



caussadesemencespro

2024

LID SANDRO (LDC 21120)

LID SANDRO

Rzepak ozimy



OPIS

- Hybryda, rej: 2024 PL, SK
- Restart po zimie: wczesny Średnio
- Wzrostnienie : Średnio



CHARAKTERYSTYKA

- Dojrzewanie : Średnio

Wysoka tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych

Świetnie wykorzystuje potencjał dobrych stanowisk

Genetyczna odporność na TuYV



JAKOŚĆ

- Zaw. Tłuszczu : **Średnia** (44,1% w s.m.)
- Zaw. Białka ogólnego : **Średnia** (36,3% w s.m.)
- MTN **Wysoka** (5.4g)

* Lidea Seeds baza danych.



CECHY AGRONOMICZNE



Wigor jesienny	Rozwój jesienny	Elongacja pędu	Restart po zimie	Wysokość	Wyleganie	Ospywanie nasion
śred. Szyb	b. Dobry	odporny	śred. Wcz	wysokie	śred. Wraż	odporna



PROFIL ODPORNOŚCIOWY

Phoma (Rlm7)*



Wercilioza*



Zgnilizna twardzikowa*



Czerń krzyżowych*



BW- Bardzo wrażliwa, W-Wrażliwa, SW-Średnio wrażliwa, MW- Mało wrażliwa, O - Odporna

*Lidea Seeds baza danych.

LID SANDRO

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość oleju :	Średnio (46,5% w s.m.)
Zawartość białka :	Średnia (36,3% w s.m.)
Zawartość glukozyolanów:	Średnia (11,6 μ mol/ g nasion)
Zawartość włókna:	Wysoka (9,2%)
MTN:	Wysoka (min. 5,4g)

PROFIL ODPORNOŚCIOWY

Cylindrosporioza (7 w skali 9)*



Choroby podstawy łodygi (7 w skali 9)*



BW- Bardzo wrażliwa, W-Wrażliwa, SW –Średnio wrażliwa, MW- Mało wrażliwa, O - Odporna

* R&D Caussade Semences baza danych.

Wysokość roślin:	Wysokie (171 cm)
Stan roślin po zimie	Bardzo dobry (8,2)
Zimotrwałość	Wysoka (8)



LID SANDRO

Wigor jesienny



← 12.09.2023



18.10.2023 →

LID SANDRO

Wigor jesienny- insect behaviour

DK EXCITED



LID SANDRO

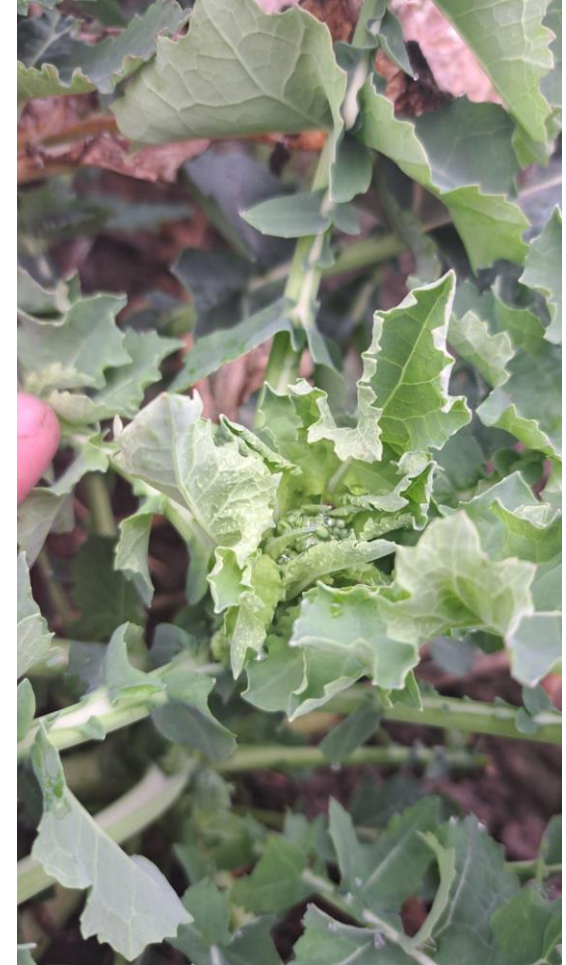


LG AVIRON



LID SANDRO

Restart po zimie 13.03.2024



LID SANDRO

Restart po zimie 13.03.2024

LID SANDRO



LG AVIRON



DK EXCITED



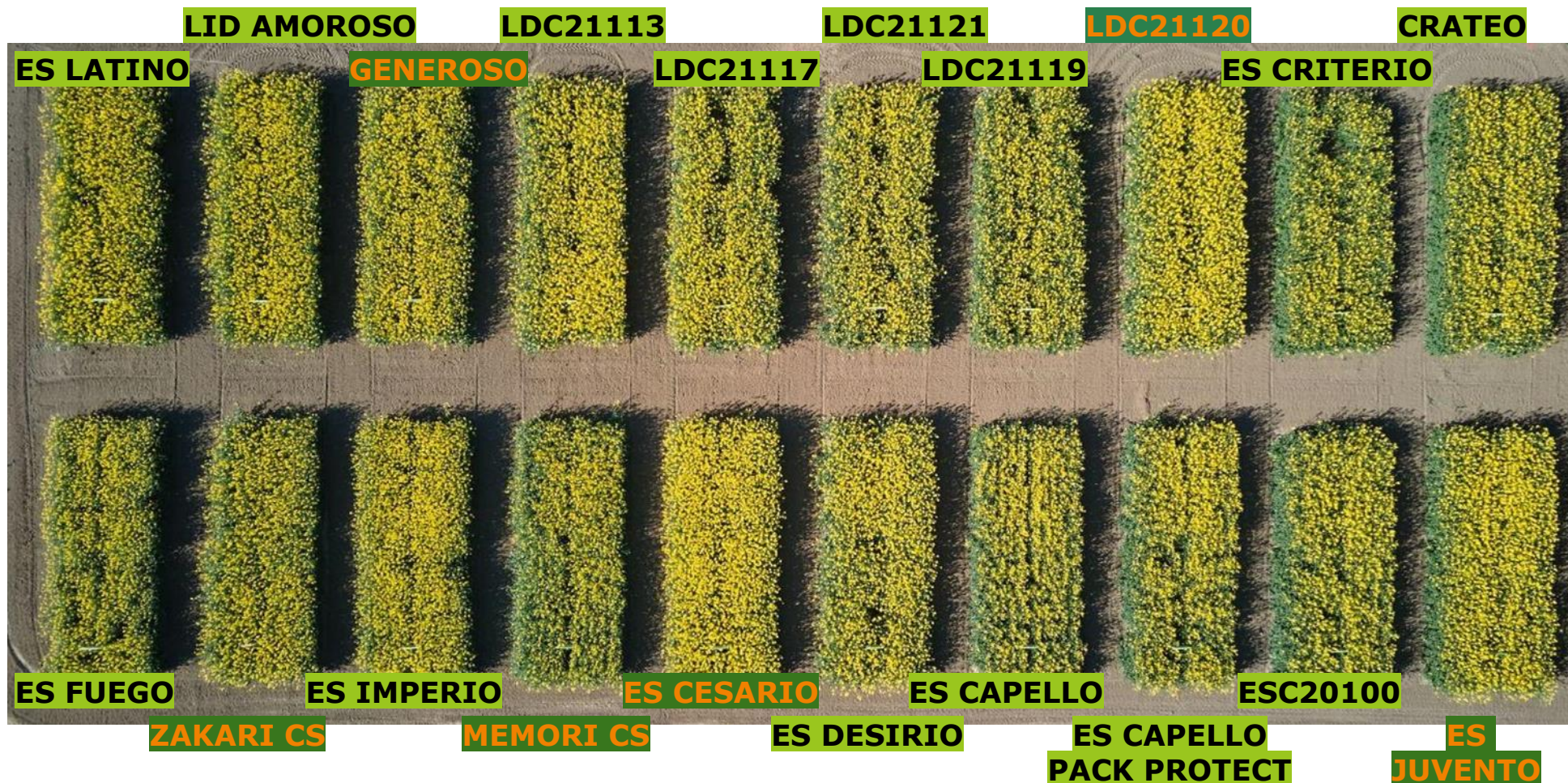
LID SANDRO

Przebieg kwitnienia 04.05.2023



LID SANDRO

Przebieg kwitnienia 10.05.2023



LID SANDRO

Kwitnienie 12.04.2024



LID SANDRO

Kwitnienie 21.04.2024



LID SANDRO

Kwitnienie 11.05.2023



LID SANDRO

Kwitnienie 16.05.2023



LID SANDRO

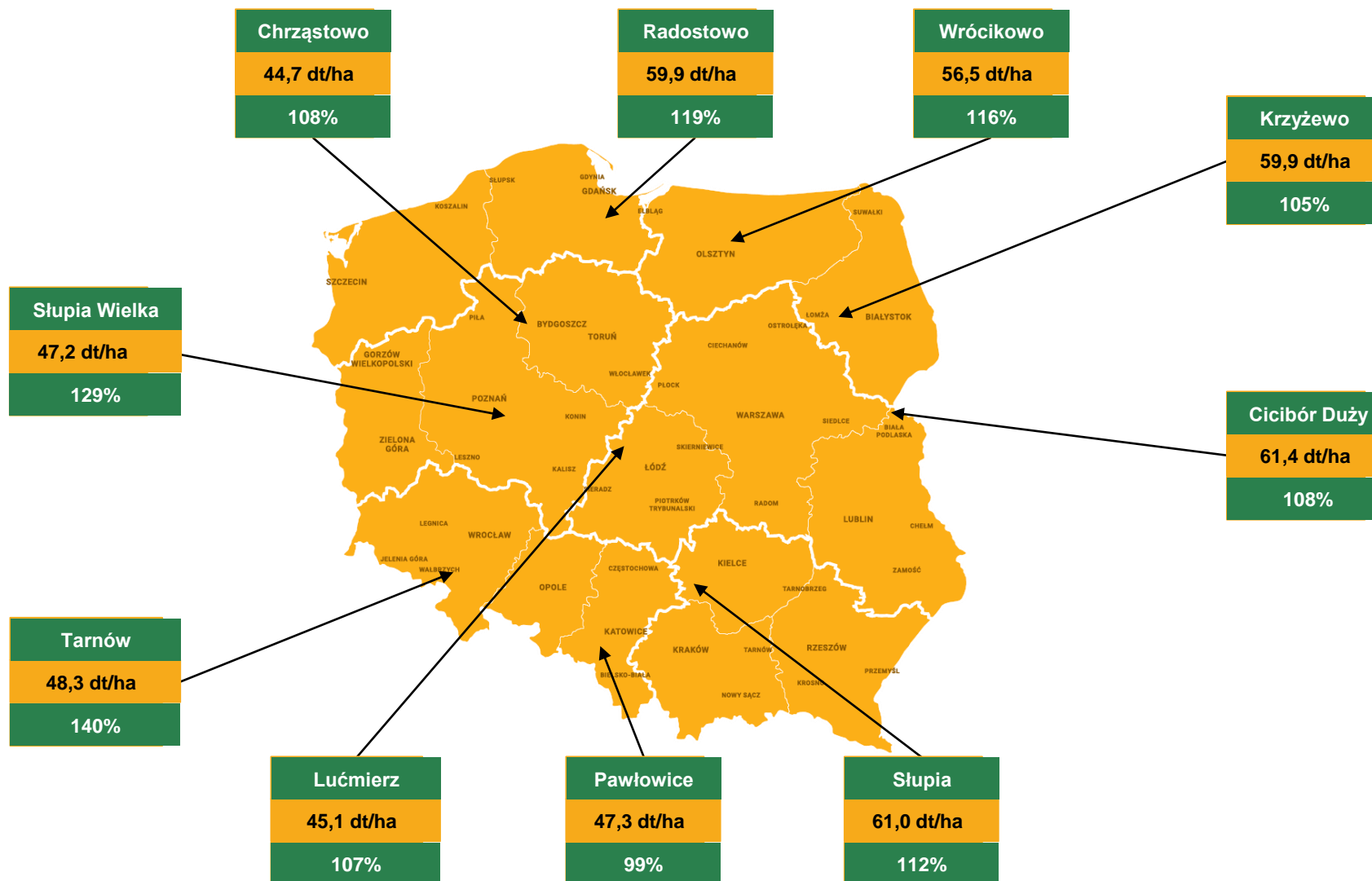
Plon nasion i % wzorca. Doświadczenia rejestrowe 2023

Rzepak ozimy

Wzorzec:
47,0 dt/ha = 100%

LID SANDRO:
53,1 dt/ha = 114%

Źródło:
COBORU SWDR
2023



LID SANDRO

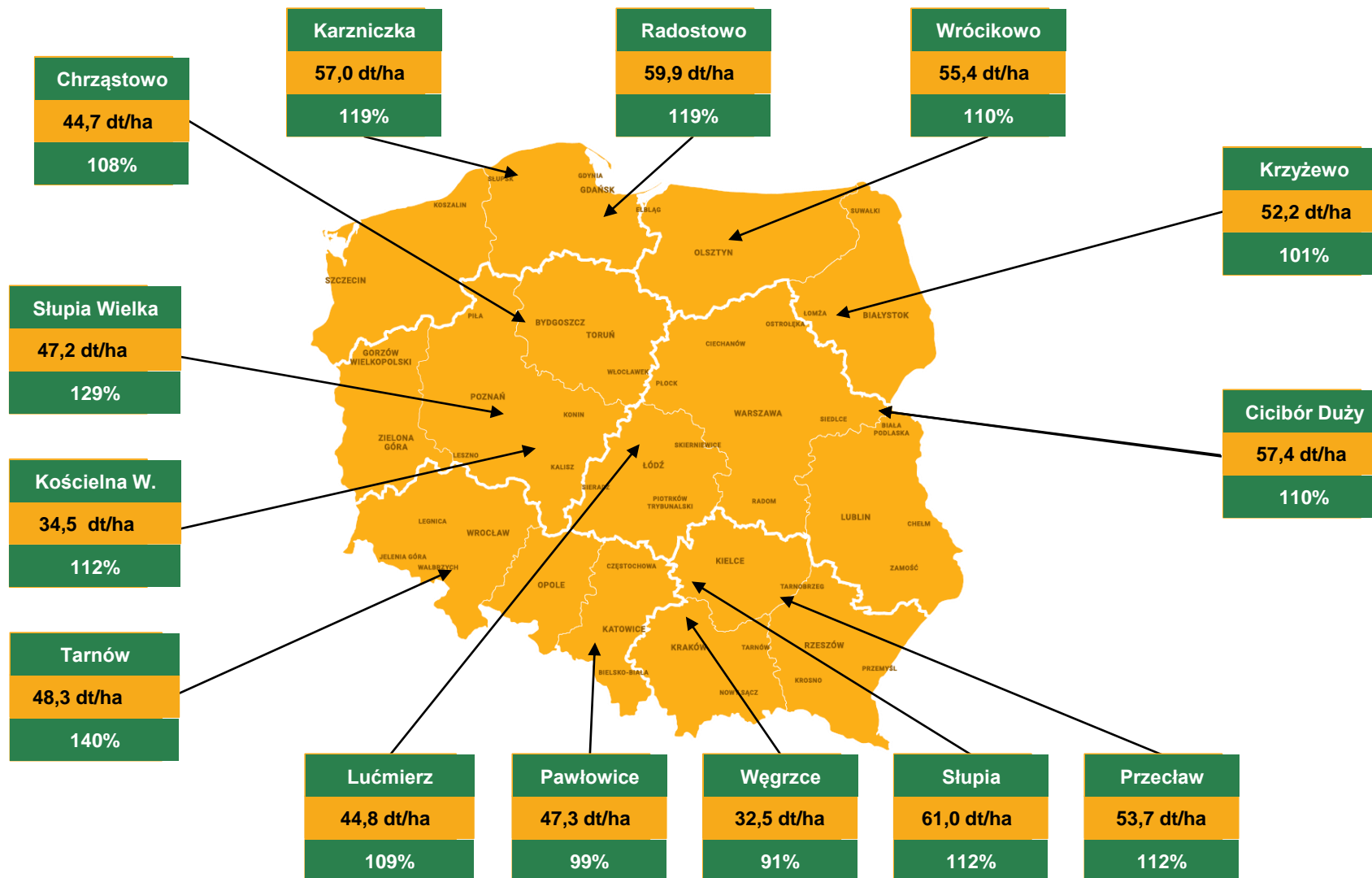
Plon nasion i % wzorca. Doświadczenia rejestrowe 2022-2023

Rzepak ozimy

Wzorzec:
47,2 dt/ha = 100%

LID SANDRO:
51,8 dt/ha = 110%

Źródło:
COBORU SWDR
2023



LID SANDRO

Plon nasion i % wzorca. Doświadczenia rejestrowe 2023 plonowanie w regionach dotkniętych suszą.

Rzepak ozimy

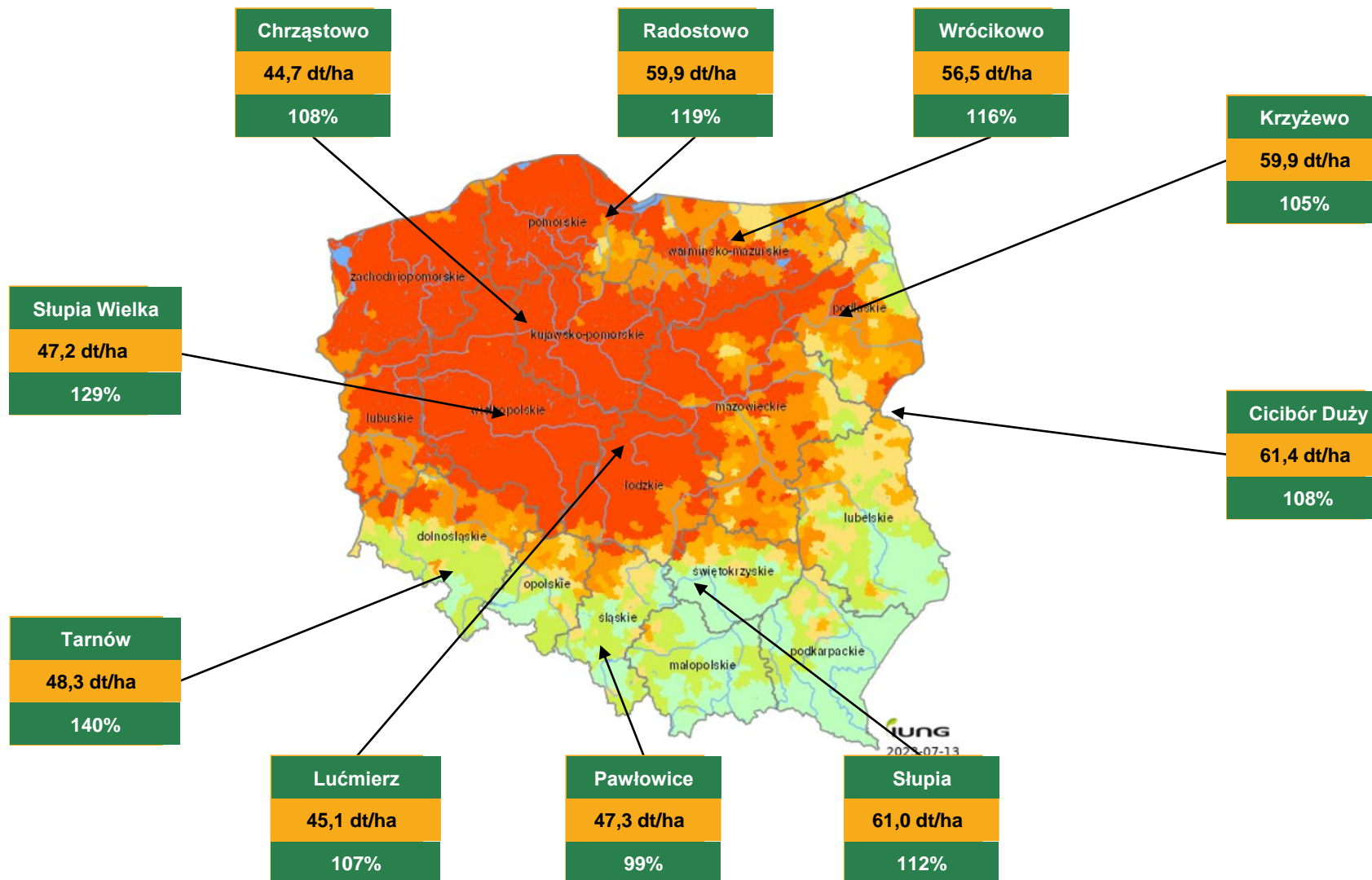
Wzorzec:
47,0 dt/ha = 100%

LID SANDRO:
53,1 dt/ha = 114%

Źródło:
COBORU SWDR
2023

Udział gleb zagrożonych suszą

	Kryterium suszy (wg. Roz. MRIRW) nie zostało przekroczone
	< 10 %
	10 - 30 %
	30 - 50 %
	50 - 80 %
	> 80 %



IUNG
2023-07-13

Potencjał plonowania 2022

	Potencjał A			Potencjał B			Potencjał C		Średnia	% wzorca
	Kościelna Wieś	Węgrzce	Lućmierz	Krzyzewo	Karzniczka	Przedaw	Cicibór Duży	Wróćkowo		
Opady (suma)	485	668	676	606	772	593	633	580		
Opady (III-VII)	201	270	278	305	186	219	311	185		
Wzorzec	30,8	35,8	40,2	45,7	47,9	48,0	48,2	52,7	43,6	100,0
LID SANDRO (LDC 21120)	34,4	32,4	44,5	44,4	57,0	53,7	53,5	54,4	46,8	107,0
% wzorca	111,9	90,7	110,7	97,1	119,0	111,9	111,0	103,3		
	104,4			109,3			107,1			

Wzorzec: 43,6 dt/ha
 DK Excited, LG Arnold, Derick, Gemini
 Źródło: SWDR 2022



Odmiana uniwersalna na wszystkie typy stanowisk. Szczególnie dobrze wykorzystuje potencjał stanowisk dobrych i bardzo dobrych.

Potencjał plonowania 2023

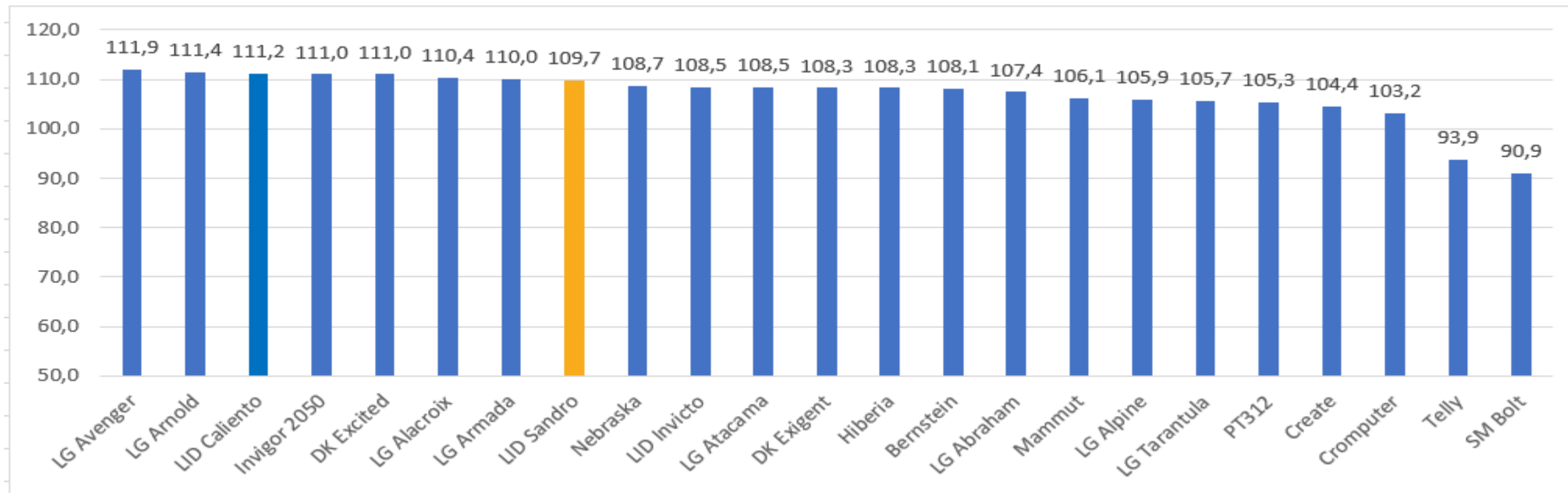
	Potencjał A				Potencjał B			Potencjał C			Średnia	% wzorca
	Tarnów	Stupia Wielka	Chrząstowo	Lućmierz	Pawłowice	Wróćkowo	Radostowo	Stupia	Cicibór Duży	Krzyżewo		
Opady (suma)	580	469	501	562	755	382	470	749	639	499		
Opady (III-VII)	263	214	231	222	318	162	232	312	259	206		
Wzorzec	34,6	36,5	41,2	42,0	47,9	48,8	50,3	54,7	56,8	56,9	47,0	100,0
LID SANDRO (LDC21120)	48,3	47,2	44,7	45,1	47,3	56,5	59,9	60,9	61,4	59,9	53,1	113,1
% wzorca	139,6	129,3	108,4	107,3	98,8	115,8	119,0	111,5	108,1	105,3		
	121,1				111,2			108,3				

Wzorzec: 47,0 dt/ha
 DK Excited, LG Arnold, Derick, Gemini
 Źródło: Coboru 2023

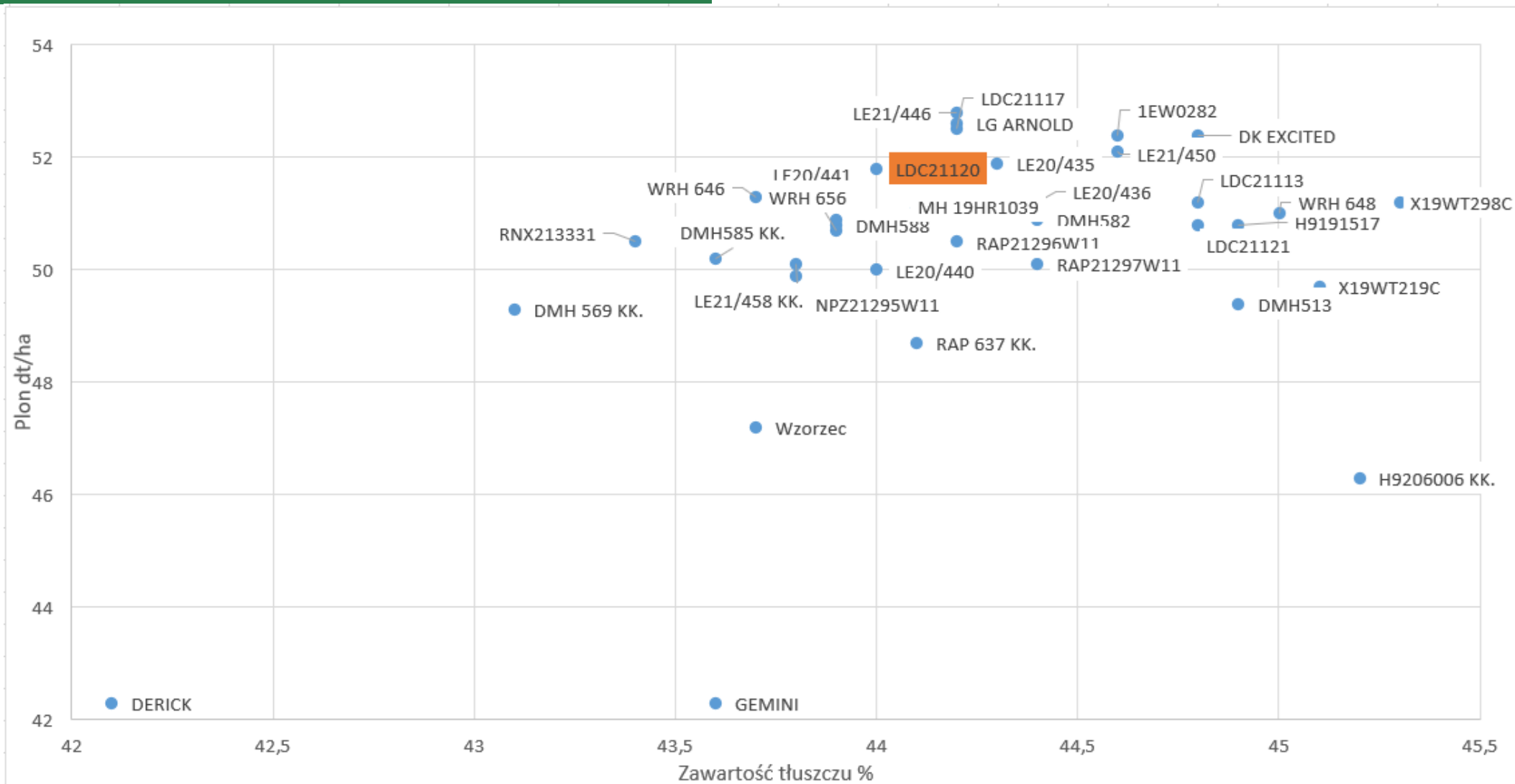


Odmiana uniwersalna na wszystkie typy stanowisk. Szczególnie dobrze wykorzystuje potencjał stanowisk dobrych i bardzo dobrych.

Rzepak ozimy



Rzepak ozimy



Rzepak ozimy

