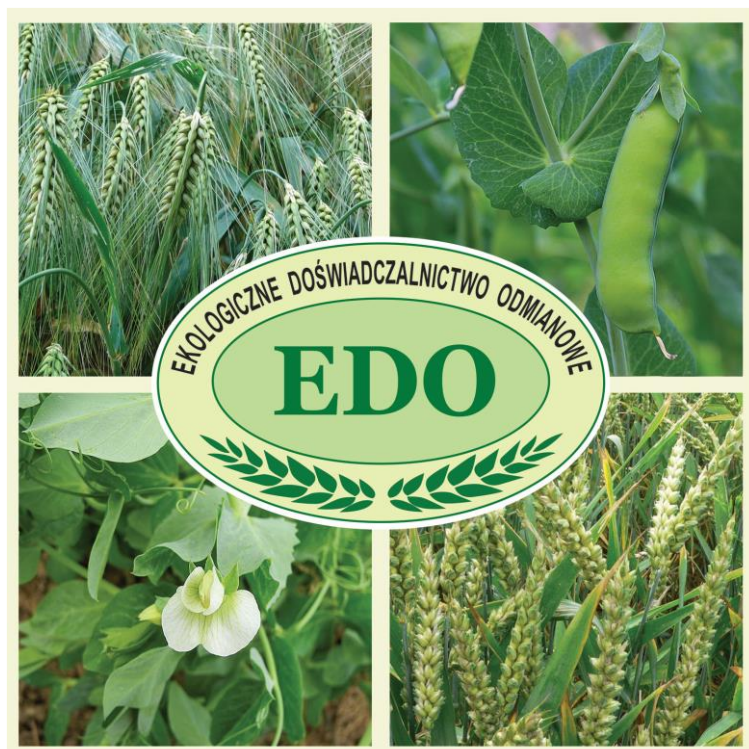
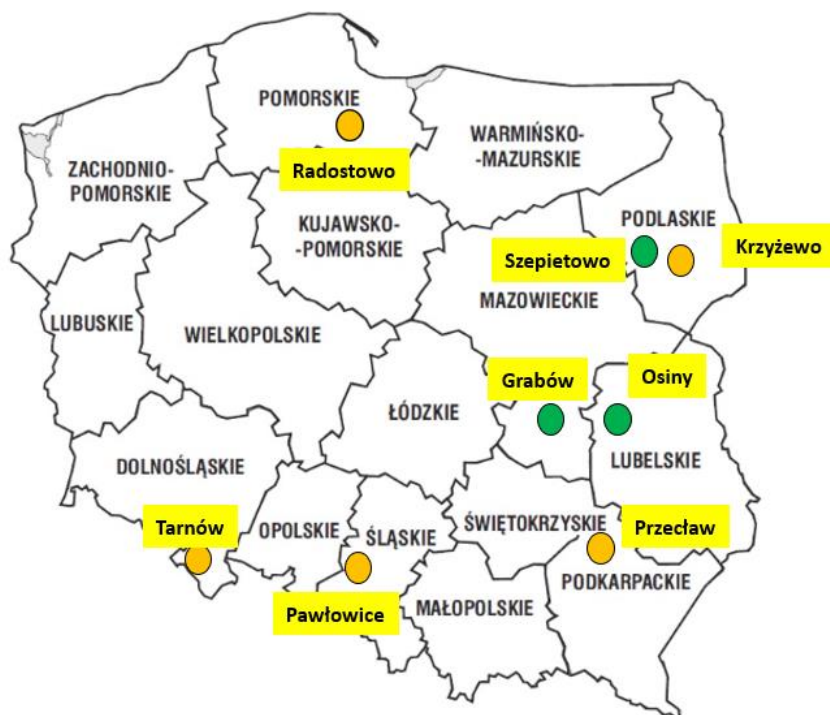


**CHARAKTERYSTYKA I PRODUKCYJNOŚĆ ODMIAN  
GROCHU SIEWNEGO  
W EKOLOGICZNYM DOŚWIADCZALNICTWIE ODMIANOWYM  
(EDO)**



**ROK 2024**

## Rozmieszczenie doświadczeń z grochem siewnym w sieci Ekologicznego Doświadczalnictwa Odmianowego (EDO)



### Charakterystyka warunków siedliskowych doświadczeń EDO z grochem siewnym

Wyszczególnienie	Lokalizacja							
	Osiny	Grabów	Szepietowo	Krzyżewo	Tarnów	Pawłowice	Przecław	Radostowo
Województwo	lubelskie	mazowieckie	podlaskie	podlaskie	dolnośląskie	śląskie	podkarpackie	pomorskie
Kompleks przydatności rolniczej gleb	pszenny dobry	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	pszenny dobry	pszenny dobry	pszenny bardzo dobry	pszenny dobry
Typ gleby	płowa	czarna ziemia	płowa	płowa	płowa	płowa	mada	brunatna
Gatunek gleby	piasek gliniasty mocny	piasek gliniasty mocny na glinie	utwory pyłowe na glinie lekkiej	piasek gliniasty mocny	piasek gliniasty mocny na glinie	glina lekka	pył ilasty	glina ciężka
Przedplon	jęczmień jary	mieszaka owsa z wyką siewną	pszenica jara	owies	jęczmień jary	kukurydza	jęczmień jary	kukurydza



Charakterystyka odmian grochu siewnego – SOO COBORU 2024 r.

Odmiana	Krzyżewo			Pawłowice			Przeclaw			Radostowo			Tarnów		
	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)	Plon (t/ha)	MTN (g)	Wysokość (cm)
Batuta	1,26	168,3	59	1,95	168,2	66	1,70	215,4	54	3,05	236,1	65	1,70	195,7	66
Astronaute	1,57	141	65	2,90	183,8	58	1,97	177,1	55	3,01	243,0	57	2,39	196,1	63
Nemo	1,14	172,5	58	1,77	178,2	69	1,74	215,2	60	3,10	267,4	63	1,95	206,9	76
Grot	1,43	160,3	60	2,58	165,7	70	1,96	240,3	53	2,62	261,3	65	2,18	204,2	72
Kazek	1,53	186,0	63	2,24	180,5	68	2,02	224,2	65	2,94	275,5	69	2,23	200,7	73
Tytan	1,57	168,3	54	2,23	197,5	63	1,99	218,8	51	2,70	272,9	67	2,27	194,4	69
SM Market	1,30	153,6	56	2,29	155,9	63	2,14	202,2	56	2,96	247,4	71	1,99	186,2	73
Mefisto	1,10	135,9	65	2,17	176,6	66	1,94	178,3	60	3,12	246,3	82	2,05	188,4	75
Colin	1,10	114	67	2,10	150,0	81	1,83	174,3	60	2,91	203,0	76	1,70	163,1	72

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