

# AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI  
ZDROWOTNEJ W LUBLINIE  
Aleje Racławickie 23  
20-049 Lublin

Data 12.03.2026  
Numer klienta 111476

## RAPORT ANALITYCZNY 631584 - 132707

Zlecenie **631584**  
Nr próbki **132707**  
Data przyjęcia próbki **04.03.2026**  
Data pobrania próbki **Brak informacji.**  
Próbkę pobrał **Klient**  
Opis próbki podany przez Klienta **Całodzienny posiłek**  
Opakowanie **Steropianowe, zamknięte. Szklane, zamknięte.**  
Stan próbki **Bez zastrzeżeń**  
Temperatura przyjęcia próbki [°C] **+6,2**

### Informacje dodatkowe

Wartość odżywcza w przeliczeniu na masę posiłku całodobowego:

Wartość energetyczna [kJ/kcal]: 8434 / 2005  
Tłuszcz, [g]: 76  
w tym kwasy tłuszczowe nasycone, [g]: 30  
Węglowodany przyswajalne, [g]: 233  
w tym cukry, [g]: 106  
Błonnik, [g]: 39  
Białko, [g]: 82  
Sól, [g]: 17

Przeliczeń dokonano w oparciu o masę posiłków.

Skład całodziennego posiłku:

Herbata, [g]: 416,93  
Jabłko, [g]: 181,21  
Kompot z mieszanych owoców, [g]: 244,39  
Zupa pomidorowa z ryżem, [g]: 404,98  
Śniadanie (masło, chleb krojony, chleb sitkowy, parówki na gorąco, ketchup, ogórki kwaszone), [g]: 292,10  
Obiad (bitka schabowa gotowana, kasza gryczana na sypko, sos pieczeniowy, sałata zielona z jogurtem), [g]: 445,76  
Kolacja (masło, chleb krojony, chleb sitkowy, kiełbasa żywiecka, jajko, pomidor szklarniowy, sałata lodowa), [g]: 318,93

Jednostka Wynik Deklaracja Metoda

### Masa netto

| Masa posiłku | [g] | 2304,3 | Metodyka własna |
|--------------|-----|--------|-----------------|
|--------------|-----|--------|-----------------|

### Wartości odżywcze/składniki pokarmowe

|                          |           |      |  |
|--------------------------|-----------|------|--|
| Wartość energetyczna     | kJ/100g   | 366  | MP-00865-PL wersja 6 ważna od 10.02.2021 z obliczeń                  |
| Wartość energetyczna     | kcal/100g | 87   | MP-00865-PL wersja 6 ważna od 10.02.2021 z obliczeń                  |
| Tłuszcz                  | %         | 3,3  | MP-00853-PL wersja 12 ważna od 15.02.2023 Metoda ekstrakcyjno-wagowa |
| Węglowodany przyswajalne | %         | 10,1 | MP-00865-PL wersja 6 ważna od 10.02.2021 z obliczeń                  |
| Cukry ogółem             | %         | 4,6  | PN-A-82100:1985 p.2.5 Metoda miareczkowa                             |

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 0000006477

Strona 1 z 5

Prezes: Paul Wimmer

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku  
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.



# AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przystańska 42, 24-130 Kosówka, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl

AB 444

Data 12.03.2026

Numer klienta 111476

## RAPORT ANALITYCZNY 631584 - 132707

Zlecenie 631584

Nr próbki 132707

|                  | Jednostka | Wynik | Deklaracja | Metoda  |
|------------------|-----------|-------|------------|---|
| Błonnik          | %         | 1,7   |            | MP-00828-PL wersja 6 ważna od 15.02.2023 Metoda enzymatyczno-wagowa |
| Białko (Nx6,25)  | %         | 3,55  |            | MP-00854-PL wersja 11 ważna od 12.02.2025 Metoda miareczkowa        |
| Równoważnik soli | g/100g    | 0,73  |            | MP-03310-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026 (ICP-OES)                  |
| Popiół ogółem    | %         | 1,08  |            | MP-00855-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025 Metoda wagowa              |
| Sucha masa       | %         | 19,7  |            | MP-00857-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025 Metoda wagowa              |

### Profil kwasów tłuszczowych

|                                    |   |       |  |  |
|------------------------------------|---|-------|--|--|
| Kwas trans-dokozenowy C 22:1 trans | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas alfa-oktadekatrienowy C 18:3  | % | 2,4   |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas cetoleinowy C 22:1            | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas cis-6-oktadekenowy C 18:1     | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas cis-11-oktadekenowy C 18:1    | % | 3,0   |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas cis-9-oktadekenowy C 18:1     | % | 38,2  |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozadienowy C 22:2          | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozaheksaenowy C 22:6       | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozanowy C 22:0             | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozaetraenowy C 22:4        | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozaatrienowy C 22:3        | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozenowy C 22:1             | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozaopentaenowy C22:5 (n-3) | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas dokozaopentaenowy C22:5 (n-6) | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozadienowy C 20:2          | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozanowy C 20:0             | % | 0,42  |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozapentaenowy C 20:5       | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozatetraenowy C20:4 n-3    | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozatetraenowy C20:4 n-6    | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozatrienowy C20:3 n-3      | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas eikozatrienowy C20:3 n-6      | % | <0,10 |  | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone \*)

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 0000006477

Strona 2 z 5

Prezes: Paul Wimmer

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku  
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.



# AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl

AB 444

Data 12.03.2026

Numer klienta 111476

## RAPORT ANALITYCZNY 631584 - 132707

Zlecenie 631584

Nr próbki 132707

|  | Jednostka | Wynik                     | Deklaracja | Metoda   |
|--|-----------|---------------------------|------------|--|
| Kwas eikozenowy C 20:1                   | %         | 0,85                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas gamma-oktadekatrienowy C 18:3       | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heksadekadienowy C16: 2 (n-4)       | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heksadekanowy C 16:0                | %         | 23,8                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heksadekatrienowy C16:3             | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heksadekenowy C 16:1                | %         | 2,5                       |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heneikozanowy C 21:0                | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heptadekanowy C 17:0                | %         | 0,66                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas heptadekenowy C 17:1                | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas kaprynowy C 10:0                    | %         | 0,91                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas laurynowy C 12:0                    | %         | 1,0                       |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas oktadekadienowy C 18:2              | %         | 12,4                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas oktadekanowy C 18:0                 | %         | 9,0                       |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas oktadekatetraenowy C 18:4           | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas oktanowy C 8:0                      | %         | 0,30                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas oleomirystynowy C 14:1              | %         | 0,27                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas pentadekanowy C 15:0                | %         | 0,37                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas ttradekanowy C 14:0                 | %         | 3,83                      |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas ttrakozaenowy C 24:0                | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas ttrakozenowy C 24:1                 | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas trans-heksadekenowy C 16:1 trans    | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas trans-oktadekadienowy C 18:2 trans  | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas trans-oktadekatrienowy C 18:3 trans | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas trans-9-oktadekaenowy C 18:1 trans  | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| Kwas trikozaenowy C 23:0                 | %         | <0,10                     |            | PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p.5.4 i PN-EN ISO 12966-4:2015-07 (GC-FID) |
| <b>Kwasy tłuszczowe Omega 6</b>          | %         | <b>12,4</b> <sup>x)</sup> |            | z wyliczenia   |

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone \*)

DOC-18-99/054-PL-P3

Prezes: Paul Wimmer

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 0000006477

Strona 3 z 5

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku  
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.



# AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl

AB 444

Data 12.03.2026

Numer klienta 111476

## RAPORT ANALITYCZNY 631584 - 132707

Zlecenie 631584

Nr próbki 132707

|  | Jednostka | Wynik             | Deklaracja | Metoda       |
|--|-----------|-------------------|------------|--------------|
| <b>Kwasy tłuszczowe Omega-3</b>                    | %         | <b>2,4</b> x)     |            | z wyliczenia |
| <b>Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych</b> | %         | <b>44,8</b> x)    |            | z wyliczenia |
| <b>Suma kwasów tłuszczowych trans</b>              | %         | <b>&lt;0,1</b> x) |            | z wyliczenia |
| <b>Suma nasyconych kwasów tłuszczowych</b>         | %         | <b>40,3</b> x)    |            | z wyliczenia |
| <b>Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych</b> | %         | <b>14,8</b> x)    |            | z wyliczenia |

### Sumy kwasów tłuszczowych w przeliczeniu na produkt

|  |           |                |  |              |
|--|-----------|----------------|--|--------------|
| DHA (22:6 kwas dokozaheksaenowy) w produkcie     | *) g/100g | <b>0,00</b> x) |  | z wyliczenia |
| EPA (20:5 kwas eikozapentaenowy) w produkcie     | *) g/100g | <b>0,00</b> x) |  | z wyliczenia |
| Kwasy tłuszczowe Omega 3 w produkcie             | *) g/100g | <b>0,1</b>     |  | z wyliczenia |
| Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe wielonienasycone | *) g/100g | <b>0,5</b>     |  | z wyliczenia |
| Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe trans            | *) g/100g | <b>0,0</b> x)  |  | z wyliczenia |
| Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe nasycone         | *) g/100g | <b>1,3</b>     |  | z wyliczenia |
| Tłuszcz, w tym kwasy tłuszczowe jednonienasycone | *) g/100g | <b>1,5</b>     |  | z wyliczenia |

### Makroelementy

|          |       |               |  |  |
|----------|-------|---------------|--|--|
| Sód (Na) | mg/kg | <b>2936,4</b> |  | MP-03310-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026 (ICP-OES) |
|----------|-------|---------------|--|--|

x) Do obliczeń sumy nie uwzględniono pojedynczych wyników poniżej granicy wykrywalności lub oznaczalności.

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności

Obliczanie przedstawionej w poniższej tabeli niepewności pomiaru opiera się na GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) oraz Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed.4)2017)). Jest to zatem wiarygodna wartość z 95% poziomem ufności (przedziałem ufności). Odchylenia od tej reguły są opisane w kolumnie "Inna metoda oznaczania".

| Niepewność pomiaru | Inna metoda oznaczania | Parametr   |
|--------------------|------------------------|--|
| 25%                |                        | Białko (Nx6,25),Kwas cis-9-oktadekenowy C 18:1           |
| 15%                |                        | Błonnik  |
| 16%                |                        | Cukry ogółem,Kwas heksadekenowy C 16:1                   |
| 7%                 |                        | Kwas alfa-oktadekatrienowy C 18:3                        |
| 22%                |                        | Kwas cis-11-oktadekenowy C 18:1,Kwas oktadekanowy C 18:0 |
| 44%                |                        | Kwas eikozanowy C 20:0                                   |
| 29%                |                        | Kwas eikozenowy C 20:1                                   |
| 39%                |                        | Kwas heksadekanowy C 16:0                                |
| 8%                 |                        | Kwas heptadekanowy C 17:0                                |
| 40%                |                        | Kwas kaprynowy C 10:0,Sód (Na)                           |
| 43%                |                        | Kwas laurynowy C 12:0,Kwas tetradekanowy C 14:0          |
| 23%                |                        | Kwas oktadekadienowy C 18:2                              |
| 34%                |                        | Kwas oktanowy C 8:0                                      |
| 20%                |                        | Kwas oleomirystynowy C 14:1                              |
| 17%                |                        | Kwas pentadekanowy C 15:0                                |
| 6%                 |                        | Masa posiłku,Tłuszcz                                     |
| 5%                 |                        | Popiół ogółem,Sucha masa                                 |
| 35%                |                        | Równoważnik soli   |

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 0000006477

Strona 4 z 5

Prezes: Paul Wimmer

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku  
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone \*)

## AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. przy ska 42, 24-130 Koskowola, Polska  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



Data 12.03.2026

Numer klienta 111476

### RAPORT ANALITYCZNY 631584 - 132707

Zlecenie **631584**

Nr próbki **132707**

12%

Wartość energetyczna[kcal/100g],Wartość energetyczna[kJ/100g]

Badania rozpoczęto dnia: 04/03/2026

Badania zakończono dnia: 12/03/2026

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Wszelkie informacje klienta zawarte w niniejszym raporcie z badań wykraczają poza zakres akredytacji laboratorium i mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

**AGROLAB Polska Sp. z o.o.**

*Agata Ogórek*  
mgr inż. Agata Ogórek  
Konsultant Analityczny

**WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska Biuro obsługi klienta CRM2, Tel. +48/81 4400702**

**E-Mail crm2.konskowola@agrolab.pl**

**Lider zespołu: mgr inż. Agata Ogórek**

**AUTORYZOWAŁ:**

**mgr inż. Kinga Mazur-Miazga, Kierownik Pracowni Analiz Fizyko-chemicznych**

**mgr Ewa Plizga, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych**

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone " \*) "

Prezes: Paul Wimmer

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 0000006477

Strona 5 z 5

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku  
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.