



# PCInet



PROJEKT | PRODUKCJA | MONTAŻ | SERWIS

## SILOSYPASZOWE



NAJWIĘKSZA GAMA ROZMIARÓW  
SILOSÓW PASZOWYCH  
NAJWIĘSZY PRODCENT SILOSÓW,  
EKSPORT STANOWI 50% PRODUKCJI

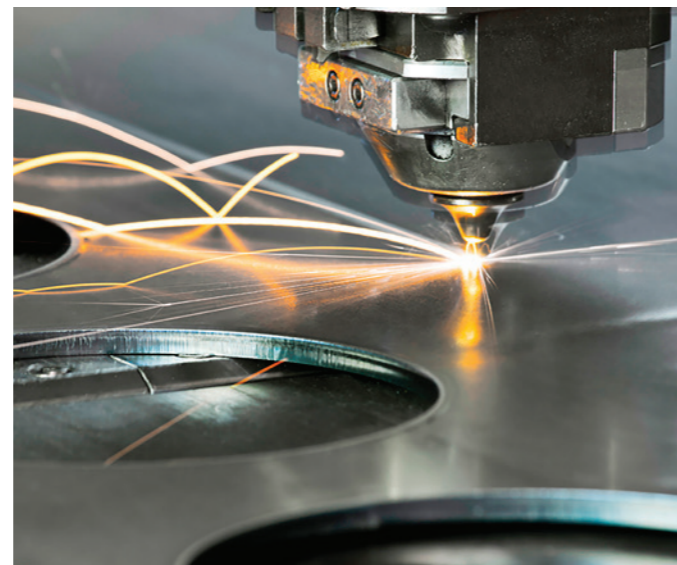
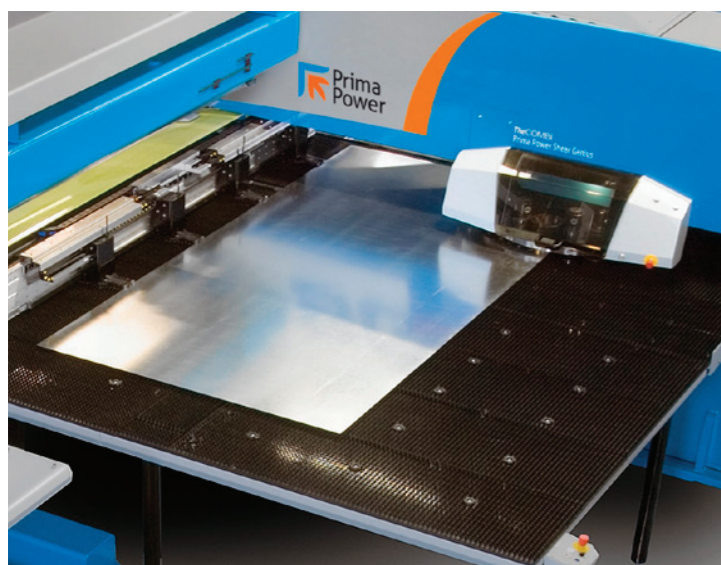
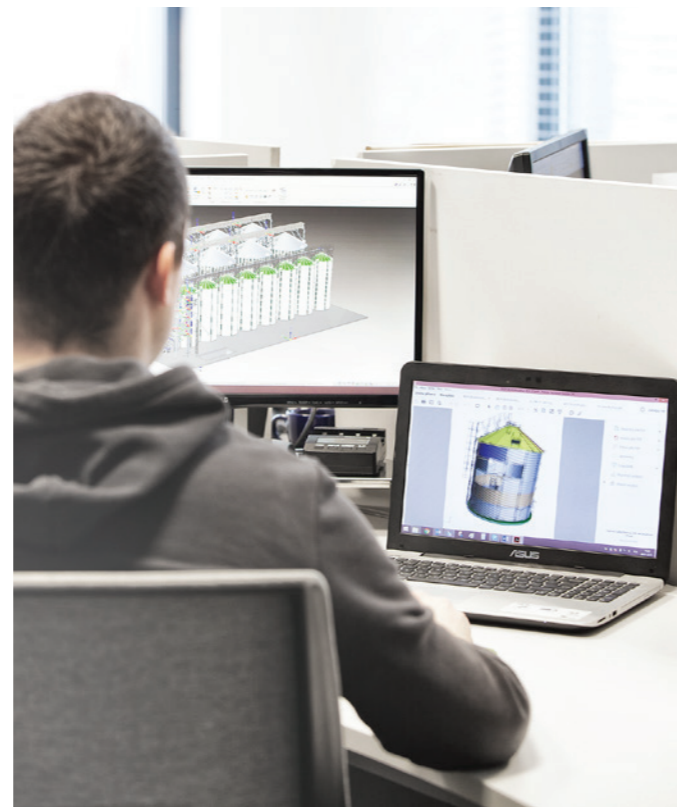
- | SILOSY PASZOWE od 1 DO 48 TON
- | SILOSY PRODUKOWANE ZGODNIE Z NORMAMI EU (EUROKODU 3)
- | SILOSY PRODUKOWANE Z WYSOKOGATUNKOWEJ SZWEDZKIEJ BLACHY FALISTEJ
- | BLACHA OCYNK 350 g/m<sup>2</sup>
- | SILOSY W STANDARDZIE Z LEJEM 60° NA ŻYCZENIE KLIENTA RÓWNIEŻ 67°



TONAŻ  
1 DO 48 T



ŚREDNICE  
OD 1,6 – 3,5 M



**OPCJE DOSTAWY:**

| W CZĘŚCIACH - MONTAŻ U KLIENTA



| ZMONTOWANY, TRANSPORT HDS



01  
SILOS  
PASZOWE  
STR. 4

02  
NASZE  
REALIZACJE  
STR. 10

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i zmian parametrów urządzeń w ofercie, względem prezentowanego na stronie www i w katalogach asortymentu.



# SILOSY Z BLACHY FALISTEJ

- | Przeznaczone do magazynowania pasz sypkich i granulowanych o gęstości max do 650kg/m<sup>3</sup>
- | Wykonane z wysokogatunkowej stali konstrukcyjnej S350
- | Grubość powłoki cynkowej – 350g/m<sup>2</sup>
- | Lej dolny o kącie 60° i średnicy wysypu 440 mm, dostosowany do podłączenia wszelkiego typu przenośników tańcuchowo-krążkowych, spiralnych oraz ślimakowych.
- | Na życzenie klienta dostępny również lej o kącie 67°
- | Wykonane z blachy falistej

## ZALETY SILOSÓW Z BLACHY FALISTEJ:



WIĘKSZA WYTRZYMAŁOŚĆ KONSTRUKCJI,  
ODPORNOŚĆ NA ODKSZTAŁCENIA.



WIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ,  
MNIJSZA PRZYCZEPNOŚĆ KROPLI DESZCZU.



STABILNA TEMPERATURA PASZY WEWNĄTRZ  
SILOSU W KAŻDYCH WARUNKACH  
ATMOSFERYCZNYCH



ŁATWY I BEZPROBLEMOWY MONTAŻ DZIEKI  
PRECYZYJNEMU WYKONANIU WSZYSTKICH  
DETAILI



BLACHA FALISTA ODBIJA PROMIENIE SŁONECZNE  
OBNIŻAJĄC TEMPERATURĘ W SILOSIE.



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PROFILOWANIA



centralny zasyp  $\phi$  610 mm,  
zapobiega niesymetrycznemu  
obciążeniu i pozwala maksymalnie  
wykorzystać całą objętość zbiornika

rura odpowietrzająca

drabina główna wejściowa  
z ostonami

duże i twarde śruby M10, kl. 8.8

szwedzka ocynkowana  
blacha falista

rura do załadunku  
pneumatycznego

ostona przeciwdeszczowa  
(cylindryczna część jest  
zakończona okapnikiem,  
zapobiegającym ściekaniu  
wody po leju)

kąt leja 60° lub 67°

ocena napełnienia silosu  
przez okienka rewizyjne

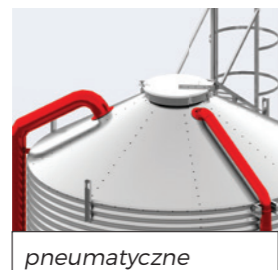
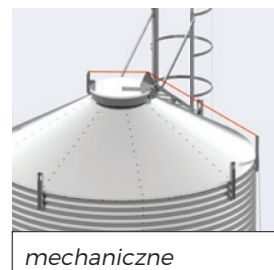
noga wykonana  
z profilu Omega

wysyp  $\phi$  440 mm

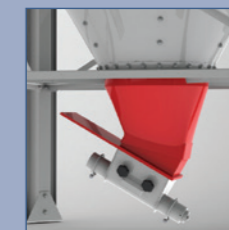
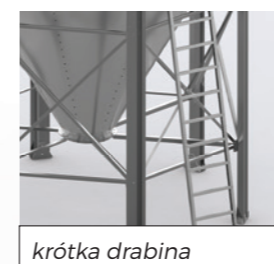
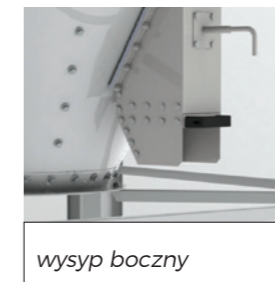


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

3 RODZAJE NAPEŁNIANIA:



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



ZESTAW POD SILOS

W ZESTAWIE:



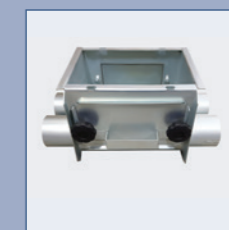
KOSZ POD SILOS



ZASUWA POD SILOS



JARZMO POD SILOS POJEDYNCZE



JARZMO POD SILOS PODWÓJNE



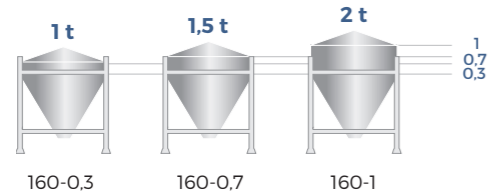
WAŁEK DO JARZMA



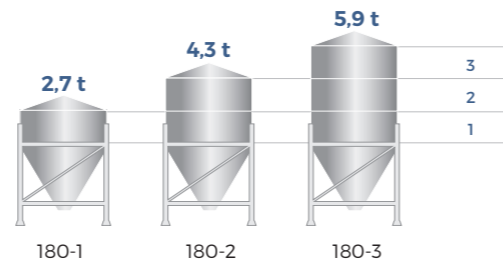
DOSTĘPNE MODELE

TYP SILOSÓW

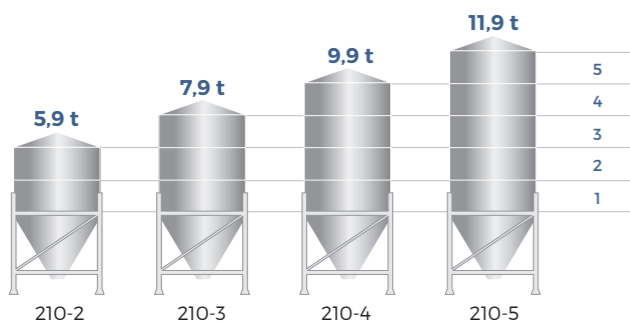
Ø 160



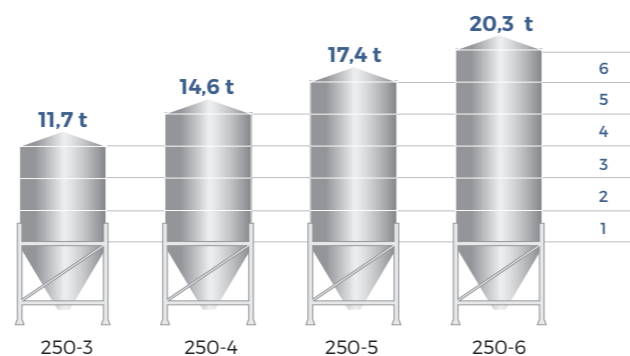
Ø 180



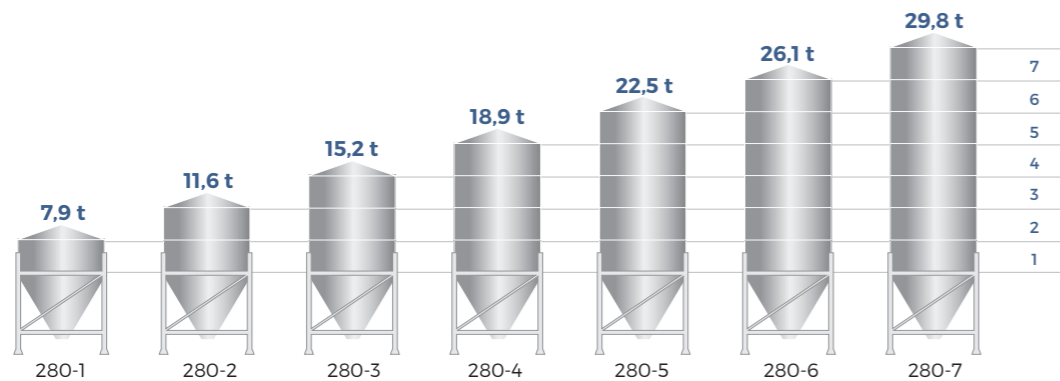
Ø 210



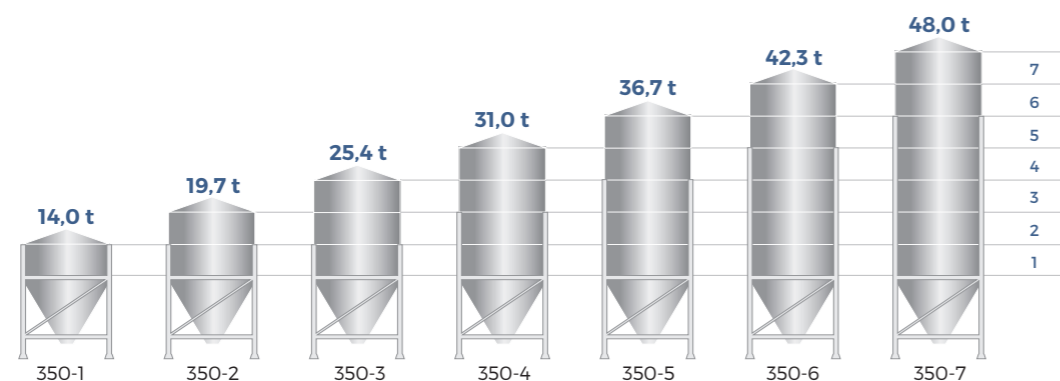
Ø 250



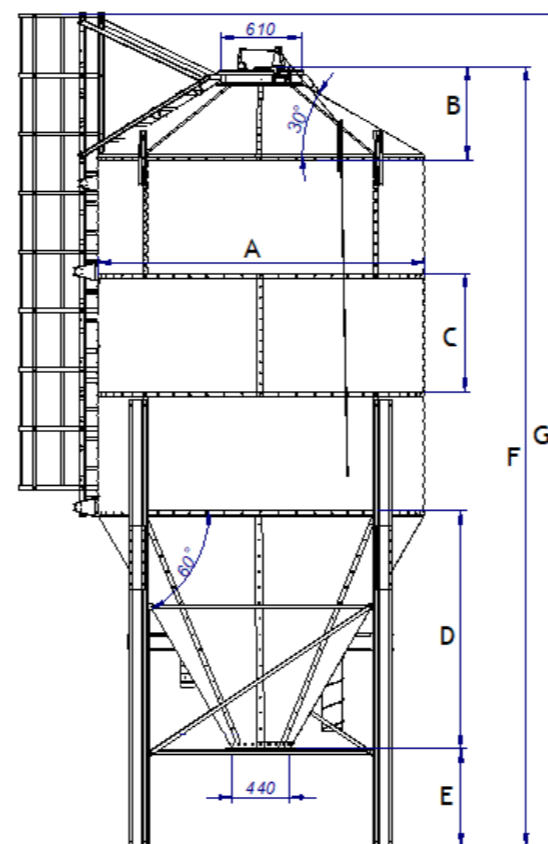
Ø 280



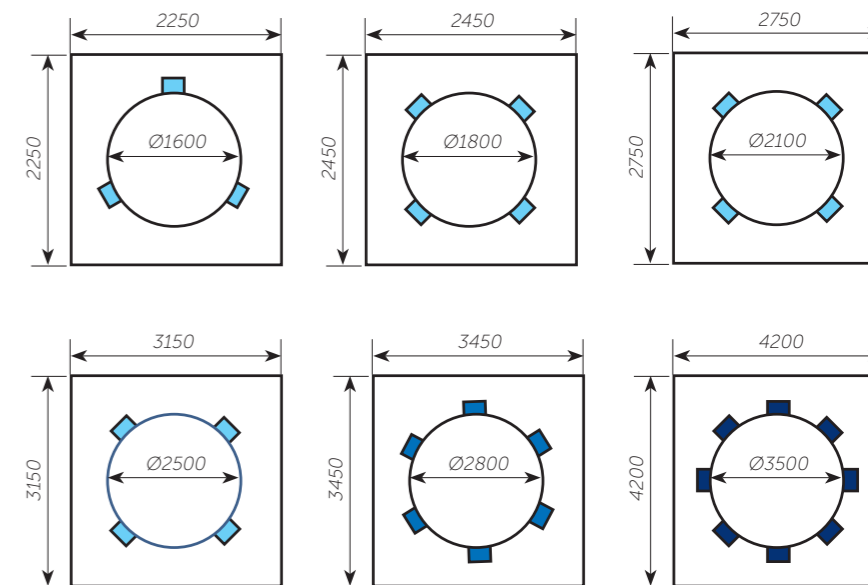
Ø 350



KARTA TECHNICZNA



ROZMIARY FUNDAMENTÓW



PRZYKŁADOWE WIELKOŚCI SILOSÓW PASZOWYCH POLNET

Model	Średnica [m] A	Poj. [m³]	Poj. pasza [t]*	Ilość nóg	B	C	D	E	F	G
160-0,3**	1,6	1,5	1	3	450	316	915,5	700	2547	-
160-0,7**	1,6	2,3	1,5	3	450	619	966,5	700	2894	-
160-1**	1,6	3,1	2	3	450	902	1000	700	3058	-
180-1	1,8	4,2	2,7	4	478	902	1237	750	3367	4030
180-2	1,8	6,6	4,3	4	478	902	1237	750	4269	4932
180-3	1,8	9,0	5,9	4	478	902	1237	750	5171	5834
210-2	2,1	9,0	5,9	4	552	902	1461	750	4567	5072
210-3	2,1	12,1	7,9	4	552	902	1461	750	5469	5974
210-4	2,1	15,2	9,9	4	552	902	1461	750	6371	6876
210-5	2,1	18,3	11,9	4	552	902	1461	750	7273	7778
250-3	2,5	18,0	11,7	4	672	902	1803	750	5931	6318
250-4	2,5	22,4	14,6	4	672	902	1803	750	6833	7220
250-5	2,5	26,8	17,4	4	672	902	1803	750	7735	8122
250-6	2,5	31,2	20,3	4	672	902	1803	750	8637	9024
280-1	2,8	12,2	7,9	6	757	902	2065	750	4474	4760
280-2	2,8	17,8	11,6	6	757	902	2065	750	5376	5662
280-3	2,8	23,4	15,2	6	757	902	2065	750	6278	6564
280-4	2,8	29,0	18,9	6	757	902	2065	750	7180	7466
280-5	2,8	34,6	22,5	6	757	902	2065	750	8082	8368
280-6	2,8	40,2	26,1	6	757	902	2065	750	8984	9270
280-7	2,8	45,8	29,8	6	757	902	2065	750	9886	10172
350-1	3,5	21,6	14,0	8	961	902	2660	750	5273	6169
350-2	3,5	30,3	19,7	8	961	902	2660	750	6175	7071
350-3	3,5	39,0	25,4	8	961	902	2660	750	7077	7973
350-4	3,5	47,7	31,0	8	961	902	2660	750	7979	8875
350-5	3,5	56,4	36,7	8	961	902	2660	750	8881	9777
350-6	3,5	65,1	42,3	8	961	902	2660	750	9783	10679
350-7	3,5	73,8	48,0	8	961	902	2660	750	10685	11581

\* przelicznik dla paszy: 0.65 t/m³  
\*\* ściany z blachy płaskiej (nie falistej)



### SILOSY ZBOŻOWE

PLASKODENNE, LEJOWE I Z LEJEM WEWNĘTRZNYM z blachy falistej o pojemności od 30 do 15 000 ton.



### SILOSY PASZOWE

Z blachy falistej o pojemności od 2 do 50 ton.



### SPEDYCJA

Zbiorniki okrągłe oraz kwadratowe o pojemności 15-120 t. Kat leja 45-60 stopni.



### SUSZARNIE

Stacjonarne o pracy porcjowej oraz ciągłej w wydajnościach 20-3000 ton/dobę. W ofercie również kolumny chłodnicze do ziarna, system odpylania oraz wyguszania suszarni.



### TRANSPORT ZBÓŻ

Szeroka gama różnego rodzaju urządzeń transportu pionowego – podnośniki kubekowe, oraz poziomego – przenośniki tańczuchowe, taśmowe lub ślimakowe.



### MIESZALNIE PASZ

Farmerskie oraz przemysłowe. Technologia dopasowana do indywidualnych potrzeb Klienta.



### AUTOMATYKA

Kompleksowe układy sterowania oparte o sterowniki PLC oraz komputery PC, na podzespołach Siemens. Zaprojektowane oraz wykonane zgodnie z ustaloną i zaakceptowaną przez klienta technologią obiektu.



### KOSZE PRZYJĘCIOWE

Crawitacyjne, na przenośnikach tańczuchowych oraz ślimakowych o wydajnościach 20-300 t/h. Wyposażone w kratę zwykłą lub najazdową.



### CZYSZCZALNIE

Wstępnej oraz dokładnej czyszczenia o wydajności od 20 do 240 t/h.



### KOMPLEKSOWE REALIZACJE

inwestycje „pod klucz”  
projekty budowlane, wykonawcze  
oraz kosztorysy inwestorskie  
prace ziemno-fundamentowe  
produkcja i dostawa urządzeń  
montaż  
serwis

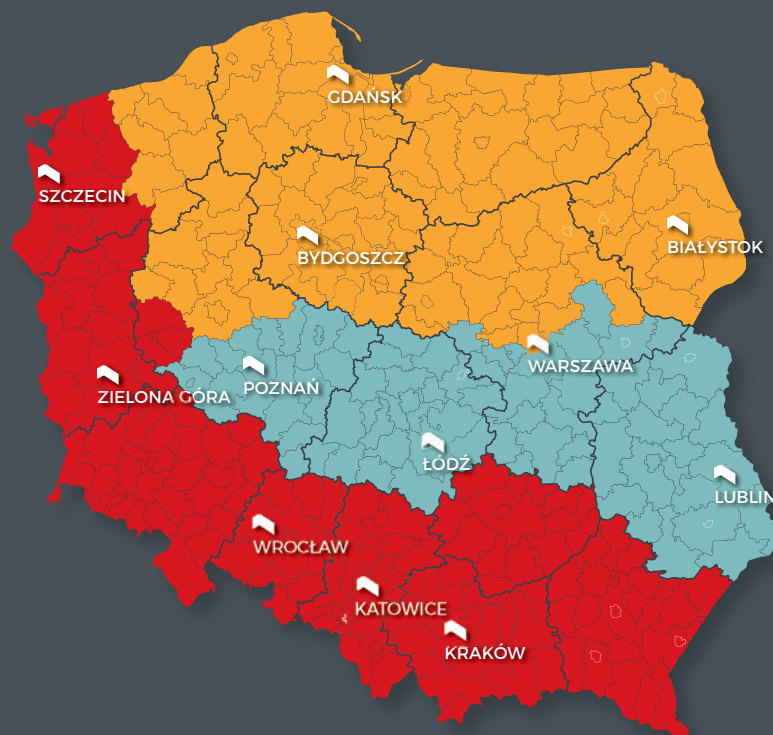


**POLNET Sp. z o.o.  
i Wspólnicy  
Spółka Komandytowa**

ul. Sowia 13 B  
62-080 Tarnowo Podgórne, Polska  
tel.: + 48 61 657 67 00, fax: + 48 61 657 67 67  
office@polnet.pl

**Dział silosów:**  
+ 48 608 068 870  
+ 48 61 657 67 14

[www.polnet.pl](http://www.polnet.pl)



**PIOTR KOWALSKI**

tel. +48 662 027 085  
e-mail: p.kowalski@polnet.pl



**JAROSŁAM ADAMSKI**

tel. +48 604 630 070  
e-mail: j.adamski@polnet.pl



**ADAM ROGALA**

tel. +48 602 278 013  
e-mail: a.rogala@polnet.pl



**silosy**



**mieszalnie pasz**



**trzoda**



**drób**



**weterynaria**