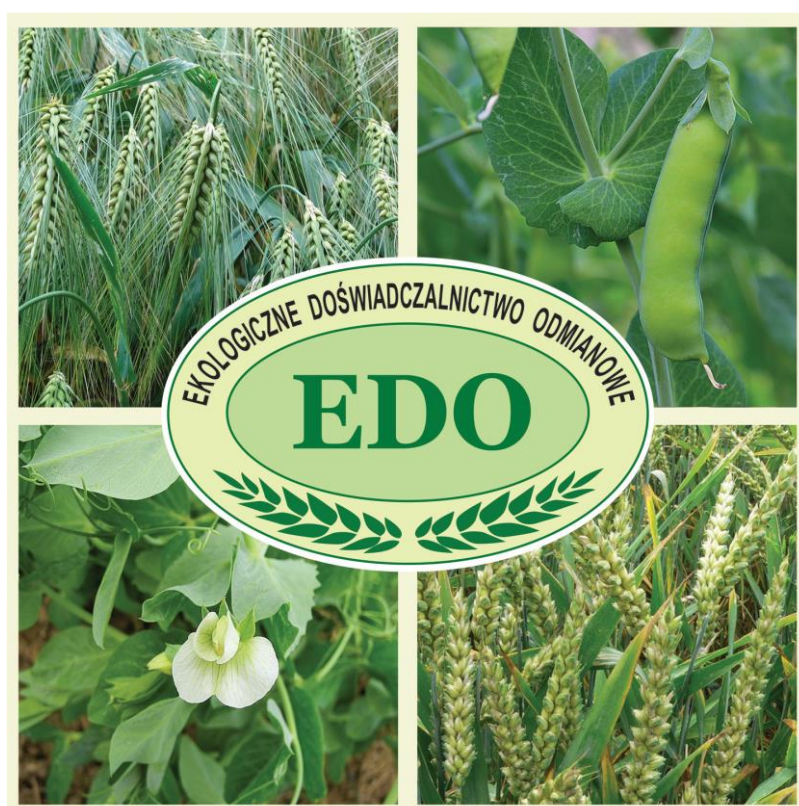
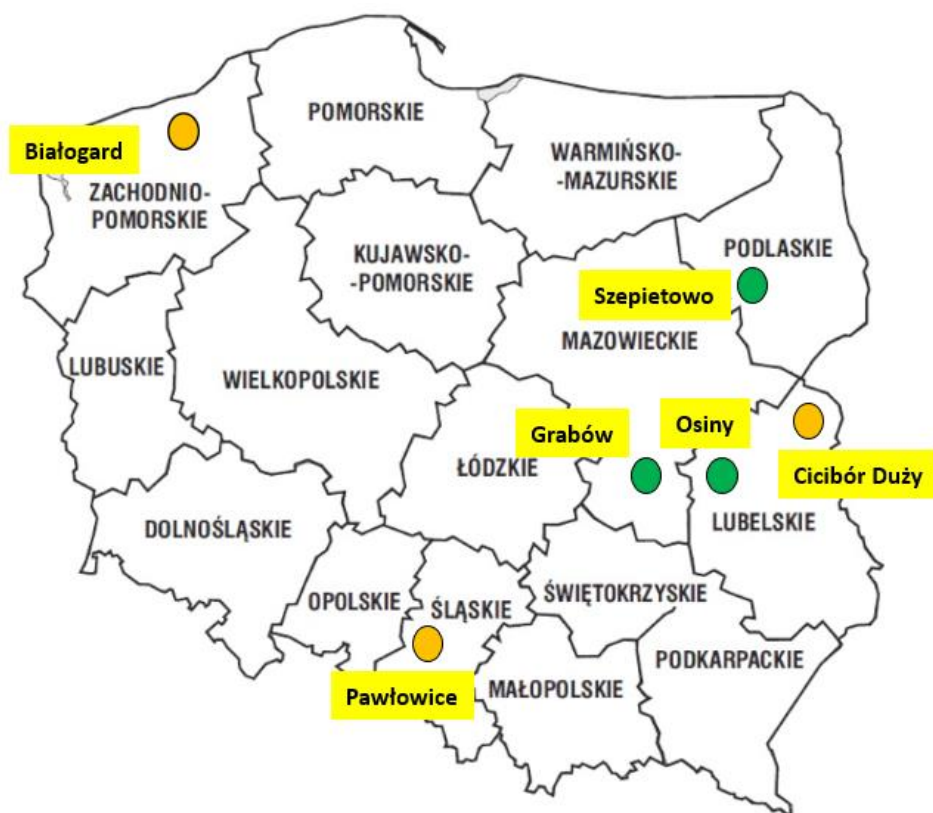


**CHARAKTERYSTYKA I PRODUKCYJNOŚĆ ODMIAN  
ŁUBINU WASKOLISTNEGO  
W EKOLOGICZNYM DOŚWIADCZALNICTWIE ODMIANOWYM  
(EDO)**



**ROK 2024**

## Rozmieszczenie doświadczeń z łubinem wąskolistnym w sieci Ekologicznego Doświadczalnictwa Odmianowego (EDO)



### Charakterystyka warunków siedliskowych

Wyszczególnienie	Lokalizacja					
	Osiny	Grabów	Szepietowo	Białogard	Ciczibór Duży	Pawłowice
Województwo	lubelskie	mazowieckie	podlaskie	zachodnio-pomorskie	lubelskie	śląskie
Kompleks przydatności rolniczej gleb	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	pszenny dobry
Typ gleby	płowa	czarna ziemia	płowa	brunatna wyługowana	płowa	płowa
Gatunek gleby	piasek gliniasty mocny na glinie	piasek gliniasty mocny na glinie	utwory pyłowe na glinie lekkiej	piasek gliniasty lekki	piasek gliniasty mocny	głina lekka
Przedplon	jęczmień jary	mieszanka owsa z wyka siewną	jęczmień jary	ziemniak	ziemniak	kukurydza



Charakterystyka odmian łąbinu wąskolistnego – Szepietowo 2024 r.

Odmiana	Wysokość (cm) do:			Liczba (szt.)		Masa nasion (g)	MTN (g)	Liczba nasion w strąku (szt.)	Plon (t/ha)
	1 strąka	ostatniego strąka	wierzchołka	strąków	nasion				
Bolero	33	39	48	11,3	43,1	7,43	171,3	3,79	2,87
Roland	29	34	40	9,50	35,8	4,98	138,2	3,77	2,00
Agat	30	35	38	8,75	36,2	5,27	145,8	4,14	2,18
Bazalt	33	40	45	9,23	34,5	4,79	138,3	3,73	2,43
Swing	29	36	45	11,1	50,6	6,98	137,9	4,56	1,91
Furman	31	36	39	9,85	41,2	5,51	133,3	4,17	2,30
Zorba	29	34	41	9,88	40,5	5,78	142,3	4,11	2,41
Sm Orion	29	34	39	7,15	30,5	4,23	138,8	4,26	2,42
Pogo	29	35	46	13,1	49,9	7,31	146,3	3,82	2,51

Charakterystyka odmian łąbinu wąskolistnego – SOO COBORU 2024 r.

Odmiana	Białogard			Cicibór Duży			Pawłowice		
	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)
Bolero	1,69	141,6	49,2	0,63	125,8	31	3,50	169,0	49
Roland	0,98	123,1	50,0	0,41	117,3	29	3,41	143,6	48
Agat	1,36	142,1	49,3	0,54	114,2	27	3,53	148,5	43
Bazalt	1,32	123,6	55,3	0,38	121,4	27	3,30	139,2	54
Swing	1,28	136,3	61,0	0,73	121,8	31	3,05	146,0	47
Furman	1,55	127,0	50,5	0,68	126,3	27	3,37	140,7	50
Zorba	1,34	123,3	63,3	0,46	126,6	27	3,74	147,8	44
Sm Orion	1,39	110,9	48,3	0,41	134,4	29	3,47	151,1	48
Pogo	1,41	121,8	50,7	0,39	127,8	26	3,22	135,8	50

Opracowanie:  
 Prof. dr hab. Jerzy Książak  
 Dr Jolanta Bojarszczuk  
 e-mail: [jbojarszczuk@iunq.pulawy.pl](mailto:jbojarszczuk@iunq.pulawy.pl)