

# Najlepsze odmiany pszenicy ozimej

# w sezonie 2018

|   | <b>NOWOŚĆ</b><br>APOSTEL    | ZEPPELIN                  | HONDIA                                   | <b>NOWOŚĆ</b><br>LG JUTTA            |
|---|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Hodowla   | IGP Polska                  | Syngenta                  | Danko HR                                 | Limagrain                            |
| Klasa   | A                           | A                         | E/A                                      | B                                    |
| Termin dojrzewania                              | średnio wczesny             | średnio wczesny           | średni                                   | późny                                |
| Zimotrwałość                                    | dobra                       | 5,5                       | 5,5                                      | 5,5                                  |
| MTZ [g]   | bardzo wysoka - 48          | średnia - 44              | bardzo wysoka - 49                       | średnia - 40                         |
| Wysokość roślin [cm]                            | niska - 82                  | średnia - 95              | średnia - 90                             | niska - 81                           |
| Odporność na wyleganie                          | bardzo wysoka               | wysoka                    | wysoka                                   | bardzo wysoka                        |
| Odporność na porastanie                         | dobra                       | dobra                     | dobra                                    | dobra                                |
| <b>ZDROWOTNOŚĆ</b>                              |                             |                           |  |                                      |
| Zdrowotność                                     | bardzo dobra                | bardzo dobra              | bardzo dobra                             | bardzo dobra                         |
| Choroby podstawy źdźbła                         | ++                          | ++                        | +++                                      | ++                                   |
| Mączniak prawdziwy                              | +++                         | +++                       | +++                                      | +++                                  |
| Rdza brunatna                                   | +++                         | +++                       | ++(+)                                    | +++                                  |
| DTR   | ++                          | ++(+)                     | +++                                      | +++                                  |
| Septorioza liści                                | ++                          | ++                        | +(+)                                     | ++                                   |
| Septorioza plew                                 | brak danych                 | ++                        | ++                                       | ++                                   |
| Fuzarioza kłosów                                | ++(+)                       | ++(+)                     | ++(+)                                    | ++                                   |
| <b>CECHY JAKOŚCIOWE</b>                         |                             |                           |  |                                      |
| Gęstość ziarna                                  | średnia                     | średnia                   | średnia                                  | średnia                              |
| Wyrównanie ziarna                               | bardzo wysokie              | wysokie                   | bardzo wysokie                           | średnie                              |
| Zawartość białka                                | wysoka                      | bardzo wysoka             | bardzo wysoka                            | średnia                              |
| Liczba opadania                                 | bardzo wysoka               | bardzo wysoka             | bardzo wysoka                            | wysoka                               |
| Sedymentacja                                    | bardzo wysoka               | bardzo wysoka             | bardzo wysoka                            | wysoka                               |
| <b>WYMAGANIA AGROTECHNICZNE</b>                 |                             |                           |  |                                      |
| Wymagania glebowe                               | średnie                     | średnie                   | mniejsze/średnie                         | średnie                              |
| Tolerancja niskiego pH                          | +++                         | ++                        | +++                                      | ++                                   |
| Wczesny siew                                    | ++                          | ++                        | ++                                       | +++                                  |
| Późny siew                                      | +++                         | +++                       | +++                                      | ++                                   |
| Uprawa po pszenicy                              | ++                          | +                         | +++                                      | +++                                  |
| Uprawa po kukurydzy                             | +++                         | +++                       | +++                                      | +++                                  |
| Obsada w siewie optymalnym, szt./m <sup>2</sup> | 320-4 j.s.                  | 320-340                   | 300-320                                  | 300-330                              |
| Cechy szczególne                                | zwiąstun najlepszych plonów | plonowanie wysokich lotów | zimotrwałość potwierdzona doświadczeniem | najwyżej plonująca odmiana w 2016 r. |

|  | AVENUE   | KEPLER                    | KWS LIVIUS                                | <b>NOWOŚĆ</b><br>RGT METRONOM | OSTROGA                             |
|--|--|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
|  | Limagrain                                      | Limagrain                 | KWS Lochow                                | RAGT                          | oścista<br>Danko HR                 |
|  | B  | A                         | B   | A                             | A                                   |
|  | bardzo wczesny                                 | późny                     | średnio późny                             | średni                        | późny                               |
|  | 3  | 2,5                       | 3,5                                       | 4,5                           | 6                                   |
|  | średnia - 43                                   | wysoka - 46               | bardzo wysoka - 47                        | bardzo wysoka - 49            | bardzo wysoka - 48                  |
|  | bardzo niska - 70                              | niska - 81                | średnia - 96                              | średnia - 93                  | średnia - 92                        |
|  | bardzo wysoka                                  | bardzo wysoka             | średnia                                   | bardzo wysoka                 | średnia                             |
|  | średnia  | dobra                     | dobra                                     | dobra                         | bardzo dobra                        |
|  | dobra  | bardzo dobra              | bardzo dobra                              | dobra                         | bardzo dobra                        |
|  | +++  | +++                       | +++                                       | +++                           | +++                                 |
|  | +++  | +++                       | ++  | +++                           | +                                   |
|  | ++   | ++                        | ++(+)                                     | ++                            | +++                                 |
|  | ++   | +++                       | +++                                       | ++                            | +++                                 |
|  | ++   | ++                        | ++  | ++                            | ++                                  |
|  | ++   | ++                        | ++  | ++                            | ++                                  |
|  | ++   | +++                       | ++(+)                                     | +++                           | +++                                 |
|  | średnia  | wysoka                    | średnia                                   | wysoka                        | średnia                             |
|  | średnie  | wysokie                   | bardzo wysokie                            | bardzo wysokie                | bardzo wysokie                      |
|  | wysoka   | wysoka                    | bardzo wysoka                             | wysoka                        | bardzo wysoka                       |
|  | średnia  | bardzo wysoka             | bardzo wysoka                             | bardzo wysoka                 | średnia                             |
|  | średnia  | wysoka                    | wysoka                                    | bardzo wysoka                 | bardzo wysoka                       |
|  | mniejsze                                       | średnie/większe           | średnie                                   | mniejsze/średnie              | średnie/większe                     |
|  | ++   | ++                        | +   | +++                           | ++                                  |
|  | +++  | +++                       | ++  | +++                           | ++                                  |
|  | -  | ++                        | +++                                       | +++                           | +++                                 |
|  | +++  | +++                       | +++                                       | +++                           | +++                                 |
|  | +  | ++                        | +++                                       | +++                           | +++                                 |
|  | 300-330  | 300-330                   | 280-320                                   | 280-320                       | 350-380                             |
|  | najwcześniejsza, ucieka przed suszą, niski łan | od lat najwyżej plonująca | wysoki plon, dorodne ziarno, dobra jakość | gwarancja jakości ziarna      | zimotrwałość, jakość, oścista późna |