

POLE DOŚWIADCZALNE:

1. Kolekcja odmian roślin rolniczych

- a) Żyto ozime – 9 odmian
- b) Pszenica jara – 13 odmian
- c) Pszenżyto jare – 5 odmian
- d) Jęczmień jary – 16 odmian
- e) Żyto jare – 1 odmiana
- f) Owies – 7 odmian
- g) Groch – 8 odmian
- h) Wyka siewna – 2 odmiany
- i) Łubin żółty i wąskolistny – 12 odmian
- j) Ziemniaki – 22 odmiany
- k) Buraki cukrowe – 14 odmian **- 210 odmian**
- l) Mieszanki poplonowe – 5 odmian
- m) Kukurydza – 59 odmian
- n) Trawy – 16 odmian
- o) Nostrzyk biały – 2 odmiany
- p) Amarantu – 1 odmiana
- q) Konopie włókniste – 3 odmiany
- r) Soja – 2 odmiany
- s) Len oleisty – 3 odmiany
- t) Rośliny energetyczne – 10 odmian

2. Porejestrone Doświadczalnictwo Odmianowe PDO

- a) Pszenica jara - 11 odmian (52 poletka)
 - b) Jęczmień jary – 18 odmian (80 poletek)
3. Kukurydza *PR 39 F58, P8100, P8488* – *pokazy pracy maszyn rolniczych podczas Dnia Kukurydzy i Buraka*
 4. Kukurydza *Splendis* – porównanie działania herbicydów
 5. Pszenica jara - reakcja nowych odmian na uprawę w monokulturze (6 poletek)
 6. Groch *Milwa* - technologia uprawy grochy siewnego
 7. Kukurydza DKC 2787 – wpływ nawożenia potasowego na plon kukurydzy
 8. Buraki cukrowe – *Belana* – *wpływ nawożenia potasowego na plon buraka cukrowego*
 9. Buraki cukrowe – *Nancy* – *Plantacja demonstracyjna PFEIFER&LANGEN Glinojec S.A.*
 10. Pszenica jara – wpływ wieloletniego przedplonu zbożowego na plon pszenicy jarej (6 poletek)
 11. Trawy – wpływ nawozów biostymulujących na wzrost jakości plonu traw (4 kombinacje)
 12. Żyto Brassetto F₁ – technologia uprawy żyta mieszańcowego
 13. Żyto Visello F₁ - technologia uprawy żyta mieszańcowego