



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/1z
(kokreкта opisu próbki i wyników po uwzględnieniu współczynnika zateżenia)

Ashwagandha – suplement diety (Ashwagandha - 0633990)

Obiekt badania:

Dane dostarczone przez Klienta	
Zleceniodawca : Fundacja Badamy Suplementy ul. Powstańców Śląskich 118/55, 53-333 Wrocław	Opis próbki: Ostro Vit Ashwagandha, tabletki 90 szt Wskaźnik DER = 6 (informacja podana przez klienta) Numer serii: TAB/0000406 07.08.2028

Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: ZBBŻ-2296/2025	Data przyjęcia próbki: 10.12.2025 r.
Nr próbki: 25/4707/1	Stan próbki: bez zastrzeżeń.
Data zakończenia badań: 16.12.2025 r.	Data sprawozdania: 04.02.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. PN-EN 15662:2018-06 – GC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 1d.	
2. PN-EN 15662:2018-06 – LC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 2d.	

WYNIKI

Nazwa substancji	Wynik ¹⁾ x ± U [mg/kg]	Wymaganie	
		NDP EU ²⁾ [mg/kg]	Wynik zgodny/niezgodny ³⁾
Acetamipryd	0,015 ± 0,008	0,3	zgodny
Azoksystrobina	0,029 ± 0,015 ⁴⁾	1,8	zgodny
Lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę) (suma izomerów R,S i S,R)	0,015 ± 0,008	0,06	zgodny
Cypermetyryna (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (suma izomerów))	0,023 ± 0,012	0,6	zgodny
Fenpropatryna	0,017 ± 0,008	0,12	zgodny
Fentoat	0,033 ± 0,017	-	-
Ftalimid	0,048 ± 0,024	-	-
Imidachlopyryd	0,029 ± 0,015	0,03	zgodny
Tebukonazol	0,026 ± 0,013 ⁴⁾	0,3	zgodny

¹⁾ – Wynik – wartość zmierzona (x) podana wraz z niepewnością rozszerzoną (U) wynoszącą 50% (poziom ufności 95%, współczynnik rozszerzenia 2), zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie SANTE/11312/2021 v2. Niepewność wyniku nie obejmuje etapu pobierania próbki.

²⁾ – Najwyższy Dopuszczalny Poziom, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23.02.2005 z późn. zm. z uwzględnieniem współczynnika zateżenia = 6 (informacja podana przez klienta).

³⁾ – Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności/niezgodności, wg. dokumentu SANTE/11312/2021 v2.

Wynik zgodny z wymaganiami, jeśli $x - U \leq \text{NDP}$; wynik niezgodny z wymaganiami, jeśli $x - U > \text{NDP}$;

⁴⁾ – Substancja oznaczona przy użyciu GC-MS/MS i LC-MS/MS, wynik podano z aparatu GC-MS/MS.

Oprócz wymienionych powyżej, w otrzymanej do badań próbce nie znaleziono pozostałości ś.o.r w stężeniach wyższych niż ich granice oznaczalności (GO) z uwzględnieniem 50% niepewności, w zakresie wskazanym w załączonej tabeli. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu

Informacje dodatkowe:

- Próbkę pobrał i dostarczył Klient. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności za wynik w przypadku niewłaściwego pobrania i transportu próbki.
- Za dane dostarczone przez Klienta ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności.
- Klientowi przysługuje prawo do skargi w terminie 14 dni od daty wystawienia sprawozdania.
- ZBBŻ przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw Klienta.

Załączniki: brak.



**INSTYTUT OGRODNICTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice

ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72



BADANIA
AB 757

F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/1z
(korekta opisu próbki i wyników po uwzględnieniu współczynnika załężenia)

Sporzadzila: Alicja Kaźmierczak, tel. (46) 8345286, e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl
Biuro Obsługi Klienta.

Autoryzowal:

.....
Podpis



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/1z
(kokreкта opisu próbki i wyników po uwzględnieniu współczynnika zażęcenia)

Tabela 1d. GC-MS/MS - SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1	Acetochlor	0,01	73	Desmetryna	0,01	145	Flusilazol	0,01	213	Pencykuron	0,01
2	Akrynatoryna	0,01	74	Dialifos	0,01	146	Flutianil	0,01	214	Pendimetalina	0,01
3	Aldryna	0,01	75	Diazynon	0,01	147	Flutriafol	0,01	215	Penflufen	0,01
4	Aletryna	0,01	76	Dichlobenyl	0,01	148	Folpet	0,01	216	Penkonazol	0,01
5	Ametryna	0,01	77	Dichlobutrazol	0,01	149	Forat	0,01	217	Pentachloroanilina	0,01
6	Aminokarb	0,01	78	Dichlofention	0,01	150	Forat sulfon	0,01	218	Permetryna	0,01
7	Antrachinon	0,01	79	Dichlofluaniid	0,01	151	Forat sulfotlenek	0,01	219	Pertan (Etylan)	0,01
8	Atrazyna	0,01	80	Dichlorfos	0,01	152	Formotion	0,01	220	Petoksamid	0,01
9	Azakonazol	0,01	81	Dichlorobenzamid, 2,6-	0,01	153	Fosalon	0,01	221	Pikoksystrobina	0,01
10	Azoksystrobina	0,01	82	Dichlorobenzofenon-p,p	0,01	154	Fosmet	0,01	222	Pikolinafen	0,01
11	Azynofos etylowy	0,01	83	Dieldryna	0,01	155	Fthalimid	0,01	223	Piperofos	0,01
12	Azynofos metylowy	0,01	84	Dietofenkarb	0,01	156	Furalaksyl	0,01	224	Piperonylobutoksyd	0,01
13	Beflubutamid	0,01	85	Difenokonazol	0,01	157	Furatiokarb	0,01	225	Piraklostrobina	0,01
14	Benalaksyl	0,01	86	Difenylloamina	0,01	158	gamma-Cyhalotryna	0,01	226	Pirazofos	0,01
15	Benfluralina	0,01	87	Dikloran	0,01	159	Halfenproks	0,01	227	Pirydaben	0,01
16	Benfurakarb	0,01	88	Dikofol op	0,01	160	Heksachlorobenzen (HCB)	0,01	228	Pirydafention	0,01
17	Bifenazat	0,01	89	Dikofol pp	0,01	161	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0,01	229	Pirydalyl	0,01
18	Bifenazat diazen	0,01	90	Dimetachlor	0,01	162	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0,01	230	Piryfenoks	0,01
19	Bifenoks	0,01	91	Dimetoat	0,01	163	Heksakonazol	0,01	231	Pirymetanil	0,01
20	Bifentryna	0,01	92	Dimetomorf	0,01	164	Heptachlor	0,01	232	Piryrafos etylowy	0,01
21	Bitertanol	0,01	93	Dimoksystrobina	0,01	165	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0,01	233	Piryrafos metylowy	0,01
22	Boskalid	0,01	94	Dinikonazol	0,01	166	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0,01	234	Pirykarb	0,01
23	Bromfenwinfos	0,01	95	Dinitramina	0,01	167	Heptenofos	0,01	235	Pirykarb desmetrylowy	0,01
24	Bromocyklen	0,01	96	Dinobuton	0,01	168	Imazalil	0,01	236	Piryproksyfen	0,01
25	Bromofos etylowy	0,01	97	Dinoseb	0,01	169	Iprobenfos	0,01	237	Procymidon	0,01
26	Bromofos metylowy	0,01	98	Dioksabenzofos	0,01	170	Iprodion	0,01	238	Profam	0,01
27	Bromopropylat	0,01	99	Disulfoton	0,01	171	Izofenfos etylowy	0,01	239	Profenofos	0,01
28	Bupirydat	0,01	100	Ditalimfos	0,01	172	Izofenfos metylowy	0,01	240	Profuralina	0,01
29	Buprofezyna	0,01	101	Edifenfos	0,01	173	Izofetamid	0,01	241	Prometon	0,01
30	Butachlor	0,01	102	Endosulfan alfa	0,01	174	Izokarbofos	0,01	242	Prometryna	0,01
31	Butafenacyl	0,01	103	Endosulfan beta	0,01	175	Jodofenfos	0,01	243	Propachlor	0,01
32	Butylat	0,01	104	Endosulfan siarczan	0,01	176	Kaptaan	0,01	244	Propargit	0,01
33	Chinalfos	0,01	105	Endryna	0,01	177	Karbaryl	0,01	245	Propazyna	0,01
34	Chinoksyfen	0,01	106	Endryna keton	0,01	178	Karboksyna	0,01	246	Propetamfos	0,01
35	Chinometionat	0,01	107	EPN	0,01	179	Krezoksym metylowy	0,01	247	Propikonazol	0,01
36	Chlodynafor propargilowy	0,01	108	Epoksykonazol	0,01	180	Krymidyna	0,01	248	Propyzamid	0,01
37	Chlomazon	0,01	109	Esfenwalerat	0,01	181	Kumafos	0,01	249	Protiofos	0,01
38	Chlordan,-cis	0,01	110	Etakonazol	0,01	182	Kwintocen	0,01	250	Protikonazol, destio	0,01
39	Chlordan,-trans	0,01	111	Etalfluralina	0,01	183	lambda-Cyhalotryna	0,01	251	Pydiflumetofen	0,01
40	Chlorfenwinfos	0,01	112	Etion	0,01	184	Lindan	0,01	252	Pyretryny	0,1
41	Chlorobenzylid	0,01	113	Etofeproks	0,01	185	Malation	0,01	253	Pyriofenon	0,01
42	Chlorobenzylat	0,01	114	Etofumesat	0,01	186	Mandestrobina	0,01	254	Silafluofen	0,01
43	Chlorobufam	0,01	115	Etofumesat, -2-keto	0,01	187	Mefentryflukonazol	0,01	255	Spiromesifen	0,01
44	Chlorofenapir	0,01	116	Etoksychina	0,01	188	Mekarbam	0,01	256	Sulfotep	0,01
45	Chlorofenson	0,01	117	Etoprofos	0,01	189	Mepanipiryrim	0,01	257	Symazyna	0,01
46	Chloromefos	0,01	118	Etrymfos	0,01	190	Meprotil	0,01	258	tau-Fluwalinat	0,01
47	Chloropiryfos	0,01	119	Fenamifos	0,01	191	Metakryfos	0,01	259	Tebufenpirad	0,01
48	Chloropiryfos metylowy	0,01	120	Fenarymol	0,01	192	Metalaksyl	0,01	260	Tebukonazol	0,01
49	Chloroprofamid	0,01	121	Fenazachin	0,01	193	Metazachlor	0,01	261	Technazen	0,01
50	Chloropropylat	0,01	122	Fenbukonazol	0,01	194	Metkonazol	0,01	262	Teflutryna	0,01
51	Chlorotal dimetylowy	0,01	123	Fenchlorfos	0,01	195	Metoksychlor	0,01	263	Terbacyl	0,01
52	Chlorotalonil	0,01	124	Fenheksamid	0,01	196	Metolachlor	0,01	264	Terbufos	0,01
53	Chlorotiofos	0,01	125	Fenitrotrion	0,01	197	Metrybuzyna	0,01	265	Terbutryna	0,01
54	Chlortion	0,01	126	Fenpropatryna	0,01	198	Metydation	0,01	266	Tetrachlorwinfos	0,01
55	Cyflutryna	0,01	127	Fenpropidyna	0,01	199	Mewinfos	0,01	267	Tetradifon	0,01
56	Cyjanofenfos	0,01	128	Fenpropimorf	0,01	200	Molinat	0,01	268	Tetrahydroftalimid	0,01
57	Cyjanofos	0,01	129	Fenpyrazamina	0,01	201	Mychlobutanil	0,01	269	Tetrakonazol	0,01
58	Cykloat	0,01	130	Fention	0,01	202	Nitralina	0,01	270	Tetrametryna	0,01
59	Cypermetyryna	0,01	131	Fentoat	0,01	203	Nitrapiryryna	0,01	271	Tetrasul	0,01
60	Cypermetyryna-alfa	0,01	132	Fenwalerat	0,01	204	Nitrofen	0,01	272	Tiobenkarb	0,01
61	Cyprazyna	0,01	133	Fipronil	0,01	205	Nitrotal izopropylowy	0,01	273	Tolchlofos metylowy	0,01
62	Cyprodynil	0,01	134	Fipronil desulfinylny	0,01	206	Nuarymol	0,01	274	Tolilofluaniid	0,01
63	Cyprokonazol	0,01	135	Fipronil sulfon	0,01	207	Oksadiazon	0,01	275	Triadimefon	0,01
64	DDD-o,p'	0,01	136	Fluchinkonazol	0,01	208	Oksadiksylny	0,01	276	Triadimenol	0,01
65	DDD-p,p'	0,01	137	Fluchloralina	0,01	209	Oksyfluorofen	0,01	277	Triatol	0,01
66	DDE-o,p'	0,01	138	Flucytrynat	0,01	210	Pachlobutrazol	0,01	278	Triazofos	0,01
67	DDE-p,p'	0,01	139	Fludioksonil	0,01	211	Paration etylowy	0,01	279	Trifloksystrobina	0,01
68	DDM	0,01	140	Fluensulfon	0,01	212	Paration metylowy	0,01	280	Triflumizol	0,01
69	DDT-o,p'	0,01	141	Flumetralina	0,01			281	Trifluralina	0,01	
70	DDT-p,p'	0,01	142	Fluorodifen	0,01			282	Winchlozolina	0,01	
71	Deltametryna	0,01	143	Fluroprimidol	0,01						
72	Demeton-S	0,01	144	Flurtamon	0,01						



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/1z
(kokreкта opisu próbki i wyników po uwzględnieniu współczynnika zażęcenia)

Tabela 2d. LC-MS/MS – SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)

L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1 Abamektyna	0,01	60 Emamektyna B1a	0,01	120 Izoksation	0,01	180 Piryproksyfen	0,01
2 Acefat	0,01	61 Emamektyna B1b	0,01	121 Izoprokarb	0,01	181 Prochloraz	0,01
3 Acetamipryd	0,01	62 Etametsulfuron metylowy	0,01	122 Izoprotiolan	0,01	182 Prochloraz BTS 44595	0,01
4 Achlonifen	0,01	63 Etiofenkarb	0,01	123 Izoproturon	0,01	183 Prochloraz BTS 44596	0,01
5 Aldikarb	0,01	64 Etoksazol	0,01	124 Izopyrazam	0,01	184 Prokwinazyd	0,01
6 Aldikarb sulfon	0,01	65 Etyrymol	0,01	125 Jodosulfuron metylowy	0,01	185 Propachizafop	0,01
7 Aldikarb sulfotlenek	0,01	66 Famoksadon	0,01	126 Kadusafos	0,01	186 Propamokarb	0,01
8 Ametoktradylna	0,01	67 Fenamidon	0,01	127 Karbaryl	0,01	187 Propoksur	0,01
9 Amidosulfuron	0,01	68 Fenamifos	0,01	128 Karbendazym	0,01	188 Propoksykarbazon	0,01
10 Amisulbrom	0,01	69 Fenamifos sulfon	0,01	129 Karbetamid	0,01	189 Prosulfokarb	0,01
11 Azadyrachtylna	0,01	70 Fenamifos sulfotlenek	0,01	130 Karbofuran	0,01	190 Prosulfuron	0,01
12 Azoksystrobina	0,01	71 Fenbukonazol	0,01	131 Karbofuran 3-hydroksy	0,01	191 Pyroksulam	0,01
13 Azyprotryna	0,01	72 Fenfuram	0,01	132 Karbofuran 3-keto	0,01	192 Rimsulfuron	0,01
14 BAC C10	0,01	73 Fenheksamid	0,01	133 Karfentrazon etylowy	0,01	193 Rotenon	0,01
15 BAC C8	0,01	74 Fenmedifam	0,01	134 Lenacyl	0,01	194 Saflufenacyl	0,01
16 Beflubutamid	0,01	75 Fenobukarb	0,01	135 Linuron	0,01	195 Siltiofam	0,01
17 Bendiokarb	0,01	76 Fenoksaprop-P-etylowy	0,01	136 Lufenuron	0,01	196 Spinetoram C42	0,01
18 Bentiawalikarb izopropylowy	0,01	77 Fenpiroksymat	0,01	137 Malaokson	0,01	197 Spinetoram C43	0,01
19 Benzowindyflupyr	0,01	78 Fenpropidyna	0,01	138 Malation	0,01	198 Spinosyn A	0,01
20 Biksafen	0,01	79 Fenpropimorf	0,01	139 Mandipropamid	0,01	199 Spinosyn D	0,01
21 Boskalid	0,01	80 Fensulfotion	0,01	140 Metaflumizon	0,01	200 Spirodiklofen	0,01
22 Bromacyl	0,01	81 Fensulfotion okson	0,01	141 Metalaksyl	0,01	201 Spiroksamina	0,01
23 Bromukonazol	0,01	82 Fensulfotion okson sulfon	0,01	142 Metamidofos	0,01	202 Spirotetramat	0,01
24 Chinochlamiina	0,01	83 Fensulfotion sulfon	0,01	143 Metamitron	0,01	203 Spirotetramat -enol	0,01
25 Chizalofop etylowy	0,01	84 Fention	0,01	144 Metazachlor	0,01	204 Spirotetramat -enol-glukozyd	0,01
26 Chlodynafor propargilowy	0,01	85 Fention okson	0,01	145 Metiokarb	0,01	205 Spirotetramat -keto-hydroksy	0,01
27 Chlortentyzyna	0,01	86 Fention okson sulfon	0,01	146 Metiokarb sulfon	0,01	206 Spirotetramat -monohydroksy	0,01
28 Chlorantraniliprol	0,01	87 Fention sulfon	0,01	147 Metiokarb sulfotlenek	0,01	207 Sulfosafior	0,01
29 Chloridazon	0,01	88 Fention sulfotlenek	0,01	148 Metobromuron	0,01	208 Sulfosulfuron	0,01
30 Chloropiryfos	0,01	89 Fentoat	0,01	149 Metoksuron	0,01	209 Tebufenozyd	0,01
31 Chlorosulfuron	0,01	90 Flonikamid	0,01	150 Metoksyfenozyd	0,01	210 Tebufenpirad	0,01
32 Chlorotoluron	0,01	91 Florasulam	0,01	151 Metolachlor-S	0,01	211 Tebukonazol	0,01
33 Chlotianidyna	0,01	92 Flufenacet	0,01	152 Metomyl	0,01	212 Teflubenzuron	0,01
34 Chromafenozyd	0,01	93 Flufenoksuron	0,01	153 Metoprottryna	0,01	213 Terbufos	0,01
35 Cyflufenamid	0,01	94 Fluksapyroksad	0,01	154 Metosulam	0,01	214 Terbufos okson	0,01
36 Cyflumetofen	0,01	95 Fluoksastrobina	0,01	155 Metrafenon	0,01	215 Terbufos sulfon	0,01
37 Cyjanotraniliprol	0,01	96 Fluopikolid	0,01	156 Metsulfuron metylowy	0,01	216 Terbufos sulfotlenek	0,01
38 Cyjazofamid	0,01	97 Fluopyram	0,01	157 Monokrotofos	0,01	217 Terbutylazyna	0,01
39 Cymiazol	0,01	98 Flupyradifuron	0,01	158 Monuron	0,01	218 Tiabendazol	0,01
40 Cymoksanil	0,01	99 Flurochloridon	0,01	159 Napropamid	0,01	219 Tiachlopryd	0,01
41 Cyprokonazol	0,01	100 Flutianil	0,01	160 Nikosulfuron	0,01	220 Tiametoksam	0,01
42 DDAC C8	0,01	101 Flutolanil	0,01	161 Nitenpiram	0,01	221 Tienkarbazon metylowy	0,01
43 DEET	0,01	102 Flutriafof	0,01	162 Nowaluron	0,01	222 Tifensulfuron metylowy	0,01
44 Demeton-S metylosulfonowy	0,01	103 Foksym	0,01	163 Oksadiksyf	0,01	223 Tiodikarb	0,01
45 Demeton-S metylowy	0,01	104 Foramsulfuron	0,01	164 Oksamyl	0,01	224 Tiofanat metylowy	0,01
46 Demeton-S metylowy sulfotlenek	0,01	105 Formetanat	0,01	165 Oksykarboksyna	0,01	225 Tiometon	0,01
47 Desmedifam	0,01	106 Fosmet	0,01	166 Ometoat	0,01	226 Tolfenpirad	0,01
48 Dietofenkarb	0,01	107 Fosmet okson	0,01	167 Paraokson metylowy	0,01	227 Topramezon	0,01
49 Diflubenzuron	0,01	108 Fostiazat	0,01	168 Paration etylowy	0,01	228 Tralkoksydym	0,01
50 Dikrotofos	0,01	109 Fuferidazol	0,01	169 Paration metylowy	0,01	229 Trichlorfon	0,01
51 Dimetenamid	0,01	110 Halofenozyd	0,01	170 Pencykuron	0,01	230 Tricyklazol	0,01
52 Dimetoat	0,01	111 Heksytiazoks	0,01	171 Pendimetalina	0,01	231 Tridemorf	0,01
53 Dinotefuran	0,01	112 Imazalil	0,01	172 Pentiofipirad	0,01	232 Triflumizol	0,01
54 Disulfoton	0,01	113 Imidachlopryd	0,01	173 Petoksamid	0,01	233 Triflumuron	0,01
55 Disulfoton sulfon	0,01	114 Indoksakarb	0,01	174 Pinoksaden	0,01	234 Tritikonazol	0,01
56 Disulfoton sulfotlenek	0,01	115 Ipkonazol	0,01	175 Piperonylobutoksyd	0,01	235 Tritosulfuron	0,01
57 Diuron	0,01	116 Iprowalikarb	0,01	176 Pirochilon	0,01	236 Zoksamid	0,01
58 DMF	0,01	117 Izofetamid	0,01	177 Pirydaben	0,01		
59 DMPF	0,01	118 Izoksaben	0,01	178 Pirydafol	0,01		
		119 Izoksafutol	0,01	179 Piryfenoks	0,01		



**INSTYTUT OGRODNICTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice

ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72

