

SPIS TREŚCI

15. ZIEMNIAK.....	2
15.1. Wiadomości ogólne	2
15.2. Uwagi metodyczne	2
Ziemniak. Odmiany badane. Rok zbioru 2025	3,4,5
Ziemniak. Warunki polowe doświadczeń. Rok zbioru 2025	6
Ziemniak jadalny bardzo wczesny- zbiór po 40 dniach. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025	7
Ziemniak jadalny bardzo wczesny- zbiór po 40 dniach. Plon odmian (dt/ha). Lata zbioru 2023-2025.	7
Ziemniak jadalny bardzo wczesny- zbiór po zak. wegetacji. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025.	8
Ziemniak jadalny bardzo wczesny- zbiór po zak. wegetacji. Plon odmian (dt/ha). Zawartość skrobi (%). Lata zbioru 2023-2025	9
Ziemniak jadalny wczesny. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025	10
Ziemniak jadalny wczesny. Plon odmian (dt/ha). Zawartość skrobi (%). Lata zbioru 2023-2025	11
Ziemniak jadalny średniowczesny i średniopóźny. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025	12
Ziemniak jadalny średniowczesny i średniopóźny. Plon odmian (dt/ha). Zawartość skrobi (%). Lata zbioru 2023-2025	13
Ziemniak skrobiowy wczesny i średniowczesny. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025	14
Ziemniak skrobiowy wczesny i średniowczesny. Plon odmian (dt/ha). Zawartość skrobi (%). Lata zbioru 2023-2025	15
Ziemniak skrobiowy średniopóźny i późny. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025	16
Zawartość skrobi (%).	16
Ziemniak skrobiowy średniopóźny i późny. Lata zbioru 2023-2025.....	17
15.3. Charakterystyka odmian wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2025	17,18

15. Ziemniak

15.1. WIADOMOŚCI OGÓLNE

Urzędowe badania wartości gospodarczej odmian (WGO) ziemniaka przed wpisaniem do Krajowego rejestru (KR) prowadzone są wyłącznie w sieci stacji (SDOO) i zakładów (ZDOO) doświadczalnych oceny odmian, natomiast doświadczenia realizowane w ramach systemu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) prowadzone są także w kilkunastu punktach doświadczalnych innych instytucji (tj. jednostki hodowli ziemniaka, ośrodki doradztwa rolniczego, instytuty rolnicze, uczelnie i szkoły rolnicze i gospodarstwa rolne).

Należy podkreślić dużą zależność kształtowania się właściwości odmian od warunków środowiska w jakich są uprawiane. Prezentowane w Liście wyniki dla odmian są średnią z wielu środowisk, różniących się warunkami klimatyczno-glebowymi. Oznacza to, że w określonych warunkach (zwłaszcza tych skrajnie odmiennych) różnice między odmianami mogą znacznie odbiegać od tych podanych w niniejszym opracowaniu. W szczególności dotyczy to podstawowej cechy jaką jest plon bulw, ponieważ jest to cecha warunkowana poligenicznie, zależna od wielu właściwości odmiany. Również czynniki środowiskowe (np. susza, presja określonych chorób, itp.) mogą znacznie zróżnicować plonowanie odmian w poszczególnych lokalizacjach w danym roku lub w kolejnych sezonach wegetacyjnych.

Według danych ARiMR z wniosków o przyznanie płatności bezpośrednich w 2024 r. powierzchnia uprawy ziemniaka w Polsce wyniosła ok. 193 tys. ha i rok do roku wzrosła o około 10 tys. ha. GUS natomiast oszacował plonowanie ziemniaka na poziomie 301 dt z ha i było ono wyższe o 2% w porównaniu do roku 2023.

Według danych Głównego Inspektoratu Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (PIORiN) powierzchnia plantacji nasiennych ziemniaka zakwalifikowanych połowo wyniosła ogółem 6277 ha i w porównaniu do roku 2023 zwiększyła się o 786 ha (14 %). Warto zaznaczyć, że 51% tej powierzchni zajmowało 117 odmian pochodzących ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), które nie są wpisane do Krajowego rejestru (KR). Nie jest to korzystne, ponieważ większość tych odmian nie ma określonych parametrów jakościowych i ilościowych w warunkach Polski.

W roku 2024 jednej odmianie wygasł okres wpisu w KR (Cekin), natomiast 20 stycznia 2025 na wniosek zachowującego z KR skreślono dwie odmiany (Bila, Bohun). W roku 2025 wpisano pięć nowych odmian ziemniaka (jadalne – bardzo wczesna: Akacja; średniowczesna: Zawisza; skrobiowe – średniowczesne: Hermes, Piast, Radunia).

Prezentowana Lista opisowa odmian roślin rolniczych 2025. Ziemniak, z uwagi na systematycznie prowadzone badania w ramach PDO, obejmuje pełny zakres informacji, tj. komentarz ułatwiający interpretację wyników i poruszający aktualne problemy tego gatunku, charakterystyki odmian wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2025 oraz liczbową charakterystykę podstawowych cech rolniczych i użytkowych odmian. We wszystkich tabelach kolejność odmian podano alfabetycznie. Pierwsza tabela zawiera wykaz odmian wpisanych do Krajowego rejestru na dzień 30 kwietnia 2025 roku.

15.2. UWAGI METODYCZNE

W roku 2025 ramach PDO w rejonie województwa zachodniopomorskiego założono trzy doświadczenia z ziemniakiem w następujących punktach: ZDOO Białogard, ZDOO Rarwino, SDOO Nowe Linie i SDOO Karżniczka (województwo pomorskie). Omawiane doświadczenia były prowadzone w trzech powtórzeniach. Doświadczenia przeprowadzono w różnych warunkach glebowo – klimatycznych.

Tabela 15.1.

Ziemniak. Odmiany badane. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Zachowujący/pełnomocnik
	1	2	3
Odmiany jadalne bardzo wczesne			
1	Colomba	2024	HZPC Polska sp. z o.o. ul. Bałtycka 6, 61-013 Poznań
2	Impresja	2015	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
3	Piwonia	2021	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
4	Pogoria	2019	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzeżęcinie, Strzeżęcino 11, 76-024 Świeszyno
5	Riviera	2015	Agrico B.A., P.O.Box 70, NL-8300 AB Emmeloord
6	Surmia	2020	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
7	Tonacja	2016	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzeżęcinie, Strzeżęcino 11, 76-024 Świeszyno
8	Werbena	2020	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Zachowujący/pełnomocnik
	1	2	3
Odmiany jadalne wczesne			
1	Bellarosa	2006	Europlant Handel Ziemniakami Sp. z o.o. Obliwice, Aleja Topolowa 1, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
2	Gwiazda	2011	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
3	Hajduk	2024	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
4	Hetman	2019	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
5	Ignacy	2012	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzeżęcinie, Strzeżęcino 11, 76-024 Świeszyno
6	Lawenda	2016	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński 617
7	Magnolia	2015	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzeżęcinie, Strzeżęcino 11, 76-024 Świeszyno
8	Michalina	2010	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
9	Owacja	2006	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzeżęcinie, Strzeżęcino 11, 76-024 Świeszyno
10	Stokrotka	2017	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzeżęcinie, Strzeżęcino 11, 76-024 Świeszyno
11	Vineta	1999	Europlant Handel Ziemniakami Sp. z o.o. Obliwice, Aleja Topolowa 1, 84-351 Nowa Wieś Lęborska

Tabela 15.1.

Ziemniak. Odmiany badane. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Zachowujący/pełnomocnik
	1	2	3
Odmiany jadalne średniowczesne i średniopóźne			
1	Astana	2019	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
2	Jurek	2012	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
3	Mazur	2014	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
4	Meluzyna	2022	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
5	Otolia	2014	Europlant Handel Ziemniakami Sp. z o.o. Obliwice, Aleja Topolowa 1, 84-351 Nowa Wieś Lęborska
6	Rima	2023	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
7	Tajfun	2004	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
8	Jelly	2005	Europlant Handel Ziemniakami Sp. z o.o. Obliwice, Aleja Topolowa 1, 84-351 Nowa Wieś Lęborska

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Zachowujący/pełnomocnik
	1	2	3
Odmiany skrobiowe wczesne i średniowczesne			
1	Fala	2021	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
2	Boryna	2012	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
3	Gladius	2023	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
4	Jubilat	2011	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
5	Karat	2022	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
6	Kotwica	2020	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
7	Torpeda	2019	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
8	Tuluza	2024	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
9	Widawa	2015	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
10	Zeta	2023	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński
11	Zuzanna	2007	Europlant Handel Ziemniakami Sp. z o.o. Obliwice, Aleja Topolowa 1, 84-351 Nowa Wieś Lęborska

Tabela 15.1.

Ziemniak. Odmiany badane. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Zachowujący/pełnomocnik
1	2	3	
Odmiany skrobiowe średniopóźne i późne			
1	Amarant	2016	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
2	Hinga	1996	Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o. z siedzibą w Strzekęcinie, Strzekęcino 11, 76-024 Świeszyno
3	Skawa	2000	Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o. - Grupa IHAR, Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński

Tabela 15.2.

Ziemniak. Warunki polowe doświadczeń. Rok zbioru 2025.

Miejscowość	Białogard	Rarwino	Nowe Linie	Karżniczka
Powiat	Białogardzki	Kamień Pomorski	Pyrzycki	Ślupsk
1	2	3	4	5
Kompleks rolniczej przydatności gleby	Żytni bardzo dobry	Żytni dobry	Żytni słaby	Żytni bardzo dobry
Klasa bonitacyjna gleby	IV a	IV a	V	III a
Zasobność gleby w P ₂ O ₅ (mg/100g)	16,1 w	10,7 śr	9,8 śr	15,8 w
Zasobność gleby w K ₂ O (mg/100g)	14,4 śr	18,6 w	23,1 bw	21 bw
Zasobność gleby w MgO (mg/100g)	4,8 śr	4,1 śr	9,7 bw	5,8 w
Ph gleby (w KCL)	6,4	5,7	7,3	5,6
Przedplon	Pszenica ozima	Zboża jare	Kapusta głowiasta	Pszenica ozima
Nawożenie mineralne (kg/ha)				
N (kg/ha)	138	168	163	144,5
P ₂ O ₅ (kg/ha)	30	54	21,8	106
K ₂ O (kg/ha)	120	81	103,75	159
Środki ochrony roślin (nazwa, dawka na ha)				
Herbicyd	Aurelit 70 WG- 0,75kg/ha	Amstaf 800 EC- 4 l/ha Rimel 25 Sg- 60 g/ha + Asystemt +- 0,1 l/ha	Sencor Liquid 600 SC- 0,25 l/ha Basagran 480 SL-1 l/ha Rimel 25 Sg- 60 g/ha + Asystemt +- 0,1 l/ha	Boa Pro 480 SC- 0,17 l/ha Proman 500 SC- 2 l/ha Racer 250 EC- 2 l/ha 3x Cerial Star 500 SC- 0,6 l/ha 3x Infinito 687,5 SC- 1,3 l/ha 2x Porter 250 EC- 0,6 l/ha 2x Cabrio Duo 112 EC- 2,5 l/ha Inzar 500 SC- 0,5 l/ha 2x Ranman Top 160 SC- 0,5 l/ha 2x Makler Plus 250 SC- 0,5 l/ha
Insektycyd	Banjo 500 SC- 0,4 l/ha 2x Makler Plus 250 SC- 0,5 l/ha 3x Infinito 687,5 SC- 1,6 l/ha	Inzar 500 SC- 0,4 l/ha 2x Makler Plus 250SC- 0,5 l/ha	Infinito 687,5 SC- 1,2 l/ha 2x Amistar 250 SC- 0,5 l/ha Revus 250 SC-0,6 l/ha Inzar 500 SC-0,4 l/ha	Koron 100 SC- 0,05l/ha 3x Delmetros 100 SC- 0,05 l/ha 2x Los Ovados 200SE- 0,1 l/ha
Fungicyd	Delmetros 100 SC- 0,05 l/ha 2x Mospilan 20 SP- 0,12 kg/ha 2x Coragen 200 SC- 62,5 ml/ha	Los Ovados 200 SE- 0,1 l/ha Voliam- 62,5 ml/ha Coragen 200 SC- 62,5 ml/ha	2x Karate Zeon 050CS- 0,16 l/ha Decis Mega 50 EW- 0,15 l/ha	Koron 100 SC- 0,05l/ha 3x Delmetros 100 SC- 0,05 l/ha 2x Los Ovados 200SE- 0,1 l/ha

Tabela 15.3.

Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne- zbiór po 40 dniach od wschodów. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025

Lp.	Wyszczególnienie		Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1		2	3	4
1	Sadzenie	data	16.04.2025	17.04.2025	15.04.2025
2	Wschody- pełnia	data	20.05.2025	19.05.2025	-
3	Kwitnienie- pełnia	data	24.06.2025	10.06.2025	-
4	Liczba dni od sadzenia do wschodów	il.dni	34	32	38
5	Zbiór	data	30.06.2025	30.06.2025	03.07.2025
6	Plon bulw	dt/ha	251,5	184,5	225,6

Tabela 15.4.

Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy bulw, procent wzorca – zbiór po 40 dniach od wschodów. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard				Rarwino				Nowe Linie			
		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy	
		dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wzorzec dt/ha		251,5	251,5	239,9	239,9	184,5	184,5	145,2	145,2	225,6	225,6	141,7	141,7
1	Colomba	302,2	120,2	297,1	123,8	215,0	116,5	172,6	118,9	306,0	135,6	258,2	182,2
2	Impresja	251,4	100,0	246,4	102,7	192,5	104,3	150,2	103,4	253,7	112,5	190,2	134,2
3	Piwonia	282,1	112,2	261,2	108,9	183,0	99,2	141,5	97,4	232,8	103,2	164,3	116,0
4	Riviera	249,3	99,1	246,8	102,9	247,2	133,9	211,8	145,9	238,2	105,6	41,9	29,6
5	Surmia	238,3	94,7	234,3	97,6	131,1	71,0	93,1	64,1	140,1	62,1	87,0	61,4
6	Werbena	185,8	73,9	153,7	64,1	138,6	75,1	102,1	70,3	182,7	81,0	108,7	76,7

Tabela 15.5.

Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy bulw - zbiór po 40 dniach od wschodów. Lata zbioru 2023– 2025.

Lp.	Odmiana	Plon ogólny				Plon handlowy			
		2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
		1	2	3	4	5	6	7	8
Wzorzec w dt/ha		220,5	296,3	126,0	214,3	175,6	113,4	200,8	192,4
1	Colomba	274,4	344,9	-	-	242,6	347,5	-	-
2	Impresja	232,5	298,0	126,7	219,1	195,6	291,3	118,9	201,9
3	Piwonia	232,6	-	-	-	189,0	-	-	-
4	Riviera	244,9	307,7	131,2	227,9	166,9	300,6	122,3	196,6
5	Surmia	169,8	257,2	130,9	186,0	138,1	246,3	118,1	167,5
6	Werbena	169,0	262,5	115,3	182,3	121,5	255,9	94,4	157,3
Liczba doświadczeń		3	3	3	9	3	3	3	9

Tabela 15.6.

Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne – zbiór po zakończeniu wegetacji. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025.

Lp.	Wyszczególnienie		Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1		2	3	4
1	Sadzenie	data	16.04.2025	18.04.2025	15.04.2025
2	Wschody- pełnia	data	20.05.2025	18.05.2025	-
3	Kwitnienie- pełnia	data	24.06.2025	12.06.2025	-
4	Dojrzałość pełna	data	05.08.2025	31.07.2025	-
5	Liczba dni od sadzenia do wschodów	il.dni	36	30	38
6	Liczba dni od wschodów do początku dojrzałości	il.dni	54	60	55
7	Zbiór	data	06.08.2025	06.08.2025	21.08.2025
8	Plon bulw	dt/ha	427,4	345,4	457,5

Tabela 15.7.

Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent wzorca – zbiór po zakończeniu wegetacji. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard				Rarwino				Nowe Linie			
		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy	
		dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Wzorzec dt/ha	427,4	427,4	420,5	420,5	345,4	345,4	310,1	310,1	457,5	457,5	282,3	282,3
1	Colomba	437,7	102,4	482,8	105,5	274,8	79,6	234,2	75,5	482,8	105,5	386,8	137,0
2	Impresja	615,7	144,1	638,6	139,6	457,1	132,4	423,3	136,5	638,6	139,6	451,5	159,9
3	Piwonia	410,0	95,9	334,9	73,2	304,8	88,2	285,3	92,0	334,9	73,2	206,0	73,0
4	Pogoria	494,2	115,6	545,5	119,2	489,8	141,8	446,7	144,0	545,5	119,2	390,6	138,3
5	Riviera	428,4	100,2	475,0	103,8	361,5	104,7	331,1	106,8	475,0	103,8	85,0	30,1
6	Surmia	363,4	85,0	328,0	71,7	298,6	86,5	246,1	79,4	328,0	71,7	157,7	55,9
7	Tonacja	359,6	84,1	532,0	116,3	250,3	72,5	220,8	71,2	532,0	116,3	403,8	143,0
8	Werbena	310,3	72,6	323,2	70,7	326,1	94,4	293,5	94,6	323,2	70,7	177,5	62,9

Tabela 15.8.

**Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne – zbiór po zakończeniu wegetacji.
Zawartość skrobi. Rok zbioru 2025.**

Lp.	Odmiana	Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1	2	3	4
Średnia odmiany %		9,2	11,4	10,5
1	Colomba	8,6	10,7	10,0
2	Impresja	8,9	11,3	10,0
3	Piwonia	8,8	12,5	10,1
4	Pogoria	10,8	10,6	12,9
5	Riviera	9,1	11,4	10,0
6	Surmia	8,9	11,7	10,9
7	Tonacja	9,6	12,3	10,3
8	Werbena	9,1	10,9	10,0

Tabela 15.9.

**Ziemniak. Odmiany jadalne bardzo wczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy,
procent skrobi – zbiór po zakończeniu wegetacji. Lata zbioru 2023 - 2025.**

Lp.	Odmiana	Plon ogólny				Plon handlowy				% skrobi			
		2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wzorzec w dt/ha		410,1	192,0	344,0	326,0	337,6	431,5	252,6	340,6	10,4	10,0	11,2	10,5
1	Colomba	398,4	492,0	-	-	367,9	482,9	-	-	9,8	9,0	-	-
2	Impresja	570,5	275,0	275,0	373,5	504,5	585,8	380,4	490,2	10,1	9,3	10,2	9,9
3	Piwonia	349,9	-	-	-	275,4	-	-	-	10,5	-	-	-
4	Pogoria	509,8	327,4	175,0	337,4	460,9	321,1	276,2	352,7	11,4	11,9	12,3	11,9
5	Riviera	421,6	417,2	189,0	342,6	297,0	406,8	227,8	310,5	10,2	9,8	10,9	10,3
6	Surmia	330,0	426,4	212,0	322,8	243,9	414,0	268,2	308,7	10,5	9,7	12,3	10,8
7	Tonacja	380,6	422,9	153,0	318,8	385,5	410,8	219,2	338,5	10,7	10,5	10,9	10,7
8	Werbena	319,9	411,5	167,0	299,5	264,7	398,9	190,1	284,6	10,0	9,5	10,8	10,1
Liczba doświadczeń		3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9

Tabela 15.10.

Ziemniak. Odmiany jadalne wczesne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025.

Lp.	Wyszczególnienie		Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1		2	3	4
1	Sadzenie	data	16.04.2025	18.04.2025	15.04.2025
2	Wschody- pełnia	data	26.05.2025	19.05.2025	-
3	Kwitnienie- pełnia	data	24.06.2025	26.06.2025	-
4	Dojrzałość pełna	data	18.08.2025	22.08.2025	-
5	Liczba dni od sadzenia do wschodów	il.dni	40	30	38
6	Liczba dni od wschodów do początku dojrzałości	il.dni	60	77	70
7	Zbiór	data	10.09.2025	28.08.2025	23.09.2025
8	Plon bulw	dt/ha	421,8	366,4	411,5

Tabela 15.11.

Ziemniak. Odmiany jadalne wczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent wzorca. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard				Rarwino				Nowe Linie			
		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy	
		dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Wzorzec dt/ha	421,8	421,8	405,8	405,8	366,4	366,4	356,0	356,0	411,5	411,5	334,6	334,6
1	Bellarosa	450,2	106,7	416,4	102,6	392,5	107,1	388,6	109,2	463,3	112,6	375,7	112,3
2	Gwiazda	482,3	114,4	462,6	114,0	408,8	111,6	394,1	110,7	416,2	101,1	324,6	97,0
3	Hajduk	268,8	63,7	262,3	64,7	283,5	77,4	277,8	78,0	341,6	83,0	271,3	81,1
4	Hetman	409,5	97,1	389,9	96,1	359,2	98,0	347,7	97,7	432,8	105,2	348,4	104,1
5	Ignacy	487,6	115,6	469,6	115,7	397,1	108,4	388,3	109,1	428,1	104,0	345,9	103,4
6	Lawenda	503,7	119,4	486,6	119,9	468,9	128,0	451,1	126,7	513,8	124,9	406,9	121,6
7	Magnolia	331,2	78,5	321,3	79,2	300,9	82,1	294,9	82,8	323,9	78,7	223,8	66,9
8	Michalina	466,0	110	451,6	111,3	342,9	94,0	334,6	94,0	457,2	111,1	428,4	128,1
9	Owacja	390,9	92,7	372,5	91,8	322,2	88,0	310,6	87,3	452,5	110,0	398,7	119,2
10	Stokrotka	429,8	101,9	417,0	102,8	369,2	100,8	351,4	98,7	248,9	60,5	180,2	53,9
11	Vineta	419,7	99,5	413,8	102,0	384,8	105,0	376,3	105,7	448,0	108,9	376,4	112,5

Tabela 15.12.

Ziemniak. Odmiany jadalne wczesne. Zawartość skrobi. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1	2	3	4
Średnia odmiany %		10,4	11,5	11,8
1	Bellarosa	10,4	10,9	10,9
2	Gwiazda	10,8	11,5	12,5
3	Hajduk	9,8	10,1	10,3
4	Hetman	8,9	9,7	10,0
5	Ignacy	9,7	12,4	11,4
6	Lawenda	11,0	12,8	11,8
7	Magnolia	12,5	13,5	14,5
8	Michalina	10,8	12,3	12,3
9	Owacja	10,3	12,7	12,3
10	Stokrotka	10,8	10,3	11,8
11	Vineta	9,8	10,5	12,5

Tabela 15.13.

Ziemniak. Odmiany jadalne wczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent skrobi. Lata zbioru 2023 - 2025.

Lp.	Odmiana	Plon ogólny				Plon handlowy				% skrobi			
		2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wzorzec w dt/ha		399,9	425,8	363,4	381,7	365,4	404,3	319,3	363,0	11,3	12,9	12,0	12,1
1	Bellarosa	435,3	422,8	312,0	390,0	393,6	405,8	261,0	353,5	10,7	12,0	11,0	11,2
2	Gwiazda	435,8	408,2	401,0	415,0	393,8	383,2	383,0	386,7	11,6	12,6	10,0	11,4
3	Hajduk	298,0	-	-	-	270,5	-	-	-	10,1	-	-	-
4	Hetman	400,5	451,7	384,0	412,1	362,0	433,0	338,0	377,7	9,5	10,6	10,0	10,0
5	Ignacy	437,6	457,9	371,0	422,2	401,3	437,1	325,0	387,8	11,2	13,0	12,0	12,1
6	Lawenda	495,5	485,8	431,0	470,8	448,2	452,0	368,0	422,7	11,9	13,3	12,0	12,4
7	Magnolia	318,7	350,5	300,0	323,1	280,0	336,3	253,0	289,8	13,5	15,9	14,0	14,5
8	Michalina	422,0	438,4	438,0	432,8	404,9	415,9	399,0	406,6	11,8	11,8	11,0	11,5
9	Owacja	388,6	372,1	-	-	360,6	355,0	-	-	11,8	13,0	-	-
10	Stokrotka	349,3	401,4	313,0	354,6	316,2	382,7	279,0	326,0	11,0	14,3	13,0	12,8
11	Vineta	417,5	469,4	321,0	402,6	388,8	441,9	268,0	366,2	10,9	12,8	12,0	11,9
Liczba doświadczeń		3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9

Tabela 15.14.

Ziemniak. Odmiany jadalne średniowczesne i średniopóźne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025.

Lp.	Wyszczególnienie		Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1		2	3	4
1	Sadzenie	data	16.04.2025	18.04.2025	15.04.2025
2	Wschody- pełnia	data	26.05.2025	19.05.2025	-
3	Kwitnienie- pełnia	data	25.06.2025	01.07.2025	-
4	Dojrzałość pełna	data	01.09.2025	04.09.2025	-
5	Liczba dni od sadzenia do wschodów	il.dni	40	31	37
6	Liczba dni od wschodów do początku dojrzałości	il.dni	67	100	80
7	Zbiór	data	07.10.2025	09.10.2025	25.09.2025
8	Plon bulw	dt/ha	536,3	475,4	557,1

Tabela 15.15.

Ziemniak. Odmiany jadalne średniowczesne i średniopóźne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent wzorca. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard				Rarwino				Nowe Linie				
		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy		Plon ogólny		Plon handlowy		
		dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Wzorzec	dt/ha	536,3	536,3	518,3	518,3	475,4	475,4	465,8	465,8	557,1	557,1	493,4	493,4
1	Astana	532,7	99,3	492,7	95,1	542,9	114,2	537,4	115,4	536,0	96,2	388,1	78,7	
2	Jurek	537,3	100,2	533,9	103,0	532,9	112,1	523,3	112,4	656,6	117,9	577,8	117,1	
3	Mazur	578,3	107,8	564,3	108,9	513,8	108,1	499,4	107,2	680,6	122,2	639,1	129,5	
4	Meluzyna	591,7	110,3	571,5	110,3	461,5	97,1	449,5	96,5	635,9	114,2	607,3	123,1	
5	Otolia	528,4	98,5	511,6	98,7	503,4	105,9	489,3	105,1	512,5	92,0	466,3	94,5	
6	Rima	413,0	77,0	399,0	77,0	347,4	73,1	337,0	72,4	329,5	59,2	287,0	58,2	
7	Tajfun	497,6	92,8	480,6	92,7	462,6	97,3	458,0	98,3	424,5	76,2	392,6	79,6	
8	Jelly	611,2	114,0	592,9	114,4	438,6	92,3	432,4	92,8	681,0	122,3	589,1	119,4	

Tabela 15.16.

Ziemniak. Odmiany jadalne średniowczesne i średniopóźne. Zawartość skrobi.**Rok zbioru 2025.**

Lp.	Odmiana	Białogard	Rarwino	Nowe Linie
	1	2	3	4
Średnia odmiany %		12,8	14,4	13,3
1	Astana	13,4	13,6	14,3
2	Jurek	12,9	13,5	13,0
3	Mazur	13,6	15,1	14,9
4	Meluzyna	11,3	14,8	11,4
5	Otolia	12,6	14,2	12,7
6	Rima	12,4	13,7	12,0
7	Tajfun	14,1	15,5	14,4
8	Jelly	12,3	14,9	13,4

Tabela 15.17.

Ziemniak. Odmiany jadalne średniowczesne i średniopóźne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent skrobi. Lata zbioru 2023 - 2025.

Lp.	Odmiana	Plon ogólny				Plon handlowy				% skrobi			
		2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Wzorzec w dt/ha		522,9	430,0	489,9	480,9	492,5	417,0	467,6	459,0	13,5	13,1	12,4	13,0
1	Astana	537,2	384,5	549,0	490,2	472,7	372,0	513,0	452,6	13,8	12,8	13,0	13,2
2	Jurek	575,6	431,2	543,0	516,6	545,0	420,8	505,0	490,3	13,1	12,0	11,0	12,0
3	Mazur	590,9	381,3	521,0	497,7	567,6	364,4	508,0	480,0	14,5	13,8	14,0	14,1
4	Meluzyna	563,0	474,7	420,0	485,9	542,8	464,7	399,0	468,8	12,5	12,6	11,0	12,0
5	Otolia	514,8	438,7	411,0	454,8	489,1	430,6	398,0	439,2	13,2	12,9	12,0	12,7
6	Rima	363,3	-	-	-	341,0	-	-	-	12,7	-	-	-
7	Tajfun	461,5	429,5	416,2	435,7	443,7	412,6	383,0	413,1	14,7	15,9	14,0	14,9
8	Jelly	576,9	497,6	569,2	547,9	538,1	489,8	557,0	528,3	13,5	13,4	12,0	13,0
Liczba doświadczeń		3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9

Tabela 15.18.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe wczesne i średniowczesne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025.

Lp.	Wyszczególnienie		Białogard	Karżniczka	Nowe Linie
	1		2	3	4
1	Sadzenie	<i>data</i>	16.04.2025	25.04.2025	16.04.2025
2	Wschody- pełnia	<i>data</i>	26.05.2025	-	-
3	Kwitnienie- pełnia	<i>data</i>	25.06.2025	-	-
4	Dojrzałość pełna	<i>data</i>	10.09.2025	-	-
5	Liczba dni od sadzenia do wschodów	<i>il.dni</i>	41	38	35
6	Liczba dni od wschodów do początku dojrzałości	<i>il.dni</i>	89	80	85
7	Zbiór	<i>data</i>	03.10.2025	21.10.2025	30.09.2025
8	Plon bulw	<i>dt/ha</i>	435,8	395,9	438,1

Tabela 15.19.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe wczesne i średniowczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent wzorca. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard				Karżniczka				Nowe Linie			
		Plon ogólny		Plon skrobi		Plon ogólny		Plon skrobi		Plon ogólny		Plon skrobi	
		dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Wzorzec dt/ha	435,8	435,8	74,4	74,4	395,9	395,9	75,4	75,4	438,1	438,1	78,8	78,8
1	Fala	408,7	93,8	74,4	100,0	372,8	94,2	81,7	108,3	420,0	95,9	76,4	97,0
2	Boryna	378,0	86,7	64,3	86,4	413,2	104,4	84,7	112,3	445,8	101,8	84,7	107,4
3	Gladius	475,1	109,0	82,7	111,1	393,9	99,5	76,8	101,9	496,1	113,2	85,3	108,2
4	Jubilat	476,8	109,4	91,1	122,4	455,2	115,0	87,0	115,3	514,9	117,5	102,5	130,0
5	Karat	480,9	110,3	83,2	111,8	404,5	102,2	78,1	103,5	500,3	114,2	90,1	114,2
6	Kotwica	504,6	115,8	89,3	120,0	396,0	100,0	75,6	100,3	486,4	111,0	88,5	112,3
7	Torpeda	431,3	99,0	65,6	88,1	356,5	90,0	59,5	78,9	481,5	109,9	80,9	102,6
8	Tuluza	355,6	81,6	58,0	77,9	356,7	90,1	68,5	90,8	359,2	82,0	65,4	82,9
9	Widawa	462,9	106,2	70,8	95,2	400,0	101,0	71,6	95,0	376,2	85,9	63,6	80,6
10	Zeta	329,3	75,6	52,0	69,9	355,6	89,8	62,2	82,5	299,9	68,5	50,1	63,5
11	Zuzanna	490,4	112,5	87,3	117,3	450,7	113,8	83,8	111,2	438,6	100,1	79,8	101,3

Tabela 15.20.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe wczesne i średniowczesne. Zawartość skrobi. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard	Karżniczka	Nowe Linie
	1	2	3	4
Średnia odmiany %		17,0	19,0	17,9
1	Fala	18,2	21,9	18,2
2	Boryna	17	20,5	19
3	Gladus	17,4	19,5	17,2
4	Jubilat	19,1	19,1	19,9
5	Karat	17,3	19,3	18
6	Kotwica	17,7	19,1	18,2
7	Torpeda	15,2	16,7	16,8
8	Tuluza	16,3	19,2	18,2
9	Widawa	15,3	17,9	16,9
10	Zeta	15,8	17,5	16,7
11	Zuzanna	17,8	18,6	18,2

Tabela 15.21.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe wczesne i średniowczesne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent skrobi. Lata zbioru 2023 - 2025.

Lp.	Odmiana	Plon ogólny				Zawartość skrobi				% skrobi			
		2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wzorzec w dt/ha		423,3	471,8	403,1	432,7	18,0	17,8	19,3	18,4	76,2	83,9	78,9	79,7
1	Fala	400,5	436,6	-	-	19,4	18,5	-	-	77,5	80,8	-	-
2	Boryna	412,3	469,1	386,0	422,5	18,8	18,6	21,0	19,5	77,9	86,7	80,0	81,5
3	Gladus	455,0	-	-	-	18,0	-	-	-	81,6	-	-	-
4	Jubilat	482,3	548,6	484,0	505,0	19,4	19,1	21,0	19,8	93,5	105,5	101,0	100,0
5	Karat	461,9	-	-	-	18,2	-	-	-	83,8	-	-	-
6	Kotwica	462,3	501,9	445,0	469,7	18,3	16,7	20,0	18,3	84,5	84,3	90,0	86,3
7	Torpeda	423,1	394,7	315,0	377,6	16,2	18,0	17,0	17,1	68,7	71,7	55,0	65,1
8	Tuluza	357,1	510,2	-	-	17,9	17,6	-	-	63,9	90,3	-	-
9	Widawa	413,0	490,3	406,0	436,4	16,7	17,3	18,0	17,3	68,7	84,3	74,0	75,7
10	Zeta	328,3	452,6	-	-	16,7	16,5	-	-	54,8	74,5	-	-
11	Zuzanna	459,9	502,6	402,0	454,8	18,2	17,4	18,0	17,9	83,7	86,7	75,0	81,8
Liczba doświadczeń		3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9

Tabela 15.22.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe średniopóźne i późne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025.

Lp.	Wyszczególnienie		Białogard	Karżniczka	Nowe Linie
	1		2	3	4
1	Sadzenie	data	16.04.2025	25.04.2025	16.04.2025
2	Wschody- pełnia	data	26.05.2025	-	-
3	Kwitnienie- pełnia	data	30.06.2025	-	-
4	Dojrzałość pełna	data	10.09.2025	-	-
5	Liczba dni od sadzenia do wschodów	il.dni	40	34	37
6	Liczba dni od wschodów do początku dojrzałości	il.dni	94	88	89
7	Zbiór	data	03.10.2025	28.10.2025	25.09.2025
8	Plon bulw	dt/ha	453,9	487,4	509,0

Tabela 18.23.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe średniopóźne i późne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent wzorca. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard				Karżniczka				Nowe Linie			
		Plon ogólny		Plon skrobi		Plon ogólny		Plon skrobi		Plon ogólny		Plon skrobi	
		dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca	dt/ha	% wzorca
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wzorzec dt/ha		453,9	453,9	84,8	84,8	487,4	487,4	103,6	103,6	509,0	509,0	100,4	100,4
1	Amarant	458,0	100,9	84,7	99,9	565,7	116,1	116,5	112,5	514,5	101,1	96,2	95,8
2	Hinga	465,8	102,6	90,4	106,6	417,1	85,6	92,2	89,0	504,2	99,0	107,9	107,5
3	Skawa	437,9	96,5	79,3	93,5	479,5	98,4	102,1	98,6	508,4	99,9	97,1	96,7

Tabela 15.24.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe średniopóźne i późne. Zawartość skrobi. Rok zbioru 2025.

Lp.	Odmiana	Białogard	Karżniczka	Nowe Linie
	1	2	3	4
Średnia odmiany %		18,7	21,3	19,8
1	Amarant	18,5	20,6	18,7
2	Hinga	19,4	22,1	21,4
3	Skawa	18,1	21,3	19,1

Tabela 15.25.

Ziemniak. Odmiany skrobiowe średniopóźne i późne. Plon ogólny bulw, plon handlowy, procent skrobi. Lata zbioru 2023 - 2025.

Lp.	Odmiana	Plon ogólny				Zawartość skrobi				% skrobi			
		2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Wzorzec w dt/ha	483,4	499,5	455,7	479,5	19,9	19,4	19,7	19,7	96,3	97,0	89,3	94,2
1	Amarant	512,7	489,7	405,0	469,1	19,3	19,6	20,0	19,6	99,1	96,5	80,0	91,9
2	Hinga	462,4	418,8	413,0	431,4	21,0	19,4	21,0	20,5	96,8	81,2	88,0	88,7
3	Skawa	475,3	558,6	-	-	19,5	20,7	-	-	92,8	116,1	-	-

15.3. CHARAKTERYSTYKA ODMIAN WPISANYCH DO KRAJOWEGO REJESTRU W ROKU 2025

Akacja (d. ZAH 27921)

Odmiana jadalna bardzo wczesna.

Bulwy średniej wielkości, okrągłoovalne, o regularnym kształcie, płtykich oczkach; skórka żółta, miąższ jasnożółty. Typ konsumpcyjny sałatkowy do ogólnoużytkowego, o smaku przeciętnym do dobrego. Plon ogólny i handlowy bulw po 40 dniach od wschodów średni, po zakończeniu wegetacji duży. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y duża, na zarazę ziemniaka mała.

Hermes

Odmiana skrobiowa średniowczesna.

Ze względu na parametry jakościowe przeznaczona głównie do produkcji chipsów. Bulwy duże do bardzo dużych, okrągłoovalne, skórka żółta, miąższ żółty. Plon ogólny bulw duży, plon skrobi mały. Zawartość skrobi mała, średnio 15,4%. Odporność na wirusa Y mała, na zarazę ziemniaka średnia.

Piast (d. STB 26822)

Odmiana skrobiowa średniowczesna.

Bulwy średniej wielkości, okrągłoovalne, skórka żółta, miąższ biały. Plon ogólny bulw duży, plon skrobi bardzo duży. Zawartość skrobi duża, średnio 20,0%. Odporność na wirusa Y średnia, na zarazę ziemniaka średnia.

Radunia (d. ZAH 29722)

Odmiana skrobiowa średniowczesna.

Bulwy średnie do dużych, owalne, skórka żółta, miąższ jasnożółty. Plon ogólny i plon skrobi poniżej wzorca. Zawartość skrobi duża, średnio 19,6%. Odporność na wirusa Y duża, na zarazę ziemniaka średnia. Odmiana odporna na patotyp 2(Ch1), 6(O1) oraz 38 (Nevsehir) raka ziemniaka. Odporność na mątwika ziemniaczanego patotyp Ro1 w stopniu 9 oraz mątwika agresywnego patotyp Pa3 w stopniu 7.

Zawisza (d. STB 26322)

Odmiana jadalna średniowczesna.

Bulwy średnie do dużych, okrągłe, o regularnym kształcie, oczka płytkie, skórka żółta, miąższ żółty. Typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy do lekko mączystego, o dobrym smaku. Plon ogólny i handlowy bulw poniżej wzorca. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Odporność na wirusa Y duża, na zarzę ziemniaka mała do średniej