

AGROAS

2025
agroas.pl

Katalog

RZEPAK





agropula

Nagrody kielkują z każdym punktem



KROK 1

Zarejestruj się
na agropula.pl

KROK 2

Zrób
zakupy



KROK 3

Zbieraj
punkty



KROK 4

Wybieraj
nagrody



AGROAS

ZESKANUJ
MNIE!



Spis treści

NASIONA

LG ACROPOLE	5
LG ATACAMA	7
LG ARTEMIS	9
DK EXARHO	11
DMH 591	13
MANHATTAN	15
OCELOT	17

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

MACHO 500 SC	18
CHLOMAZON 480 EC	19
MAGNELLO 350 EC	20
KOMPAN PLUS	21
DECIS MEGA 50 EW	22
Środki ochrony roślin – rzepak	23

Celem publikowania Katalogu jest popularyzacja wiedzy na temat nowoczesnego rolnictwa. AGROAS dokłada szczególnej staranności, aby informacje i materiały przedstawione w Katalogu były przydatne i aktualne. Nie są one jednak indywidualnym poradami i przed podjęciem decyzji o stosowaniu metod oraz produktów opisanych w Katalogu powinni Państwo rozważyć indywidualne potrzeby i cele, a w szczególności stosować się do zaleceń producentów konkretnych produktów. AGROAS nie ponosi odpowiedzialności za skutki działań podejmowanych w oparciu o materiały przedstawione w Katalogu.

Rzepak ozimy

LG ACROPOLE

Boska wydajność

Odporność

na wirusa
żółtaczki
rzepy TuYV

Wysoka

odporność
na pękanie
łuszczyń

Pewne

i stabilne
plonowanie



AGROAS

Rzepak ozimy **NOWOŚĆ**

LG ACROPOLE



TYP ODMIANY – MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA:

- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju
- Bardzo szybki rozwój jesienny umożliwia wysiew w opóźnionych terminach
- Wysoki i stabilny poziom plonowania
- Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV
- Wysoka odporność na cylindrosporiozę
- Odporność na pękanie łuszczyn i osypywanie się nasion przed zbiorem
- Szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- Bardzo duża liczba odgałęzień bocznych – duża liczba łuszczyn na m²

NORMA WYSIEWU:

- zalecana obsada: 40-45 roślin/m²



Termin kwitnienia
średnio wczesny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Wysokość
roślin
średnio
wysokie

Odporność
na wyleganie
wysoka

Odporność
na suchą zgniliznę
kapustnych
dobra

Stanowiska
glebowe
słabe/dobre
/bardzo
dobre

Rzepak ozimy

LG ATACAMA

Siła w tolerancji, moc w odporności

Wyjątkowa

zdrowotność
roślin

Posiadająca

najważniejsze cechy
odpornościowe

Wspaniały

wigor
jesienny



AGROAS

Rzepak ozimy **NOWOŚĆ**

LG ATACAMA



TYP ODMIANY – MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA:

- Odmiana posiadająca najważniejsze cechy odpornościowe
- Odmiana z odpornością na wirusa żółtaczki rzepy TuYV
- Wyjątkowa zdrowotność roślin w szczególności na suchą zgniliznę kapustnych – gen RLM7
- Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyn i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach podczas zbioru
- Wspaniały wigor jesienny i szybka zdolność do regeneracji

NORMA WYSIEWU:

- wczesny termin: 35-40 roślin/m²
- optymalny termin: 40-45 roślin/m²
- opóźniony termin: 45-50 roślin/m²



Termin kwitnienia
średnio wczesny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Wysokość
roślin
wysokie

Odporność
na wyleganie
bardzo
dobra

Zawartość oleju
wysoka

Stanowiska
glebowe
słabe/dobre
/bardzo
dobre

Rzepak ozimy

LG ARTEMIS

Strzał w dziesiątkę

Bardzo
wysokie
plonowanie

Wysoka
odporność
na suchą zgniliznę
kapustnych - RLM 7

Odporna
na TuYV -
wirusa
żółtaczkę rzepy



AGROAS

Rzepak ozimy

LG ARTEMIS



TYP ODMIANY – MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA:

- Odmiana z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy – TuYV
- Posiada gen RLM 7, co daje rzepakowi odporność na suchą zgniliznę kapustnych
- Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion w niekorzystnych warunkach pogodowych
- Średnie plonowanie 53,6 dt/ha
- Bardzo wysokie przeżycie w niekorzystnych warunkach
- Wysoka zawartość tłuszczu

NORMA WYSIEWU:

- wczesny termin siewu: 35-40 roślin/m²
- optymalny termin siewu: 40-45 roślin/m²
- opóźniony termin siewu: 45-50 roślin/m²



Termin kwitnienia
średnio wczesny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Topowe wyniki
w doświadczeniach
COBORU

Odporność
na wyleganie
bardzo
dobra

Odporność na
suchą zgniliznę
kapustnych
bardzo
dobra

Stanowiska
glebowe
dobre/bardzo
dobre

Rzepak ozimy

DK EXARHO

Żelazna odporność. Złoty plon

Bardzo dobra

ochrona
przed suchą
zgnilizną
dzięki RLM-7

Niesamowita

odporność
genetyczna
na TuYV

Atrakcyjna

opłacalność
dzięki
wysokiej
zawartości
oleju



AGROAS

Rzepak ozimy **NOWOŚĆ**

DK EXARHO



TYP ODMIANY – MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA:

- Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Średni plon odmiany: 4,90 t/ha (doświadczenia rejestrowe COBORU, lata 2023–2024)
- Rośliny o doskonałym wigorze jesiennym
- Odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby

NORMA WYSIEWU:

- Zalecana obsada: od 35 do 40 roślin/m²



Termin kwitnienia
wczesny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Wysokość
roślin
średnio
wysokie

Odporność
na wyleganie
dobra

Odporność na
suchą zgniliznę
kapustnych
bardzo
dobra

Stanowiska
glebowe
słabe/dobre
/bardzo
dobre

Rzepak ozimy

DMH 591

Minimalne ryzyko, maksymalny plon

Stabilny

i wyrównany
plon

Bardzo dobry

profil
zdrowotnościowy

**Zrównoważony
rozwój**

bezpieczeństwo
uprawy



AGROAS

Rzepak ozimy **NOWOŚĆ**

DMH 591



TYP ODMIANY – MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA:

- Wyrównany i stabilny potencjał plonowania – bezpieczny produkt w warunkach naszego klimatu
- Bardzo zrównoważony rozwój roślin w okresie jesieni, silna biomasa i bardzo dobra zimotrwałość
- Bardzo dobry profil zdrowotnościowy odmiany (sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, verticillium)
- Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- Odmiana o podwyższonej zawartości tłuszczu w nasionach oraz odporna na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion

NORMA WYSIEWU:

- Zalecana obsada: od 35 do 40 roślin/m²



Termin kwitnienia
średnio późny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Wysokość
roślin
średnio
wysokie

Odporność
na wyleganie
dobra

Zawartość oleju
wysoka

Stanowiska
glebowe
słabe/dobre
bardzo
dobre

Rzepak ozimy

MANHATTAN

Wyspa plonu

Idealnie

dopasowuje się
do wcześniejszych
terminów siewu

**Wysoka
tolerancja**

na niedobór
wody

Odporna

na wirusa
żółtaczk
rzepy (TuYV)



AGROAS

Rzepak ozimy

MANHATTAN



TYP ODMIANY – MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA:

- Mieszaniec z odpornością na choroby wirusowe i grzybowe:
 - wirusowe – gen odporności na żółtaczkę rzepy TuYV
 - grzybowe – gen odporności na suchą zgniliznę kapustnych – RLM 7
 - wykazuje tolerancję na verticillium i zgniliznę twardzikową
- Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion
- Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach
- Rozwój jesienny średni do szybkiego

NORMA WYSIEWU:

- wczesny termin: 35-40 roślin/m²
- optymalny termin: 40-45 roślin/m²
- opóźniony termin: 45-50 roślin/m²



Termin kwitnienia
średnio wczesny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Wysokość
roślin
średnio
wysokie

Odporność
na wyleganie
bardzo
dobra

Odporność na
suchą zgniliznę
kapustnych
wysoka

Stanowiska
glebowe
słabe/dobre
/bardzo
dobre

Rzepak ozimy

OCELOT

Rzepak z pazurem

Wybitna
adaptacja
do trudnych
warunków

Bardzo wysoka
odporność
na wyleganie

Silny
system
korzeniowy



AGROAS

Rzepak ozimy

OCELOT



TYP ODMIANY – POPULACYJNY

CHARAKTERYSTYKA:

- Odmiana o bardzo wysokim potencjale plonowania
- Posiada wybitną adaptację do trudnych warunków glebowych i pogodowych, zawdzięcza to silnemu systemowi korzeniowemu
- Bardzo niskie rośliny przed zimą, z nisko osadzoną szyjką korzeniową
- Wysoka tolerancja na choroby
- Niskie rośliny o nadzwyczajnej odporności na wyleganie
- Odmiana bardzo wczesnie kwitnąca i dość wczesnie dojrzewająca
- Wysoka MTN (4,5-5 g) o bardzo niskiej zawartości glukozyolanów
- Brak tendencji do osypywania się nasion

NORMA WYSIEWU:

- wczesny termin: 60-70 roślin/m²
- optymalny termin: 60-70 roślin/m²



Termin kwitnienia
wczesny



Termin dojrzewania
średnio wczesny

Zimotrwałość
bardzo
dobra

Wysokość
roślin
niskie

Odporność
na wyleganie
bardzo
dobra

Odporność na
suchą zgniliznę
kapustnych
średnia do
wysokiej

Stanowiska
glebowe
słabe/
dobre

MACHO 500 SC

Produkt jest herbicydem w postaci koncentratu rozpuszczalnego w wodzie stosowanym doglebowo lub nalistnie, przeznaczonym do zwalczania rocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych.

Działanie na chwasty:

- chwasty wrażliwe: *gwiazdnica pospolita*, *jasnota purpurowa*, *komosa biała*, *maruna bezwonna*, *miotła zbożowa*, *przytulia czepna*, *rumian polny*, *tasznik pospolity*
- chwasty średniowrażliwe: *fiolka polny*, *niezapominajka polna*, samosiewy zbóż, zastosowanie w mieszaninie
- chwasty odporne: *fiolka polny*, samosiewy zbóż

Zakres stosowania:

Rzepak ozimy:

- pojedyncze stosowanie: 2,0 l/ha
- termin stosowania:
 - środek stosować bezpośrednio po siewie rzepaku (maksymalnie 3 dni po wysianiu), na starannie uprawioną (bez grud) glebę. Nasiona rzepaku wysiewać na jednakową głębokość, dokładnie przykryć glebą. Przestrzegać innych zaleceń zapewniających właściwe przygotowanie roślin do przetrzymywania.
- zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
- termin stosowania: Środek stosować jesienią, od fazy pierwszego liścia do fazy trzeciego liścia (BBCH 11-14)
- zalecana ilość wody: 200-300 l/ha
- zalecane opryskiwanie: średniokropliste



SKŁAD:

metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów)
500 g/l



CHLOMAZON 480 EC

Herbicyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym doglebowo, przeznaczonym do zwalczania niektórych rocznych chwastów jedno i dwuliściennych.

Opis działania

Chlomazon 480 EC jest herbicydem selektywnym, układowym, wnikającym do rośliny przez korzenie, powodującym hamowanie syntezy karotenoidów. Działa na chwasty w okresie ich kiełkowania. Po jego zastosowaniu rośliny wrażliwe nie wschodzą lub po wschodach bieleją i zasychają.

Działanie na chwasty:

Zastosowanie pojedynczo środka:

- dawka 0,2-0,25 l/ha
- chwasty wrażliwe: *gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, przytulia czepna, tasznik pospolity, tobołki polne*

Zastosowanie w mieszaninie: Chlomazon 480 EC 0,2 l/ha + Macho 1,6 l/ha:

- chwasty wrażliwe: *gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, mak polny, maruna bezwonna, tobołki polne, przetacznik perski, przytulia czepna*

Rzepak ozimy:

Zastosowanie środka Chlomazon 480 EC pojedynczo:

- maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha. Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 l/ha
- termin stosowania:
 - środek stosować bezpośrednio po siewie rzepaku (BBCH 00 – 08) (maksymalnie 5 dni po wysianiu), na starannie uprawioną (bez grud) glebę. Nasiona rzepaku wysiewać na jednakową głębokość, dokładnie przykryć glebę. Przestrzegać innych zaleceń zapewniających właściwe przygotowanie roślin do prezimowania.
- liczba zabiegów: 1
- zalecana ilość wody: 200-300 l/ha



SKŁAD:

Chlomazon
(związek z grupy
izoksazolidionów) –
480 g/l (47,3%) –
substancja



MAGNELLO

350 EC

Koncentrat do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu zapobiegawczym i interwencyjnym, jak również do zapobiegania nadmiernemu wyrastaniu roślin w okresie jesiennym i skracania oraz wzmocnienia łodyg wiosną.

Zakres stosowania:

Rzepak ozimy:

Sucha zgnilizna kapustnych

- termin stosowania:
 - jesień: środek stosować od stadium 4 do 8 liści rzepaku (BBCH 14-18). Stosowanie środka jesienią poprawia również zimotrwałość roślin poprzez pobudzenie systemu korzeniowego i zahamowanie wzrostu łodygi
 - wiosna: środek stosować od fazy wydłużania pędu głównego (widoczne pierwsze międzywęźle) do początku kwitnienia rzepaku (BBCH 31-59)
 - stosowanie środka wiosną wpływa również na skrócenie łodyg i usztywnienie roślin, dzięki czemu zmniejsza się zagrożenie wyleganiem
- maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha
- maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (po jednym na jesień i wiosnę)
- odstęp między zabiegami: 90 dni
- zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Rzepak jary, rzepak ozimy:

Sucha zgnilizna kapustnych

- termin stosowania: środek stosować od fazy wydłużania pędu głównego (widoczne pierwsze międzywęźle) do początku kwitnienia rzepaku (BBCH 31-59)
- maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha
- zalecana ilość wody: 200-400 l/ha
- zalecane opryskiwanie: drobnokropliste



SKŁAD:

difenokonazol 100 g/l

Tebukonazol 250 g/l



KOMPAN PLUS

Surfaktant z najnowszej grupy środków zwilżających do stosowania ze środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi w celu zwiększenia efektywności zabiegów agrochemicznych.

Korzyści stosowania:

- obniża napięcie powierzchniowe i kąt przylegania cieczy opryskowej
- zapobiega znoszeniu cieczy opryskowej w trakcie wykonywania zabiegów
- zwiększa aktywność preparatów systemicznych i kontaktowych
- zmniejsza zmywalność środków ochrony roślin i nawozów dolistnych przez deszcz i rosę
- umożliwia obniżenie wydatku cieczy opryskowej (mniejsza ilość wody na ha)
- równe rozłożenie opryski, pokrycie całej powierzchni

Stosowanie:

- uprawy polowe
- sadownicze, warzywne i uprawy pod osłonami (opryskiwacze sadownicze i specjalistyczne z dodatkowym nadmuchem powietrza)
- 75 ml/100 l wody



SKŁAD:

**Alkosiylowane alkohole
85%**



DECIS MEGA 50 EW

- insektycyd o działaniu powierzchniowym
- zwalczca szkodniki gryzące i kłująco-ssące w roślinach rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych
- dawka: 0,1-0,25 l/ha

DECIS MEGA 50 EW to środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Zwalczca szkodniki gryzące i kłująco-ssące w roślinach rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych. Działa powierzchniowo.

Zakres stosowania:

Rzepak ozimy, rzepak jary:

Pchełki ziemne, pchełka rzepakowa

- termin stosowania: po wystąpieniu chrząszczy na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń

Szkodniki łuszczykowe (*pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik*)

- termin stosowania: w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych

Mszycy kapuściana

- termin stosowania: w okresie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc
- dawka: 0,15 l/ha

- zalecana ilość wody: 300 l/ha

Słodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko słodyszce zwalczca również *chowacza czterozębnego*)

- termin stosowania: zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy na roślinach w fazie zwartego kwiatostanu, najpóźniej w fazie luźnego kwiatostanu
- dawka: 0,1 l/ha
- zalecana ilość wody: 300 l/ha



SKŁAD:

deltametryna 50 g/l

Rzepak ozimy:

Gnatarz rzepakowiec

- termin stosowania: po wystąpieniu młodych larw, gdy średnia liczebność larw wynosi: 1 larwa na 1 roślinie (na rzepaku ozimym jesienią)

Chowacz brukwiaczek

- termin stosowania: zgodnie z sygnalizacją, przed złożeniem jaj przez chrząszcze
- dawka: 0,15 l/ha
- zalecana ilość wody: 300 l/ha



Środki ochrony roślin – rzepak

DECIS MEGA 0,15l/ha lub KARATE ZEON 0,15l/ha

1 Wariant

MACHO 1,6-2l/ha + CHLOMAZON 0,2l/ha

GRAND PLUS 0,3l/ha

MAGNELLO 0,8l/ha

KOMPAN PLUS 0,15l/ha

2 Wariant

MACHO 1,6l/ha + NAVIGATOR 0,2l/ha

KOMPAN PLUS 0,15l/ha

AVENGER 1l/ha

KOMPAN PLUS 0,15l/ha

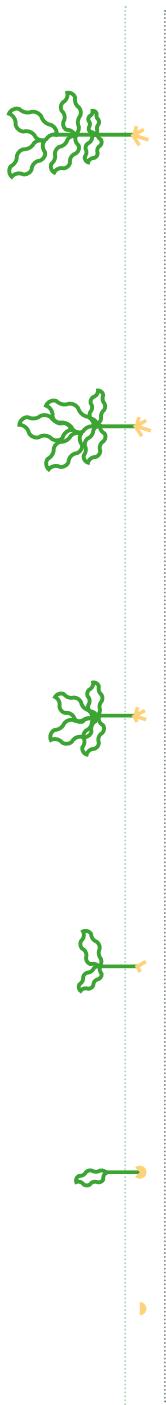
3 Wariant

BUTISAN STAR 1,5l/ha + NAVIGATOR 0,2l/ha

KOMPAN PLUS 0,15l/ha

AVENGER 0,5-0,6l/ha + MAGNELLO 0,5-0,6L/HA

KOMPAN PLUS 0,15l/ha



BBCH

Przed siewem

Siew
Przebijanie się nad powierzchnię ziemi

Faza 2 liści

Faza 3-4 liści

Faza kolejnych liści

Faza formowania rozety

herbicyd

insektycyd

fungicyd

adiwant

AGROAS

NOWY HORYZONT ROLNICTWA



Dowiedz się więcej na
WWW.AGROAS.PL

SKUP I SPRZEDAŻ PŁODÓW ROLNYCH

**Twój partner
w handlu płodami rolnymi**

- Jesteśmy liczącym się dostawcą krajowego i unijnego przemysłu spożywczego i paszowego. Korzystamy z różnorodnych narzędzi handlowych.
- Nasza oferta jest dostosowywana do potrzeb klientów pod względem odmianowym i jakościowym. Oferujemy również usługi przechowywania, czyszczenia i suszenia zbóż.

Prowadzimy ciągly skup i sprzedaż:



ZBÓŻ



RZEPAKU



KUKURYDZY



Dlaczego my?

- możliwy odbiór plonów bezpośrednio z gospodarstwa
- atrakcyjne ceny skupu i **terminowa płatność**
- nowoczesne laboratorium w każdym punkcie skupu
- elastyczne umowy handlowe** z atrakcyjnymi warunkami zakupu środków ochrony roślin oraz nawozów z możliwością zapłaty płodami rolnymi
- nowoczesne suszarnie** umożliwiające przyjęcie mokrego zboża w ilości **3,5 tys. ton na dobę**
- powierzchnie magazynowe umożliwiające składowanie ponad **140 tys. ton** zbóż

Sprawdź nasze
obiekty skupowe:



MIKRO SKŁADNIKI MAKRO ZBIORY

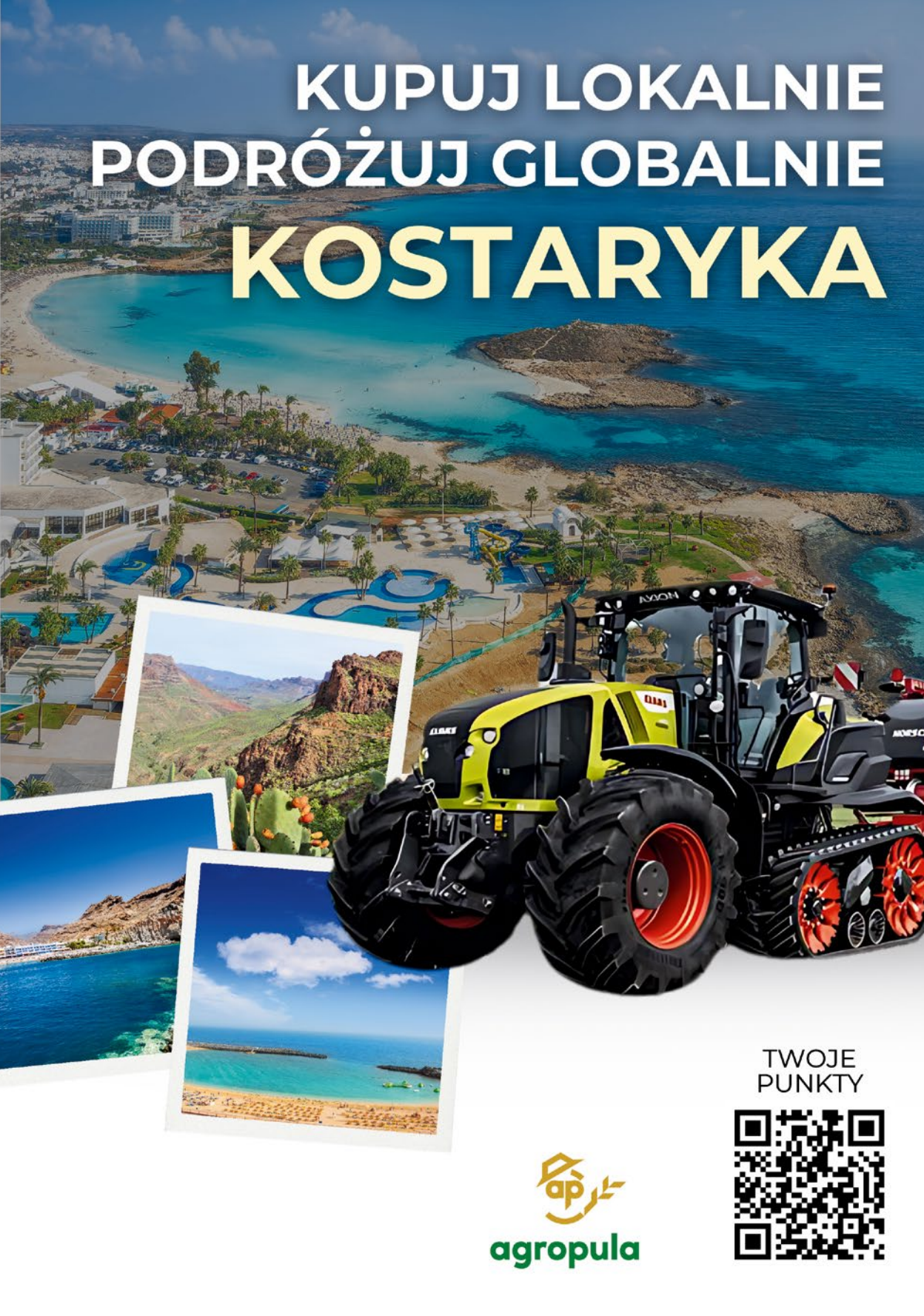
WIELOSŁADNIKOWE NIEORGANICZNE
NAWOZY MIKROSKŁADNIKOWE

POZNAJ
NASZE
NAWOZY:



 **DROPLON**

KUPUJ LOKALNIE PODRÓŻUJ GLOBALNIE KOSTARYKA

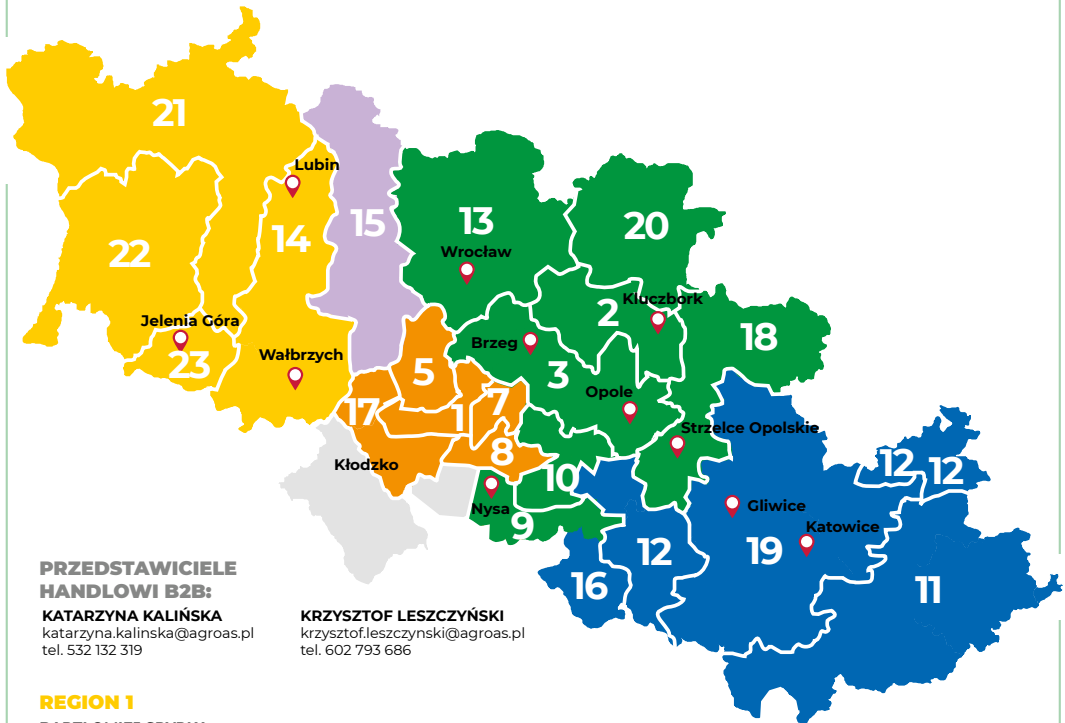


TWOJE
PUNKTY




agropula

Przedstawiciele handlowi – pion agronomiczny



PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI B2B:

KATARZYNA KALIŃSKA
katarzyna.kalinska@agroas.pl
tel. 532 132 319

KRZYSZTOF LESZCZYŃSKI
krzysztof.leszczynski@agroas.pl
tel. 602 793 686

REGION 1

BARTŁOMIEJ SPYRKA
bartlomiej.spyrka@agroas.pl
tel. 451 153 733

21 BARTŁOMIEJ SPYRKA
bartlomiej.spyrka@agroas.pl
tel. 451 153 733

14 MARCIN FIDOS
marcin.fidos@agroas.pl
tel. 668 004 212

22 JOANNA BIS
joanna.bis@agroas.pl
tel. 507 890 334

23 SŁAWOMIR GŁĄB
slawomir.glab@agroas.pl
tel. 506 456 419

REGION 4

ROBERT JEZIOROWSKI
robert.jeziorowski@agroas.pl
tel. 734 101 445

12 DANIEL JĘDROSEK
daniel.jedrosek@agroas.pl
tel. 660 760 934

16 TOMASZ OLEJNIK
tomasz.olejnik@agroas.pl
tel. 797 272 662

11 KAMIL GŁĄB
kamil.glab@agroas.pl
tel. 690 137 559

19 ROBERT JEZIOROWSKI
robert.jeziorowski@agroas.pl
tel. 734 101 445

REGION 2

MACIEJ SKOCZYLIŃSKI
maciej.skoczylnski@agroas.pl
tel. 608 036 762

5 MACIEJ SKOCZYLIŃSKI
maciej.skoczylnski@agroas.pl
tel. 608 036 762

1 PIOTR CAL
piotr.cal@agroas.pl
tel. 505 989 205

7 TOMASZ HELAK
tomasz.helak@agroas.pl
tel. 600 931 368

8 CYPRIAN PAWLIKOWSKI
cyprian.pawlikowski@agroas.pl
tel. 660 454 706

17 DOMINIKA KLEPACZ
dominika.klepacz@agroas.pl
tel. 532 120 058

15 PIOTR ALEKSANDEREK
piotr.aleksanderek@agroas.pl
tel. 532 087 744

REGION 3

MARCIN WASYLISZYN
marcin.wasylyszyn@agroas.pl
tel. 668 569 644

2 PAWEŁ POZIERAK
pawel.pozierak@agroas.pl
tel. 882 772 078

18 MATEUSZ SKIBE
mateusz.skibe@agroas.pl
tel. 505 989 735

3 PAWEŁ DZIERGAS
pawel.dziergas@agroas.pl
tel. 881 950 562

9 RENATA MAKOWSKA
renata.makowska@agroas.pl
tel. 539 966 341

10 WOJCIECH WARANKA
wojciech.waranka@agroas.pl
tel. 606 860 758

20 JOANNA BALCER-NICIEJEWSKA
joanna.balcer-niciejewska@agroas.pl
tel. 451 153 781

13 HUBERT WÓJCİK
hubert.wojcik@agroas.pl
tel. 668 309 260

WOJ. DOLNOŚLĄSKIE**POWIAT BOLESŁAWIECKI**

- 22 Bolesławiec
- 23 Gromadka
- 22 Nowogrodzic
- 22 Osiecznica
- 22 Warta Bolesławiecka

POWIAT DZIERŻONIOWSKI

- 17 Bielawa
- 17 Dzierżonów
- 05 Lagiewniki
- 01 Niemcza
- 17 Pieszczę
- 17 Piława Górna

POWIAT GŁOGOWSKI

- 21 Głogów
- 21 Jerzmanowa
- 21 Kotla
- 21 Pęcław
- 21 Żukowice

POWIAT GÓROWSKI

- 15 Góra
- 15 Jemielno
- 15 Niechłów
- 15 Wąsosz

POWIAT JAWORSKI

- 14 Bolków
- 14 Jawor
- 14 Męcinka
- 14 Mściwojów
- 14 Paszowice
- 14 Wądroże Wielkie

POWIAT JELENIOGÓRSKI

- 23 Janowice Wielkie
- 23 Jelenia Góra
- 23 Jezów Sudecki
- 23 Karpacz
- 23 Kowary
- 23 Mysłakowice
- 23 Piechowice
- 23 Podgórzyn
- 23 Stara Kamienica
- 23 Szklarska Poręba

POWIAT KAMIENNOGÓRSKI

- 14 Kamienna Góra
- 14 Lubawka
- 14 Marciszów

POWIAT KŁODZKI

- 17 Bystrzyca Kłodzka
- 17 Duszniki-Zdrój
- 17 Kłodzko
- 17 Kudowa-Zdrój
- 04 Łądek-Zdrój
- 17 Lewin Kłodzki
- 04 Międzylesie
- 17 Nowa Ruda
- 17 Polanica-Zdrój
- 17 Radków
- 17 Stronie Śląskie
- 17 Szczytna

POWIAT LEGNICKI

- 23 Chojnów
- 23 Krotoszyce
- 14 Kunice
- 14 Legnica
- 14 Legnickie Pole
- 14 Miłkowice
- 14 Prochowice
- 14 Ruja

POWIAT LUBAŃSKI

- 22 Leśna
- 22 Lubań
- 22 Olszyna
- 22 Platerówka
- 22 Siekierczyn
- 23 Świeradów-Zdrój

POWIAT LUBIŃSKI

- 23 Lubin
- 14 Rudna
- 14 Scinawa

POWIAT LWÓWECKI

- 22 Gryfów Śląski
- 22 Lubomierz
- 22 Lwówek Śląski
- 22 Mirsk
- 22 Wleń

POWIAT MILICKI

- 13 Cieszków
- 13 Krośnice
- 13 Milicz

POWIAT OLEŚNICKI

- 13 Bierutów
- 13 Dobroszyce
- 13 Działowa Kłoda
- 13 Międzybórz
- 13 Oleśnica
- 13 Syców
- 13 Twardogóra

POWIAT OLAWSKI

- 03 Domaniów
- 03 Jelcz-Laskowice
- 03 Olawa

POWIAT POLKOWICKI

- 23 Chocianów
- 21 Gaworzyce
- 21 Grębocice
- 21 Polkowice
- 23 Przemków
- 21 Radwanice

POWIAT STRZELIŃSKI

- 05 Borów
- 05 Kondratowice
- 01 Przeworno
- 05 Strzelno
- 01 Wiązów

POWIAT ŚREDZKI

- 15 Kostomłoty
- 15 Malczyce
- 15 Miękinia
- 15 Środa Śląska
- 15 Udanin

POWIAT ŚWIDNICKI

- 14 Dobromierz
- 14 Jaworzyna Śląska
- 15 Marcinowice
- 14 Strzegom
- 14 Świdnica
- 14 Świebodzice
- 14 Żarów

POWIAT TRZEBNICKI

- 15 Oborniki Śląskie
- 15 Prusice
- 13 Trzebnica
- 13 Wisznia Mała
- 13 Zawonia
- 15 Żmigród

POWIAT WAŁBRZYSKI

- 14 Boguszków-Gorce
- 14 Czarny Bór
- 14 Gluszyca
- 14 Jedlina-Zdrój
- 14 Mieroszów
- 14 Stare Bogaczowice
- 14 Szczawno-Zdrój
- 14 Walim
- 14 Wałbrzych

POWIAT WOŁOWSKI

- 15 Brzeg Dolny
- 15 Wińsko
- 15 Wólów

POWIAT WROCŁAWSKI

- 13 Czernica
- 13 Długoleka
- 05 Jordanów Śląski
- 15 Kąty Wrocławskie
- 05 Kobierzyce
- 15 Mietków
- 13 Siechnice
- 15 Sobótka
- 13 Wrocław
- 05 Żarówina

POWIAT ŻĄBKOWICKI

- 07 Bardo
- 01 Ciepłowody
- 04 Kamieniec Żąbkowicki
- 17 Stoszowice
- 17 Żąbkowice Śląskie
- 04 Ziębice
- 17 Złoty Stok

POWIAT ZGORZELECKI

- 22 Bogatynia
- 22 Pieniąk
- 22 Sulików
- 22 Węgliniec
- 22 Zawidów
- 22 Zgorzelec

POWIAT ZŁOTORYJSKI

- 21 Pielgrzymka
- 23 Świerżawa
- 23 Wojcieszów
- 21 Zagrodno
- 21 Złotoryja

WOJ. OPOLSKIE**POWIAT BRZESKI**

- 03 Brzeg
- 07 Grodków
- 03 Lewin Brzeski
- 03 Lubusza
- 07 Olszanka
- 03 Skarbimierz

POWIAT GŁUBCZYCKI

- 16 Baborów
- 16 Branice
- 16 Głubczyce
- 16 Kietrz

POWIAT KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI

- 12 Bierawa
- 12 Cisek
- 12 Kędzierzyn-Koźle
- 12 Pawłowiczki
- 12 Polska Cerekiew
- 12 Reńska Wieś

POWIAT KLUCZBORSKI

- 20 Byczyna
- 02 Kluczbork
- 02 Lasowice Wielkie
- 02 Wolczyn

POWIAT KRAPKOWICKI

- 12 Gogolin
- 12 Krapkowice
- 12 Strzelecki
- 12 Walce
- 12 Zdzieszowice

POWIAT NAMYSŁOWSKI

- 02 Domaszowice
- 02 Namysłów
- 02 Pokój
- 02 Świerciszów
- 02 Wilków

POWIAT NYSKI

- 09 Głuchołazy
- 08 Kamiennik
- 10 Korfantów
- 08 Laminowice
- 09 Nysa
- 04 Otmuchów
- 04 Paczków
- 08 Pakosławice
- 08 Skoroszyce

POWIAT OLESKI

- 18 Dobrodzień
- 18 Gorzów Śląski
- 18 Olesno
- 18 Praszka
- 18 Radłów
- 18 Rudniki
- 18 Żębówice

POWIAT OPOLSKI

- 03 Chrzastowice
- 03 Dąbrowa
- 03 Dobrzeń Wielki
- 10 Komprachcice
- 03 Lubniany
- 03 Murów
- 10 Niemodlin
- 03 Opole
- 03 Ozimek
- 03 Popielów
- 10 Proszków
- 03 Tarnów Opolski
- 10 Tułowice
- 03 Turawa

POWIAT PRUDNIKI

- 10 Biała
- 09 Głogówek
- 09 Lubrza
- 09 Prudnik
- 03 Strzelecki
- 18 Izbicko
- 18 Jemielnica
- 18 Kolonowskie
- 18 Leśnica
- 18 Strzelce Opolskie
- 18 Ujazd
- 18 Zawadzkie

WOJ. ŚLĄSKIE**POWIAT BIELSKI**

- 11 Bestwina
- 11 Bielsko
- 11 Buczkowice
- 11 Czechowice-Dziedzice
- 11 Jasienica
- 11 Jaworze

- 11 Kozy
- 11 Porąbka
- 11 Szczycik
- 11 Wikowice
- 11 Wilamowice

POWIAT BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI

- 11 Bieruń
- 11 Bojszowy
- 11 Chełm Śląski
- 11 Imielin
- 11 Rędziny

POWIAT CIESZYŃSKI

- 11 Chybie
- 11 Cieszyn
- 11 Dębowice
- 11 Golezów
- 11 Hażlach
- 11 Skoczów
- 11 Strumień
- 11 Zembrzydowice

POWIAT GLIWICKI

- 19 Gierałtowiec
- 19 Gliwice
- 19 Knurów
- 19 Pilchowice
- 19 Pyskowice
- 19 Rudzinek
- 19 Sośnicowice
- 19 Toszek
- 19 Wielowieś

POWIAT KŁOBUCKI

- 18 Kłobuck
- 18 Krzepice
- 18 Lipie
- 18 Miedźno
- 18 Opatów
- 18 Panki
- 18 Popów
- 18 Przystajń
- 18 Wręczyca Wielka

POWIAT LUBLIŃSKI

- 19 Boronów
- 19 Ciasna
- 19 Herby
- 19 Kochanowice
- 19 Koszęcin
- 19 Lubliniec
- 19 Pawonków
- 19 Woźniki

POWIAT MIKOŁOWSKI

- 19 Łaziska Górne
- 19 Mikołów
- 19 Ornotowice
- 19 Orzesze
- 19 Wryry

POWIAT PSZCZYŃSKI

- 19 Czaczkowice-Zdrój
- 19 Kobiór
- 19 Miedźna
- 19 Pawłowice
- 19 Pszczyna
- 19 Suszec

POWIAT RACIBORSKI

- 12 Kornowac
- 12 Krzanowice
- 12 Krzyżanowice
- 12 Kuźnia Raciborska
- 12 Nędza
- 12 Pietrowice Wielkie
- 12 Racibórz
- 12 Rudnik

POWIAT RYBNICKI

- 19 Czerwonka-Leszczyny
- 19 Gaszowice
- 19 Jejkowice
- 19 Łyski
- 19 Świerklany

POWIAT TARNOGÓRSKI

- 19 Kalety
- 19 Krupski Młyn
- 19 Miasteczko Śląskie
- 19 Oźarówce
- 19 Radzionków
- 19 Świerklaniec
- 19 Tarnowskie Góry
- 19 Tworóg
- 19 Zbrosławice

POWIAT WODZISŁAWSKI

- 19 Godów
- 19 Gorzyce
- 19 Lubomia
- 19 Marklowice
- 19 Mszana

- 19 Pszów
- 19 Radlin
- 19 Rydułtowy
- 19 Wodzisław Śląski

POWIAT ZAWIERCIAŃSKI

- 12 Pilica
- 12 Poręba
- 12 Szczekociny
- 12 Włodowice
- 12 Zawiercie
- 12 Żarnowiec

WOJ. WIELKOPOLSKIE**POWIAT KĘPIŃSKI**

- 20 Baranów
- 20 Bralin
- 20 Kępno
- 20 Łęka Opatowska
- 20 Perzów
- 20 Rychtal
- 20 Trzcinica

POWIAT OSTRZEŹÓW

- 20 Czajków
- 20 Doruchów
- 20 Grabów nad Prosną
- 20 Kobyla Góra
- 20 Kraszewice
- 20 Mikstat
- 20 Ostrzeszów

WOJ. ŁÓDZKIE**POWIAT WIELIŃSKI**

- 20 Biała
- 20 Mokrsko
- 20 Skomlin

POWIAT WIERUSZOWSKI

- 20 Bolesławiec
- 20 Czastary
- 20 Galewice
- 20 Lututów
- 20 Lubnice
- 20 Sokolniki
- 20 Wieruszów

WOJ. MAŁOPOLSKIE**POWIAT CHRZANOWSKI**

- 11 Alwernia
- 11 Babice
- 11 Chrzanów
- 11 Libiąż
- 11 Zielonina

POWIAT KRAKOWSKI

- 11 Czernichów
- 11 Igołomia-Wawrzęczyce
- 11 Iwanowice
- 11 Jerzmanowice-Przequina
- 11 Kocmyrzów-Luborzycza
- 11 Kraków
- 11 Krzeszowice
- 11 Liszki
- 11 Michałowice
- 11 Mogilany
- 11 Skąpa
- 11 Skawina
- 11 Stomniki
- 11 Sułoszowa
- 11 Świątniki Górne
- 11 Wielka Wieś
- 11 Zabierzów
- 11 Zielonki

POWIAT OŚWIĘCIMSKI

- 11 Brzeszcze
- 11 Chełmski
- 11 Kęty
- 11 Osiek
- 11 Oświęcim
- 11 Polanica Wielka
- 11 Przeciszów
- 11 Zator

POWIAT WADOWICKI

- 11 Andrychów
- 11 Brzeźnica
- 11 Kalwaria Zebrzydowska
- 11 Lanckorona
- 11 Mucharz
- 11 Spytkowice
- 11 Stryszów
- 11 Tomice
- 11 Wadowice
- 11 Wieprz

WOJ. LUBUSKIE

- 21 Powiat nowosolski
- 21 Powiat żagański
- 21 Powiat żarski

Dział maszyn – przedstawiciele handlowi



Maciej Czuczvara

Przedstawiciel handlowy
maciej.czuczvara@agroas.pl
tel. 507 890 366

Piotr Pietruszkiewicz

Przedstawiciel handlowy
piotr.pietruszkiewicz@agroas.pl
tel. 506 457 591

Patryk Płachta

Przedstawiciel handlowy
patryk.plachta@agroas.pl
tel. 506 457 576

Maciej Knopczyk

Doradca techniczno-handlowy
maciej.knopczyk@agroas.pl
tel. 698 919 882

Michał Marzęcki

Doradca techniczno-handlowy
michal.marzecki@agroas.pl
tel. 608 668 734

Paweł Mazur

Przedstawiciel handlowy
pawel2.mazur@agroas.pl
tel. 692 969 933

Daniel Mocniak

Doradca techniczno-handlowy
daniel.mocniak@agroas.pl
tel. 532 120 071

Sławomir Pawlak

Doradca techniczno-handlowy
slawomir.pawlak@agroas.pl
tel. 795 107 312

Maciej Piasecki

Doradca techniczno-handlowy
maciej.piasecki@agroas.pl
tel. 698 920 509

Krzysztof Siekierka

Doradca techniczno-handlowy
krzysztof.siekierka@agroas.pl
tel. 795 107 310

Tomasz Stolarczyk

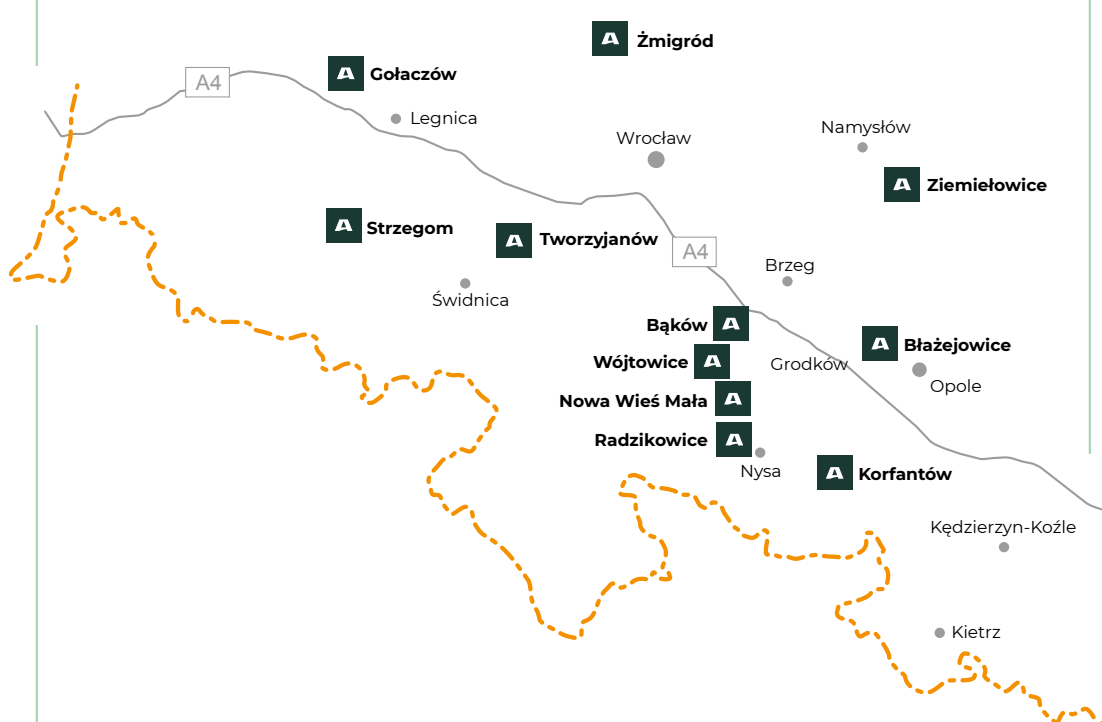
Doradca techniczno-handlowy
tomasz.stolarczyk@agroas.pl
tel. 728 389 004

Tomasz Szczeppek

Doradca techniczno-handlowy
tomasz.szczeppek@agroas.pl
tel. 506 456 863

Michał Marzęcki, Tomasz Szczeppek, Krzysztof Siekierka

Zapraszamy do naszych oddziałów



Oddział Gołaczów

tel. +48 767 441 041
golaczow@agroas.pl

Oddział Ziemielowice

tel. +48 774 037 880
ziemielowice@agroas.pl

Oddział Żmigród

tel. +48 774 037 900
zmigrad@agroas.pl

Baza Bąków

tel. +48 774 152 046
bakow@agroas.pl

Baza Błażejowice

tel. +48 882 059 965
blazejowice@agroas.pl

Baza Korfantów

tel. +48 735 962 978
korfantow@agroas.pl

Baza Nowa Wieś Mała

tel. +48 774 241 788
nowawiesmala@agroas.pl

Baza Radzikowice

tel. +48 774 339 624
radzikowice@agroas.pl

Baza Strzegom

tel. +48 667 004 185
strzegom@agroas.pl

Baza Tworzyjanów

tel. +48 746 421 060
tworzyjanow@agroas.pl

Baza Wójtowice



tel. +48 775 418 353
wojtowice@agroas.pl

AGROAS

NOWY HORYZONT ROLNICTWA





ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

 (77) 41 26 200
 sor@agroas.pl





NAWOZY

 (77) 41 26 220
 nawozy@agroas.pl





MATERIAŁ SIEWNY

 (77) 41 26 210
 nasiona@agroas.pl





SPRZEDAŻ MASZYN

 (77) 41 26 230
 maszyny@agroas.pl





SERWIS MASZYN ROLNICZYCH

 (77) 41 26 250
 serwis@agroas.pl





SPRZEDAŻ CZĘŚCI

 (77) 41 26 240
 czesci@agroas.pl



SPRZEDAŻ PALIW

 (77) 41 26 270
 paliwa@agroas.pl





TRANSPORT

 (77) 41 26 380
 transport@agroas.pl





USŁUGI SPRZĘTEM ROLNICZYM

 (77) 41 26 280
 uslugi@agroas.pl



OBRÓT PŁODAMI ROLNYMI

 (77) 41 26 260
 zboza@agroas.pl

AGROAS sp. z o.o.

Nowa Wieś Mała 27b
49-200 Grodków
NIP 753 001 09 84

Infolinia: 801 525 303
biuro@agroas.pl
www.agroas.pl