

Decyzja Nr 6/N/2020

Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych
z dnia 9 kwietnia 2020 roku

w sprawie określenia gatunków roślin rolniczych i warzywnych, dla których badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) przeprowadza się według metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) lub wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV)

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. z 2019 r., poz. 568) zarządza się, co następuje:

§ 1

Zgodnie z postanowieniami *dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2019/1985 z dnia 28 listopada 2019 r. zmieniającej dyrektywy 2003/90/WE i 2003/91/WE określające środki wykonawcze do celów art. 7 dyrektywy Rady 2002/53/WE i art. 7 dyrektywy Rady 2002/55/WE w odniesieniu do cech minimalnych objętych badaniem oraz minimalnych warunków badania niektórych odmian gatunków roślin uprawnych i gatunków warzyw (Dz.U. L 308 z 29.11.2019, str. 86–93)*, w przypadku odmian roślin rolniczych i warzywnych zgłoszonych do krajowego rejestru lub rejestrów innych państw członkowskich, których badania odrębności, wyrównania i trwałości przeprowadza Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) w Słupi Wielkiej i które rozpoczną się po 31 maja 2020 r., obowiązywać będą:

- 1) wymienione w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji metodyki Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO),
- 2) wymienione w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji wytyczne Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV).

§ 2

W przypadku gatunków nie ujętych w załączniku nr 1 i 2 do niniejszej decyzji, badania odrębności, wyrównania i trwałości odmian wykonuje się zgodnie z aktualnie obowiązującymi metodykami CPVO, a w przypadku ich braku aktualnymi wytycznymi UPOV, a w pozostałych przypadkach według metodyki opracowanej przez COBORU, na podstawie posiadanej wiedzy, doświadczenia i literatury.

§ 3

Do badań odrębności, wyrównania i trwałości odmian roślin rolniczych i warzywnych rozpoczętych przed dniem 1 czerwca 2020 r. i nie zakończonych do tego dnia, stosuje się metodyki i wytyczne zgodne z *Decyzją nr 10/N/2019 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 13 czerwca 2019 roku w sprawie określenia gatunków roślin rolniczych i warzywnych, dla których badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) przeprowadza się według metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) lub wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV)*.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2020 r.

§ 5

Z dniem 1 czerwca 2020 r. traci moc *Decyzja Nr 10/N/2019 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 13 czerwca 2019 roku w sprawie określenia gatunków roślin rolniczych i warzywnych, dla których badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) przeprowadza się według metodyk Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO) lub wytycznych Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV)*, w zakresie badań o których mowa w § 1 i 2.

DYREKTOR


prof. dr hab. Edward Gacek

**Wykaz gatunków roślin rolniczych i warzywnych, dla których badanie OWT
przeprowadza się na podstawie metodyk opracowanych na podstawie metodyk
Wspólnotowego Urzędu Odmian Roślin (CPVO)**

I. Rośliny rolnicze

Lp.	Gatunek	Metodyka CPVO ^(**)
1.	Bawełna ^(*)	TP/088/1 z 19.04.2016
2.	Bobik	TP/008/1 z 19.03.2019
3.	Brukiew	TP/089/1 z 11.03.2015
4.	Gorzycza biała	TP/179/1 z 15.03.2017
5.	Groch siewny	TP/007/2 Rev. 2 z 15.03.2017
6.	Jęczmień	TP/019/5 z 19.03.2019
7.	Konopie	TP/276/1 Partial rev. z 21.03.2018
8.	Kostrzewa czerwona	TP/067/1 z 23.06.2011
9.	Kostrzewa łąkowa	TP/039/1 z 01.10.2015
10.	Kostrzewa nitkowata	TP/067/1 z 23.06.2011
11.	Kostrzewa owcza	TP/067/1 z 23.06.2011
12.	Kostrzewa szczeciniasta	TP/067/1 z 23.06.2011
13.	Kostrzewa trzciniowa	TP/039/1 z 01.10.2015
14.	Kukurydza	TP/002/3 z 11.03.2010
15.	Len zwyczajny	TP/057/2 z 19.03.2014
16.	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	TP/020/2 z 01.10.2015
17.	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	TP/020/2 z 01.10.2015
18.	Pszenica twarda	TP/120/3 z 19.03.2014
19.	Pszenica zwyczajna	TP/003/5 19.03.2019
20.	Pszenżyto	TP/121/2 Rev.1 z 16.02.2011
21.	Ryż ^(*)	TP/016/3 z 01.10.2015
22.	Rzepak	TP/036/2 z 16.11.2011
23.	Rzodkiew oleista	TP/178/1 z 15.03.2017
24.	Słonecznik	TP/081/1 z 31.10.2002
25.	Soja	TP/080/1 z 15.03.2017
26.	Sorgo sudańskie (syn. trawa sudańska) ^(*)	TP/122/1 z 19.03.2019
27.	Sorgo zwyczajne ^(*)	TP/122/1 z 19.03.2019
28.	Mieszaniec sorga zwyczajnego i sorga sudańskiego *	TP/122/1 z 19.03.2019
29.	Wiechlina łąkowa	TP/033/1 z 15.03.2017

Lp.	Gatunek	Metodyka CPVO ^(**)
30.	Wyka siewna	TP/032/1 z 19.04.2016
31.	Ziemniak	TP/023/3 z 15.03.2017
32.	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	TP/004/2 z 19.03.2019
33.	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	TP/004/2 z 19.03.2019
34.	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym rajgras holenderski)	TP/004/2 z 19.03.2019
35.	Żyto	TP/058/1 z 31.10.2002

*) - Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/478 z dnia 16 marca 2017 r. Rzeczpospolita Polska została zwolniona z obowiązku przeprowadzania oceny materiału siewnego tego gatunku (Dz. Urz. UE L 73 z 18.03.2017, str. 29).

***) - Metodyki CPVO są udostępnione na stronie internetowej CPVO: www.cpvo.europa.eu

II. Rośliny warzywne

Lp.	Gatunek	Metodyka CPVO ^(**)
1.	Bób	TP/Broadbean/1 z 25.03.2004
2.	Brokuł	TP/151/2 Rev. z 15.03.2017
3.	Burak ćwikłowy	TP/060/1 z 01.04.2009
4.	Burak liściowy	TP/106/1 z 11.03.2015
5.	Cebula, w tym echalion	TP/046/2 z 01.04.2009
6.	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty)	TP/161/1 z 11.03.2010
7.	Cykoria korzeniowa	TP/172/2 z 01.12.2005
8.	Cykoria liściowa	TP/154/1 Rev. z 19.03.2019
9.	Cykoria sałatowa	TP/173/2 z 21.03.2018
10.	Czosnek pospolity	TP/162/1 z 25.03.2004
11.	Dynia olbrzymia	TP/155/1 z 11.03.2015
12.	Dynia zwyczajna	TP/119/1 Rev. z 19.03.2014
13.	Endywia - endywia eskariola i endywia kędzierzawa	TP/118/3 z 19.03.2014
14.	Fasola wielokwiatowa	TP/009/1 z 21.03.2007
15.	Fasola zwykła karłowa	TP/012/4 z 27.02.2013
16.	Fasola zwykła tyczna	TP/012/4 z 27.02.2013
17.	Groch siewny cukrowy	TP/007/2 Rev. 2 z 15.03.2017
18.	Groch siewny łuskowy - o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	TP/007/2 Rev. 2 z 15.03.2017
19.	Jarmuż	TP/090/1 z 16.02.2011
20.	Kalafior	TP/045/2 Rev. 2 z 21.03.2018
21.	Kalarepa	TP/065/1 Rev. z 15.03.2017

Lp.	Gatunek	Metodyka CPVO ^(**)
22.	Kapusta brukselska	TP/054/2 Rev. z 15.03.2017
23.	Kapusta głowiasta biała	TP/048/3 Rev. z 15.03.2017
24.	Kapusta głowiasta czerwona	TP/048/3 Rev. z 15.03.2017
25.	Kapusta pekińska	TP/105/1 z 13.03.2008
26.	Kapusta włoska	TP/048/3 Rev. z 15.03.2017
27.	Karczoch – karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny	TP/184/2 z 27.02.2013
28.	Kawon (syn. arbuz)	TP/142/2 z 19.03.2014
29.	Koper włoski (syn. fenkuł)	TP/183/1 z 25.03.2004
30.	Kukurydza cukrowa	TP/002/3 z 11.03.2010
31.	Kukurydza pękająca	TP/002/3 z 11.03.2010
32.	Marchew - jadalna i pastewna	TP/049/3 z 13.03.2008
33.	Melon	TP/104/2 z 21.03.2007
34.	Mieszaniec dyni olbrzymiej i dyni piżmowej	TP/311/1 z 14.03.2017
35.	Oberżyna	TP/117/1 z 13.03.2008
36.	Ogórek – sałatkowy i konserwowy	TP/061/2 Rev. 2 z 19.03.2019
37.	Papryka	TP/076/2 Rev. z 15.03.2017
38.	Pietruszka	TP/136/1 z 21.03.2007
39.	Pomidor	TP/044/4 Rev.3 z 21.03.2018
40.	Pomidor - podkładki	TP/294/1 Rev. 3 z 21.03.2018
41.	Por	TP/085/2 z 01.04.2009
42.	Rabarbar	TP/062/1 z 19.04.2016
43.	Roszonka warzywna	TP/075/2 z 21.03.2007
44.	Rzodkiew	TP/064/2 Rev. z 11.03.2015
45.	Rzodkiewka	TP/064/2 Rev. z 11.03.2015
46.	Sałata	TP/013/6 Rev. z 19.02.2019
47.	Seler korzeniowy	TP/074/1 z 13.03.2008
48.	Seler naciowy	TP/082/1 z 13.03.2008
49.	Skorzonera (syn. wężymord)	TP/116/1 z 11.03.2015
50.	Szalotka	TP/046/2 z 01.04.2009
51.	Szczypiorek	TP/198/2 z 11.03.2015
52.	Szparag	TP/130/2 z 16.02.2011
53.	Szpinak	TP/055/5 Rev. 2 z 15.03.2017

***) - Metodyki CPVO są udostępnione na stronie internetowej CPVO: www.cpvo.europa.eu

**Wykaz gatunków roślin rolniczych i warzywnych, dla których badanie OWT
przeprowadza się na podstawie metodyk opracowanych na podstawie wytycznych
Międzynarodowego Związku Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV)**

I. Rośliny rolnicze

Lp.	Gatunek	Wytyczne UPOV(**)
1.	Burak pastewny	TG/150/3 z 04.11.1994
2.	Facelia błękitna	TG/319/1 z 05.04.2017
3.	Festulolium	TG/243/1 z 09.04.2008
4.	Komonica zwyczajna	TG/193/1 z 09.04.2008
5.	Koniczyna biała	TG/38/7 z 09.04.2003
6.	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	TG/5/7 z 04.04.2001
7.	Krokosz barwierski (syn. saflor barwierski)(*)	TG/134/3 z 12.10.1990
8.	Kupkówka pospolita	TG/31/8 z 17.04.2002
9.	Lucerna chmielowa	TG/228/1 z 05.04.2006
10.	Lucerna kolczasta	TG/228/1 z 05.04.2006
11.	Lucerna mieszańcowa	TG/6/5 z 06.04.2005
12.	Lucerna nadbrzeżna	TG/228/1 z 05.04.2006
13.	Lucerna ostrostrąkowa	TG/228/1 z 05.04.2006
14.	Lucerna pomarszczona	TG/228/1 z 05.04.2006
15.	Lucerna siewna	TG/6/5 z 06.04.2005
16.	Lucerna ściętolistkowa	TG/228/1 z 05.04.2006
17.	Lucerna tarczowata	TG/228/1 z 05.04.2006
18.	Lucerna wielokształtna	TG/228/1 z 05.04.2006
19.	Lucerna włoska	TG/228/1 z 05.04.2006
20.	Łubin biały	TG/66/4 z 31.03.2004
21.	Łubin wąskolistny	TG/66/4 z 31.03.2004
22.	Łubin żółty	TG/66/4 z 31.03.2004
23.	Mak	TG/166/4 z 09.04.2014
24.	Mietlica biaława	TG/30/6 z 12.10.1990
25.	Mietlica pospolita	TG/30/6 z 12.10.1990
26.	Mietlica psia	TG/30/6 z 12.10.1990

Lp.	Gatunek	Wytyczne UPOV ^(**)
27.	Mietlica rozłogowa	TG/30/6 z 12.10.1990
28.	Orzech ziemny ^(*)	TG/93/4 z 09.04.2014
29.	Rzepak	TG/185/3 z 17.04.2002
30.	Stokłosa alaskańska ^(*)	TG/180/3 z 04.04.2001
31.	Stokłosa uniolowata	TG/180/3 z 04.04.2001
32.	Tymotka kolankowata	TG/34/6 z 07.11.1984
33.	Tymotka łąkowa	TG/34/6 z 07.11.1984

**) - Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/478 z dnia 16 marca 2017 r. Rzeczpospolita Polska została zwolniona z obowiązku przeprowadzania oceny materiału siewnego tego gatunku (Dz. Urz. UE L 73 z 18.03.2017, str. 29).*

****) - Wytyczne UPOV są udostępnione na stronie internetowej UPOV: www.upov.int*

II. Rośliny warzywne

Lp.	Gatunek	Wytyczne UPOV ^(**)
1.	Rzepa	TG/37/10 z 04.04.2001

****) - Wytyczne UPOV są udostępnione na stronie internetowej UPOV: www.upov.int*