



**Cechy odmiany**

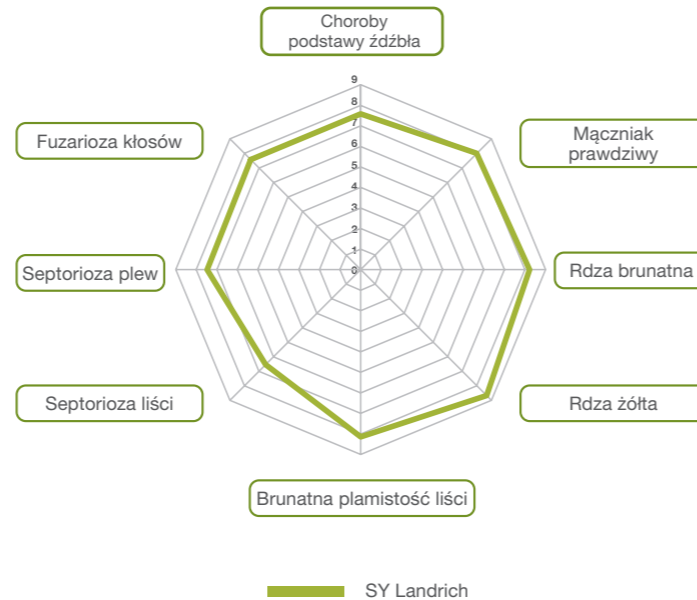
- bardzo wysoka zimotrwałość (5 w skali COBORU)
- doskonale parametry jakościowe ziarna
- wysoka liczba opadania
- doskonale parametry wypiekowe jak dla klasy E
- silny wigor początkowy i ponadprzeciętna krzewistość
- doskonała odporność na rdzę żółtą oraz mączniaka prawdziwego zbóż i traw

**Opis odmiany**

|                                   |                   |        |
|-----------------------------------|-------------------|--------|
| Kłoszenie (termin)                | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 153    |
| Dojrzałość pełna (termin)         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 205    |
| Wysokość roślin                   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 82 cm  |
| Zimotrwałość                      | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 5      |
| Odporność na wyleganie            | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 8,5    |
| Zawartość białka % (NIRS)         | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 12,8%  |
| Zawartość – gluten mokry % (NIRS) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |        |
| Wskaźnik sedymentacyjny SDS       | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 87     |
| Masa hektolitra                   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |        |
| Masa 1000 ziaren (MTZ)            | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 44,9 g |
| Wyrównanie ziarna                 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 85     |
| Odporność na porastanie           | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 5,5    |
| Liczba opadania                   | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 393    |
| Wydajność mąki                    | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |        |



**Odporność na choroby**



SPRAWDŹ ODMIANĘ NA STRONIE!



**SY Landrich jest odmianą o bardzo wysokim wigorze i sile krzewienia. Dodatkowo to odmiana o bardzo zdrowych roślinach i wysokiej zimotrwałości. Wszystko to sprawia, że świetnie się sprawdza również w opóźnionych siewach.**

Polecam odmianę SY Landrich  
Mariusz Stefański



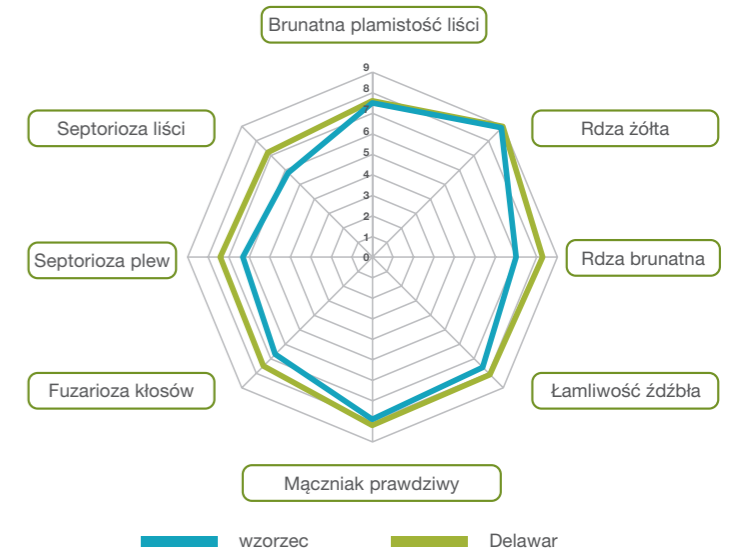
**Cechy odmiany**

- odmiana jakościowa (klasa A) z bardzo dobrym potencjałem plonowania
- doskonała odporność na choroby
- rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie
- doskonale się sprawdzająca odmiana na późne siewy po burakach i kukurydzy

|                                    |                        |                           |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Plon*</b>                       | poziom A1              | 105% wzorca               |
|                                    | poziom A2              | 102% wzorca               |
| <b>Cechy agrotechniczne</b>        | termin kłoszenia       | średnio-późny             |
|                                    | termin dojrzenia       | średni                    |
|                                    | wysokość roślin        | dość niska (89 cm)        |
|                                    | zimotrwałość           | średnia (4)               |
|                                    | odporność na wyleganie | duża (8,3)                |
|                                    | masa 1000 ziaren       | mała do średniej (41,5 g) |
| <b>Parametry jakościowe ziarna</b> | liczba opadania        | wysoka                    |
|                                    | zawartość białka       | średnia do wysokiej       |
|                                    | wydajność mąki         | wysoka                    |

\*doświadczenia rejestrowe COBORU (2013-2015)

**Odporność na choroby**



**Cechy odmiany**

- zarejestrowana w Niemczech jako najwyższej plonująca pszenica grupy E (potwierdzenie w PL – PDO CCA COBORU 2017)
- zimotrwałość dobra (4,5 potwierdzone w warunkach krajowych)
- odmiana niska o dużej odporności na wyleganie
- dobra odporność na mączniaka, choroby liści i Fusarium spp. nadaje się również do uprawy w rejonach, gdzie są problemy z chorobami kłosów
- dobrze znosi wysokie nawożenie nawozami organicznymi (obornik, gnojowica) dlatego nadaje się również na takie stanowiska

|                             |                                 |                   |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <b>Podatność na choroby</b> | brunatna plamistość liści (DTR) | średnia           |
|                             | septorioza liści                | niska do średniej |
|                             | pleśń śniegowa                  | niska do średniej |
|                             | łamliwość źdźbła                | średnia           |
|                             | fuzarioza kłosa                 | średnia           |
|                             | rdza brunatna                   | niska             |
|                             | rdza żółta                      | niska             |

|                                    |                        |  |
|------------------------------------|------------------------|--|
| <b>Plon (Bundesortnamt 2016)</b>   | poziom A1              | średni do wysokiego                                  |
|                                    | poziom A2              | średni do wysokiego                                  |
| <b>Cechy agrotechniczne</b>        | termin kłoszenia       | średni   |
|                                    | wysokość roślin        | niska  |
|                                    | skłonność do wylegania | niska  |
|                                    | dojrzałość             | średnia  |
|                                    | zimotrwałość           | dobra (ocena 4,5 potwierdzona w warunkach krajowych) |
| <b>Parametry jakościowe ziarna</b> | masa 1000 ziaren       | średnia  |
|                                    | liczba opadania        | wysoka   |
|                                    | białko surowe          | zawartość średnia do wysokiej                        |
|                                    | wyciąg mąki            | wysoki   |