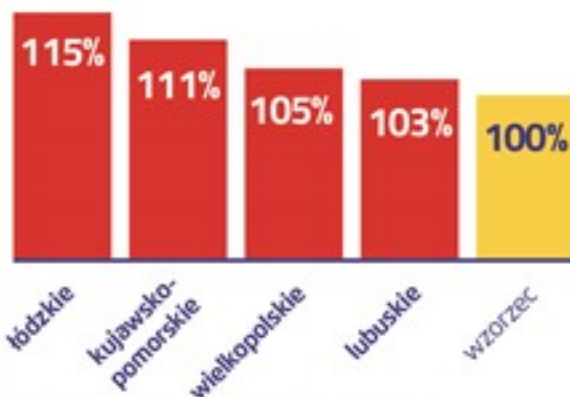
Rewelacyjna mrozoodporność

Ocena mrozoodporności		
	UTENOS (północno-wschodnia Litwa)	w Polsce (COBORU)
WILEJKA	7,5	
Wyniki odmian zarejestrowanych w Polsce (w tym 3 odmian wzorcowych*), które były badane w doświadczeniach na Litwie razem z Wilejką.	1	3
	1,75	5
	1	3
	2,5*	4*
	1*	4*
	1,25*	4*

Mrozoodporność **WILEJKI** została potwierdzona w doświadczeniach urzędowych na Litwie w rejonie silnych wymarzeń w 2014 roku (niskie temperatury i brak okrywy śniegowej). **WILEJKA** na tle odmian zarejestrowanych w Polsce, które były badane w tym samym doświadczeniu wypadła bezkonkurencyjnie.

Ocena mrozoodporności w skali 9 – stopniowej, gdzie 1 oznacza całkowite wymarzenie a 9 brak wymarzenia.

Wysokie plonowanie



Plonowanie odmiany **WILEJKI** w wybranych województwach w roku 2016 (ścisłe doświadczenia wdrożeniowe HR STRZELCE – wzorce identyczne z COBORU)

Ważniejsze cechy rolnicze

PSZENICA OZIMA

WILEJKA

ZIMOODPORNĄ



NOWOŚĆ!



NAJBARDZIEJ MROZODOPORNA ODMIANA NA RYNKU!

Klasa A

Odmiana oścista

Doskonałe plonowanie

Typ kompensacyjny z elementami typu pojedynczego kłosa

Zalecana norma wysiewu 300 – 350 ziaren/m² (siew terminowy)

Zalety

Pszenica ozima



OWACJA

PLON W GWIAZDORSKIEJ OBSADZIE

NOWOŚĆ!

Zalety

Lider plonowania w 2017 roku w Polsce! (według COBORU)

Ciężkie ziarno

Dobra zimotrwałość

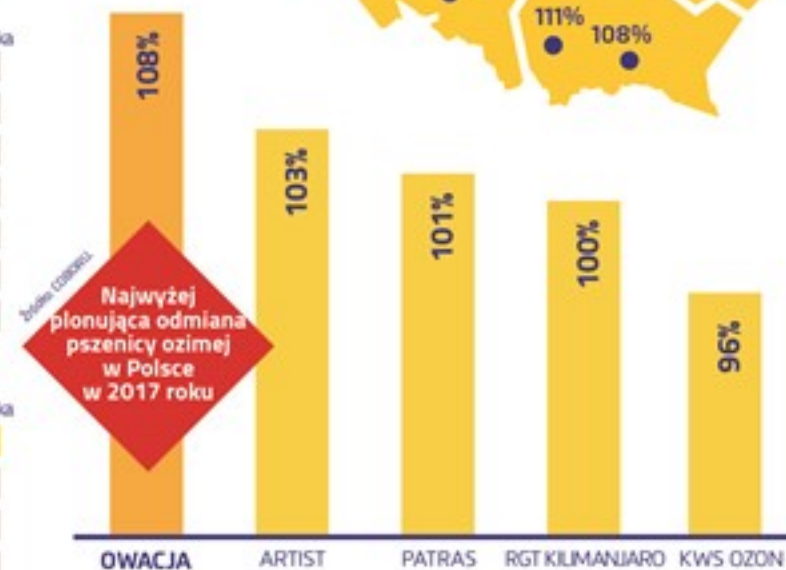
Typ gęstego łanu z cechami kompensacyjnymi.

Zalecana obsada w terminie optymalnym: 320 – 380 r/m²
(w zależności od klasy gleby i zakładanego poziomu agrotechniki)

Ważniejsze cechy rolnicze

Plonowanie odmiany **OWACJA** w poszczególnych punktach doświadczalnych COBORU w 2017 roku - poziom a1

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyłęganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■



Plonowanie odmiany **OWACJA** (% wzorca) w porównaniu do odmian wzorcowych (doświadczenia rejestrowe COBORU 2017 r., poziom a1)

IS DANUBIUS

*Odmiana pszenicy ozimej
bez ości jakość E!*



Zalety

- bardzo wysoka mrozoodporność/zimotrwałość
- wysokie i stabilne plonowanie
- wysoka jakość technologiczna
- wczesność

Posiada twarde ziarno, nadaje się do uprawy w całej Polsce, jest to tzw. typ pojedynczo-kłosowy – plon powstaje dzięki optymalnej liczbie roślin i jakości kłosa, termin siewu – typowy, ochronę fungicydową ukierunkować na plamistość liści i nowe rasy rdzy pszenicy.

Ważniejsze Cechy:

- potencjał plonowania – wysoki
- mrozoodporność/zimotrwałość – wysoka (5-6)
- wczesność – wczesna
- zdolność krzewienia NIŻSZA do ŚREDNIEJ
- wysokość roślin – 105 – 110 cm
- rejonizacja – praktycznie cała Polska
- odporność na wyleganie – WYSOKA
- tolerancja opóźnionych siewów - średnia do wysokiej
- odmiana posiada charakterystyczny WYSOKO PRODUKCYJNY KŁOS
- MTZ – 47-50 g

MANDALA(E)



Zalety

- Odmiana została wyhodowana z krzyżowania odmian Mv Suba x Altos.
- Jest przedstawicielką nowego typu odmian, który wyróżnia się wysoką intensywnością krzewienia również w okresie późniejszej wiosny. Dzięki tej właściwości dobrze toleruje późniejsze siewy.
- charakteryzuje się wysoką gęstością łanu i średnią wysokością roślin co się łączy z bardzo wysoką odpornością na wyleganie.
- Odmiana posiada ponadprzeciętną odporność na choroby korzeniowe, rdze i choroby kłosów.

Ważniejsze Cechy:

Zdolność krzewienia	wysoka
Wysokość roślin	95-100 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Gęstość plantacji	średnio wysoka
Odporność na choroby (mączniak)	6,8
Zawartość białka	14,2-15,3 %
Liczba opadania	335-420 sec

KALMAN(A/B)



Zalety

- Bardzo wysoka zimotrwałość
- Ziarno w bardzo dobrych parametrach jakościowych
- Może być uprawiana po każdym przedplonie
- Pozwala na opóźnione siewy
- Toleruje słabsze stanowiska z okresowymi niedoborami wody

Nadaje się do siewu we wszystkich rejonach uprawy pszenicy. Odmiana ta „wybacza” błędy w agrotechnice i toleruje uproszczenia w uprawie. Łączy najlepsze cechy odmiany jakościowej i chlebowej.

Ważniejsze Cechy:

	niska/ wczesny	późny/ wysoka
Termin kłoszenia	=====	
Termin dojrzewania	=====	
Zimotrwałość - 5		
Odporność na choroby (mączniak)	=====	
Odporność na wyleganie	=====	
Gęstość łanu	=====	
MTZ 43-48 g		
Odporność na porastanie	=====	

TYBALT

Rewelacyjne plonowanie!

**Najwyżej plonująca jakościowa pszenica przewódka w Polsce i Europie!!
Najwyższy plon w każdych warunkach i przy każdej technologii uprawy!!**

Tybalt jest odmianą o krótkiej i sztywnej słomie, która nie wymaga skracania. Dzięki wysokiej odporności na choroby i kłosa stosowanie fungicydów również nie jest konieczne. Odmiana ta została wpisana na Listy Rekomendowane w wielu krajach europejskich (Niemcy, Wielka Brytania, Holandia) ze względu na bardzo wysoki plon połączony z wysoką jakością ziarna (klasa jakościowa A). W Polsce odmianę tą włączono do Krajowego Rejestru Odmian pszenic jarych w 2005 roku jako najwyżej plonująca przez cały okres badań.

Tybalt wyróżnia również wyjątkową plastycznością w przystosowaniu do zróżnicowanych warunków uprawy i poziomów technologicznych

Ważniejsze Cechy:

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	późny
Wysokość roślin	krótkie
MTZ	wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Wymagania glebowe	średnie

- Pszenica jakościowa z grupy A
- Odmiana średnio późna
- Rośliny krótkie o sztywnej słomie
- Ziarno grube i dobrze wypełnione

Zapraszamy do nowo otwartego sklepu!



Akcesoria rolnicze i nie tylko!

Duży wybór spośród znanych marek!!



Jęczmień jary TEKSAS

Odmiana pastewna, bardzo odporna na suszę, rośliny krótkie (ok 70 cm) o bardzo dobrej odporności na wyleganie, wysokie i stabilne plonowanie.

Jęczmień jary SOLDÓ

Jęczmień pastewny, wysoki plon i zdrowotność roślin, dość krótkie źdźbło - odporność na wyleganie, małe wymagania siedliskowe.

KWS VERMONT - wysoki plon na każdym polu.

Bardzo wysoki potencjał plonowania - w doświadczeniach rejestrowych średni plon przekraczał 9 tona hektara w skali kraju.

Łatwa i bezpieczna uprawa - bardzo dobra odporność na wyleganie przed zbiorem

Dobry profil zdrowotnościowy - duża odporność na mączniaka, średnia do dużej na ciemnobrunatną plamistość

Możliwość uprawy na słabszych stanowiskach - podwyższona tolerancja na zakwaszoną glebę

Owies BINGO

Wczesna, najlepiej plonująca odmiana w kraju, najniższy udział łuski spośród wszystkich zarejestrowanych odmian, posiada bardzo dobre parametry żywieniowe - wysoka zawartość białka i tłuszczu w ziarnie, odznaczony Złotym Medalem Polagra - Premiery 2012.

Groch ASTRONAUTE - Średniowysoki, biało kwiatowy o rekordowym plonie;

wysoka odporność na wyleganie, najwyższy potencjał plonu nasion i białka (9/9 pkt. wg. BSA), równomiernie dojrzewający - 8,5 pkt (w skali 1-9 COBORU). Na cele spożywcze i paszowe. Bardzo dobrze tłumy chwasty dzięki czemu doskonale sprawdza się w rolnictwie ekologicznym.

Już wiosną 2020:

Sprzedaż artykułów do produkcji rolnej i nie tylko...

- żyto populacyjne i hybrydowe
- jęczmień hybrydowy
- nasiona kukurydzy i rzepaku polskich i zagranicznych hodowli
- nasiona roślin motylkowych i strączkowych
- sadzeniaki ziemniaka
- mieszanki traw gazonowych i pastewnych
- ziemniaki jadalne i sadzeniak
- poplony
- duży wybór nawozów azotowych, wieloskładnikowych, dolistnych, stymulatorów wzrostu, odżywek
- środki ochrony roślin - doradztwo i pomoc
- pasze - koncentraty, premiksy, dodatki i komponenty paszowe dla wszystkich grup zwierząt: bydło, trzoda chlewna, drób, króliki, szynszyle, konie, owce, kozy, ryby, kanarki, papugi, gołębie
- preparaty mlekozastępcze i środki do dezynfekcji
- artykuły zootechniczne
- folie do sianokiszzonek
- artykuły ogrodnicze



LNB

DYSTRYBUCJA LNB
NAJLEPSZE CENY W REGIONIE!!!



SKUP I SPRZEDAŻ ZBÓŻ, KUKURYDZY, RZEPAKU I GROCHU

Zapraszamy do punktu sprzedaży!



Firma Handlowa Bernadeta Bryś
ul. Kozielska 48
47-300 Krapkowice, Żywocice
fhbrys.pl



tel./fax 77 40 78 015
kom 604 486 970
668 818 014
email: fhbrys@interia.pl



Firma Handlowa Bernadeta Bryś

ul. Kozielska 48

47-300 Krapkowice, Żywocice

www.fhbrys.pl



tel./fax 77 40 78 015

kom 604 486 970

668 818 014

e-mail: fhbrys@interia.pl



ZNAJDŹ NAS NA FACEBOOKU