

LISTA ODMIAN ZALECANYCH DO UPRAWY W WOJ. ŚLĄSKIM NA ROK 2017

W Śląskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Częstochowie Oddziale w Mikołowie w dniu 23.01 2017 roku odbyło się IV posiedzenie Śląskiego Zespołu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO), na którym utworzone zostały Listy Odmian Zalecanych (LOZ) zbóż jarych i ozimych oraz rzepaku ozimego, ziemniaków i grochu dla województwa śląskiego na rok 2017. Po raz pierwszy utworzono Listę Odmian Zalecanych dla soi.

Decyzje dotyczące utworzenia LOZ oraz włączenia lub wycofania z nich odmian podejmowane są przez dyrektora Stacji Koordynującej PDO w województwie, po wcześniejszym zasięgnięciu opinii członków Zespołu Wojewódzkiego PDO. Podstawą utworzenia LOZ w danym gatunku jest coroczne prowadzenie na terenie naszego województwa odpowiedniego zakresu badań i doświadczeń. Warunkiem zamieszczenia odmiany na LOZ jest odpowiednia ilość doświadczeń i czas badania: 2 lata w systemie rejestracyjnym (WGO) i przynajmniej 2 lata w systemie PDO. Decyzją Krajowego Zespołu PDO od roku 2010 możliwa jest **Wstępna Rekomendacja Odmian** (WR), które uzyskały bardzo dobre wyniki 2 – letnich badań WGO w procesie rejestracyjnym oraz potwierdziły je w trakcie jednorocznych doświadczeń PDO na terenie naszego województwa. Głównym kryterium zamieszczenia odmiany na Liście Odmian Zalecanych jest wysokość i stabilność plonowania w województwie śląskim, ponadto rozważa się także inne cechy odmiany, jak np. odporność na choroby, zimotrwałość w przypadku roślin ozimych, wartość technologiczną, jakość ziarna, przydatność do przemysłu lub do specyficznych warunków gospodarowania.

Celem tworzenia List Odmian Zalecanych jest wskazanie najlepszych odmian wśród kilkudziesięciu wpisanych do Krajowego Rejestru Odmian i Wspólnotowego Katalogu Odmian Roślin Rolniczych.

Odmiany zamieszczone na LOZ wykazały w ostatnich latach dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa. Uprawa właściwej odmiany ma istotne znaczenie dla efektów ekonomicznych w gospodarstwie rolnym. Zrealizowany w latach 2014 – 2016 program badawczy PDO pozwolił na utworzenie w 2017 roku LOZ dla gatunków: pszenica ozima, pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime, pszenżyto jare, żyto ozime, owies, rzepak ozimy, ziemniak oraz groch siewny i soja. Liczba odmian umieszczonych na LOZ wynosi dla poszczególnych gatunków od 4 do 18. Informacje na temat LOZ można uzyskać w: SDOO w Pawłowicach, Zakładzie Doświadczalnym w Kochcicach, Urzędzie Marszałkowskim w Katowicach – Wydział Terenów Wiejskich, Śląskiej Izbie Rolniczej w Katowicach, Śląskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Częstochowie oraz w oddziałach w Mikołowie i Bielsku Białej.

Przewodniczący Śląskiego Zespołu PDO mgr inż. Norbert Styrc

LISTA ODMIAN ZALECANYCH DO UPRAWY W WOJ. ŚLĄSKIM NA ROK 2017

PSZENICA OZIMA				PSZENICA JARA			
Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna	Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna
1.	Natula	2011	A	1.	Tybalt	2007	A
2.	Ostroga (ost.)	2011	A	2.	Arabella	2013	A
3.	Arkadia	2013	A	3.	KWS Torridon	2013	A
4.	Linus	2013	A	4.	Ost. Smolicka	2013	A
5.	Patras	2014	A	5.	Mandaryna	2016	A
6.	KWS Ozon	2012	B	6.	Harenda	2015	B
7.	KWS Dacanto	2013	B	7.	Varius*	2017	A
8.	Artist	2015	B	8.	Rusałka*	2017	A
9.	KWS Livius	2015	B	JĘCZMIEN JARY			
10.	Tulecka	2016	A				Typ odmiany
11.	Hondia	2016	A	1.	Basic	2013	pastewny
12.	Rotax	2016	B	2.	Ella	2013	pastewny
13.	Tobak	2016	B	3.	Kucyk	2014	pastewny
14.	RGT Kilimanjaro	2017	A	4.	Soldo	2014	pastewny
15.	Belissa	2017	B	5.	KWS Atrika	2015	pastewny
16.	Janosch*	2017	B	6.	KWS Dante	2015	browarny
JĘCZMIEN OZIMY				7.	Penguin	2016	pastewny
			Typ kłosa	8.	Baryłka	2016	browarny
1.	Antonella	2013	wielorzędowy	9.	Britney	2016	browarny
2.	KWS Meridian	2013	wielorzędowy	10.	RGT Planet*	2017	browarny
3.	Titus	2014	wielorzędowy	11.	KWS Vermont*	2017	pastewny
4.	Zenek	2016	wielorzędowy	ŻYTO OZIME			
5.	SU Vireni	2016	dwurzędowy	1.	Dań. Diament		
6.	SU Melania	2017	wielorzędowy	2.	Dań. Rubin		
7.	KWS Kosmos*	2017	wielorzędowy	3.	Tur	F1	2015
RZEPAK OZIMY				4.	SU Performer	F1	2016
1.	Sherlock			5.	KWS Bono	F1	2016
2.	SY Kolumb	F1	2012	6.	KWS Livado*	F1	2017
3.	DK Exquisite	F1	2013	7.	SU Promotor*	F1	2017
4.	Bonanza	F1	2014	PSZENŻYTO OZIME			
5.	Marcopulos	F1	2014				Typ odmiany
6.	Sherpa	F1	2014	1.	Tulus	2011	tradycyjne
7.	Arsenal	F1	2015	2.	Fredro	2013	tradycyjne
8.	Mercedes	F1	2015	3.	Maestozo	2013	tradycyjne
9.	Minerva	F1	2015	4.	Borowik	2014	tradycyjne
10.	DK Exssence	F1	2016	5.	Meloman	2016	tradycyjne
11.	SY Polana	F1	2016	6.	Rotondo	2016	krótkosłome
12.	Shrek	F1	2016	7.	Panteon*	2017	tradycyjne
13.	Popular	F1	2016	8.	Trapero*	2017	tradycyjne
14.	SY Florida*	F1	2017	9.	Lombardo*	2017	krótkosłome
15.	Alvaro KWS*	F1	2017				
16.	Amazon*	F1	2017				
17.	Kuga*	F1	2017				
18.	Atora*	F1	2017				

F1 – odmiana mieszańcowa
* - wstępna rekomendacja

OWIES			
Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Typ odmiany
1.	Breton	2009	nizinna
2.	Bingo	2011	nizinna
3.	Arden	2012	nizinna
4.	Komfort	2014	nizinna
5.	Harnaś	2015	nizinna
6.	Siwek	2012	nizinna naga
7.	Amant	2015	nizinna naga
8.	Celer	2013	górska
9.	Elegant*	2017	nizinna
PSZENŻYTO JARE			
1.	Milewo	2011	pastewna
2.	Mazur	2015	pastewna
3.	Puzon	2016	pastewna
4.	Sopot	2017	pastewna
5.	Mamut*	2017	pastewna
GROCH SIEWNY			
			Typ odmiany
1.	Tarchalska	2009	ogólnoużytkowa
2.	Batuta	2013	ogólnoużytkowa
3.	Mecenas	2013	ogólnoużytkowa
4.	Audit	2015	ogólnoużytkowa
5.	Arwena	2016	ogólnoużytkowa
6.	Hubal	2017	pastewna
SOJA			
			Typ odmiany
1.	Aldana	2017	wczesna
2.	Mavka	2017	średniopóźna
3.	Aligator	2017	bardzo późna
4.	Abelina*	2017	średniowczesna

ZIEMNIAK – Bardzo wczesne			
Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Barwa miąższu
1.	Denar	2007	jż
2.	Lord	2007	jż
3.	Viviana	2012	jż
4.	Arielle	2014	jż
5.	Riviera	2016	jż
6.	Impala	2017	jż
ZIEMNIAK – Wczesne			
1.	Vineta	2007	ż
2.	Owacja	2008	jż
3.	Bellarosa	2010	ż
4.	Michalina	2011	jż
5.	Madeleine*	2017	ż
ZIEMNIAK – Średniowczesne			
1.	Tajfun	2007	ż
2.	Satina	2007	ż
3.	Laskara	2016	jż
ZIEMNIAK – Średniopóźne i późne			
1.	Jelly	2009	ż

* - wstępna rekomendacja

ż – żółta

jż - jasnożółta

Przewodniczący
Śląskiego Zespołu PDO
mgr inż. Norbert Styrc