

# 1. Ważniejsze cechy odmian jęczmienia ozimego (wg COBORU)

Odmiany	Rok rejestracji	Plon ziarna a <sub>1</sub>	Plon ziarna a <sub>2</sub>	Mrozoodporność	Mączniak prawdziwy	Plamistość siatkowa	Rdza jęczmienia	Rynchosporioza	Czarna plamistość	Tolerancja na niskie pH	Wysokość	Wyleganie przed zbiorem	Dojrzałość woskowa	Masa 1000 ziaren	Wyrównanie ziarna	Zawartość białka	Gęstość ziarna w stanie zsypanym
		dt/ha		skala 9°						cm	skala 9°	dni	g	%	skala 9°		
<b>wielorzędowe</b>																	
Karakan*	2007	82,8	95,0	5,5	5	3	6	4	3	6	100	3	178	39,3	88	4	4
Rosita	2005	81,6	91,8	5	7	5	6	5	5	5	106	5	178	44,4	91	5	4
Maybrit	2006	80,8	92,7	5	7	5	6	5	5	5	102	4	178	40,9	88	4	3
Epoque	2007	80,3	91,1	5	7	5	6	5	5	5	104	4	177	41,3	90	4	4
Scarpia	2007	80,0	92,0	5	3	5	4	6	6	5	104	5	177	45,2	94	4	5
Merlot	2003	79,9	90,7	5	7	6	7	6	6	5	109	6	179	44,2	94	5	5
Amarena	2008	79,8	89,9	5	7	5	6	6	6	5	101	5	178	43,1	91	4	4
Fridericus	2007	79,7	90,4	5	6	7	6	7	5	5	101	6	178	46,9	95	5	5
Traminer	2003	78,7	89,3	5	7	5	6	5	5	5	106	5	178	43,9	93	6	5
Lomerit	2002	77,6	90,7	5,5	3	5	3	5	6	4	103	5	177	48,8	95	4	6
Bartosz	2006	72,5	84,4	5	3	5	5	3	5	5	103	5	178	44,3	95	5	5
Bazant	2002	71,4	83,9	6	5	3	2	4	3	5	100	5	178	40,4	86	7	3
Gil	1990	71,0	85,5	5	1	4	3	5	4	5	103	4	177	39,8	90	7	6
Bursztyn	2003	70,3	82,8	5	5	4	4	3	2	5	102	4	179	43,0	90	4	5
<b>dwurzędowe</b>																	
Nickela**	2006	78,0	88,1	4,5	7	5	5	5	6	5	84	7	180	47,8	95	5	6
Wintmalt**	2008	71,3	82,4	4	5	6	4	6	6	5	88	5	180	46,1	96	4	6
Bombay	2001	70,7	81,6	4,5	3	5	4	5	4	5	94	6	180	51,0	97	7	7
Tiffany**	1999	68,4	80,3	4,5	2	5	5	6	6	5	95	6	180	47,8	94	7	8

\* Wyniki tylko z 2005 r.; \*\* odmiana typu browarnego (syntetyczna ocena wartości browarnej: Nickela – 3,9°, Wintmalt – 4,25°, Tiffany – 3,8°); plon ziarna: a<sub>1</sub> – przeciętny poziom agrotechniki (bez ochrony fungicydowej i przed wyleganiem); a<sub>2</sub> – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone o 40 kg/ha nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami); skala 9° – wyższe oceny oznaczają korzystniejszą rolniczo ocenę.