



Lista Odmian Zalecanych (LOZ) w roku 2023r. dla województwa dolnośląskiego



| GATUNEK | Lp. | ODMIANA (Zimotrwałość skala 9°) | Data wpisu LOZ | GATUNEK | Lp. | ODMIANA (Zimotrwałość skala 9°) | Data wpisu LOZ |
|---|-------|------------------------------------|----------------------|--|------------|------------------------------------|----------------------|
| PSZENICA OZIMA | 1. | Artist (B) 4° | 2017 | RZEPAK OZIMY | 1. | Absolut F ₁ | 2021 |
| | 2. | Owacja (B) 4,5° | 2021 | | 2. | Angelico F ₁ | 2021 |
| | 3. | Euforia (A) 5,5° | 2021 | | 3. | Trezzor F ₁ | 2022 |
| | 4. | Błyskawica (B) 4° | 2021 | | 4. | Artemis F ₁ | 2022 |
| | 5. | KWS Donovan (A) 3° | 2022 | | 5. | Aurelia F ₁ | 2022 |
| | 6. | LG Keramik (B) 4° | 2022 | | 6. | DK Excited F ₁ | 2023 |
| | 7. | RGT Bilanz (B) 4,5° | 2023 | | 7. | LG Areti F ₁ | 2023 |
| | 8. | Formacja (A) 4,5° | 2023 | | 8. | LG Aviron F ₁ | 2023 |
| JĘCZMIEN OZIMY | 1. | Jakubus 5° | 2020 | | 9. | Batis F ₁ | 2023 |
| | 2. | KWS Higgins 4,5° | 2021 | | 10. | DK Exima F ₁ | 2023 |
| | 3. | KWS Flemming 5° | 2022 | | 11. | Gemini | 2023 |
| | 4. | KWS Morris 4,5° | 2023 | | 12. | Ambassador F ₁ | 2023 |
| | 5. | Mirabelle 5,0° | 2023 | PSZENŻYTO OZIME | 1. | Temuco 4,5° | 2020 |
| ŻYTO OZIME | 1. | Dańkowskie Hadron | 2020 | | 2. | Belcanto 5,5° | 2021 |
| | 2. | KWS Serafino F ₁ | 2020 | | 3. | SU Liborius 4° | 2022 |
| | 3. | KWS Vinetto F ₁ | 2020 | | 4. | Lombardo 5° | 2022 |
| | 4. | KWS Trebiano F ₁ | 2021 | | 5. | Corado 5,5° | 2023 |
| | 5. | KWS Jethro F ₁ | 2022 | | 6. | Medalion 5,5° | 2023 |
| | 6. | Antonińskie | 2022 | PSZENICA JARA | 1. | Arabella (A) | 2014 |
| | 7. | KWS Berado | 2023 | | 2. | Harenda (B) | 2016 |
| SOJA | 1. | Adessa Grupa 1 | 2021 | | 3. | Atrakcja (A) | 2021 |
| | 2. | Abelina Grupa 2 | 2019 | | 4. | Merkawa (A) | 2021 |
| | 3. | Abaca (CCA) Grupa 2 | 2023 | | 5. | WPB Troy (A) | 2022 |
| | 4. | Ceres Pzo Grupa 2 | 2023 | | 6. | WPB Pebbles (A) | 2023 |
| | 5. | Amiata (CCA) Grupa 2 | 2022 | | 7. | KWS Dorium (A) | 2023 |
| | 6. | Acardia (CCA) Grupa 3 | 2021 | JĘCZMIEN JARY | 1. | Bente | 2020 |
| | 7. | Albiensis (CCA) Grupa 3 | 2021 | | 2. | KWS Fantex | 2021 |
| | 8. | Tertia (CCA) Grupa 3 | 2021 | | 3. | Mecenas | 2021 |
| | 9. | Kofu (CCA) Grupa 3 | 2022 | | 4. | Avatar | 2021 |
| PSZENŻYTO JARE | 1. | Mamut | 2019 | | 5. | Adwokat | 2022 |
| | 2. | Hugo | 2020 | | 6. | Feedway | 2022 |
| | 3. | Mazur | 2023 | | 7. | RGT Planet | 2023 |
| ZIEMNIAKI Odmiany wczesne | 1. | Vineta | 2009 | | 8. | KWS Jessie | 2023 |
| | 2. | Bellarosa | 2011 | | 9. | Rekrut | 2023 |
| | 3. | Michalina | 2013 | ZIEMNIAKI Odmiany średniowczesne | 1. | Impala | 2017 |
| | 4. | Ignacy | 2016 | | 2. | Denar | 2019 |
| ZIEMNIAKI Odmiany średniopóźne i późne | 1. | Jelly | 2011 | | 3. | Impresja | 2020 |
| | OWIES | 1. | Bingo | | 2011 | 1. | Tajfun |
| 2. | | Agent | 2021 | 2. | Jurek | 2021 | |
| 3. | | Perun | 2021 | 3. | Mazur | 2022 | |
| 4. | | Rambo | 2022 | 4. | Otolia | 2023 | |
| 5. | | MHR Harem ng | 2022 | BOBIK | 1. | Fanfare | 2020 |
| 6. | | Figaro | 2022 | | 2. | Apollo | 2021 |
| 7. | | Pablo | 2023 | | 3. | Capri | 2021 |
| 4. | | | 4. | | Trumpet | 2023 | |
| GROCH SIEWNY | 1. | Batuta | 2019 | 1. | Batuta | 2019 | |
| | 2. | Turnia | 2019 | 2. | Turnia | 2019 | |
| | 3. | Astronaute | 2020 | 3. | Astronaute | 2020 | |
| | 4. | Tarchalska | 2021 | 4. | Tarchalska | 2021 | |
| | 5. | Mandaryn | 2021 | 5. | Mandaryn | 2021 | |
| | 6. | Grot | 2022 | 6. | Grot | 2022 | |
| | 7. | Olimp | 2022 | 7. | Olimp | 2022 | |

Objaśnienia:

A – odmiany jakościowe chlebowe, B – odmiany chlebowe, F₁ – mieszańce, ng – odmiana nagonasienna, br – typ browarny

* – zimotrwałość: 9 – bardzo duża, 5 – średnia, 1 – bardzo mała (wg COBORU)

Grupa 1 – odmiany b. wczesne i wczesne, Grupa 2 – odmiany średniowczesne i średniopóźne, grupa 3 – odmiany późne i b. późne

CCA – odmiana ze Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Rolniczych (CCA),

Lista odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa (LOZ) została sporządzona w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO).