

Informacja dla osób zbierających grzyby w celach handlowych i na własny użytek

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 17 maja 2011 roku w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy (Dz. U. z 2011 r. nr 115, poz. 672), zmienionym przez rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 lipca 2018 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy (Dz.U. z 2018 r. poz. 1281) grzyby świeże, rosące w warunkach naturalnych, świeże i suszone, pozyskiwane z grzybów rosnących w warunkach naturalnych, mogą być oferowane konsumentowi finalnemu wyłącznie w placówkach handlowych lub na targowiskach **pod warunkiem uzyskania atestu** grzyboznawcy lub klasyfikatora grzybów.

UWAGA! WSSE w Katowicach nie wystawia atestów na grzyby

Klasyfikator grzybów posiada uprawnienia do oceny wyłącznie grzybów świeżych, natomiast grzyboznawca posiada uprawnienia do oceny grzybów świeżych i suszonych.

Osoby zbierające grzyby na własny użytek mogą uzyskać poradę w wymienionych poniżej Stacjach Sanitarno-Epidemiologicznych na terenie województwa śląskiego. W tabeli zaznaczono również placówki, w których można uzyskać atest na grzyby

PSSE/ WSSE	grzyboznawca	klasyfikator grzybów	Wydawanie atestów na grzyby	tel. kontaktowy
PSSE BYTOM 41-902 Bytom ul. Moniuszki 25	x			(32) 397-66-66
PSSE CIESZYN 43-400 Cieszyn ul. Liburnia 2		x	x	(33) 479-70-10
PSSE CZĘSTOCHOWA 42-200 Częstochowa ul. Jasnogórska 15 A	x	x	x	(34) 344-99-00
PSSE DĄBROWA GÓRNICZA 42-500 Będzin ul. Kościuszki 58		x		(32) 267-36-57
PSSE GLIWICE 44-100 Gliwice ul. Banacha 4		x		(32) 338-05-00
PSSE KŁOBUCK 42-100 Kłobuck ul. Staszica 28		x		(34) 317-22-60
PSSE RACIBÓRZ 47-400 Racibórz ul. Batorego 8	x		x	(32) 415-28-93
PSSE RYBNIK 44-200 Rybnik ul. Janiego 1	x			(32) 422-33-12

PSSE WODZISŁAW ŚL. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Bogumińska 3	x			(32) 456-38-10
PSSE ZAWIERCIE 42-400 Zawiercie ul. 11 listopada 15		x		(32) 672-34-91
PSSE ŻYWIEC 34-300 Żywiec ul. Krasińskiego 3	x			(33) 861-21-37

Wykaz grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych oraz środków spożywczych zawierających w swoim składzie grzyby - zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2011 r. w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy (Dz.U. Nr 115, poz. 672):

- 1) boczniak ostrygowaty - *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.;
- 2) borowik szlachetny (prawdziwek wszystkie odmiany) - *Boletus edulis* Bull.;
- 3) czubajka kania - *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer;
- 4) gąska zielonka (zielona) - *Tricholoma equestre* (L.) P. Kumm.;
- 5) kolczak obłączasty - *Hydnum repandum* L.;
- 6) koźlarz babka (wszystkie odmiany) - *Leccinum scabrum* (Bull.) Gray;
- 7) koźlarz czerwony (wszystkie odmiany) - *Leccinum rufum* (Schaeff.) Kreisel;
- 8) koźlarz grabowy - *Leccinum pseudoscabrum* (Kallenb.) Šutara;
- 9) lejkwiec dęty - *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers.;
- 10) lejkówka wonna - *Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm.;
- 11) łuskwiak nameko - *Pholiota nameko* (T. Itô) S. Ito et S. Imai;
- 12) łuszczak zmienny - *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Singer et A. H. Sm., pochodzący wyłącznie z uprawy;
- 13) maślak pstry - *Suillus variegatus* (Sw.) Kuntze;
- 14) maślak sitarz - *Suillus bovinus* (Pers.) Roussel;
- 15) maślak ziarnisty - *Suillus granulatus* (L.) Roussel;
- 16) maślak zwyczajny - *Suillus luteus* (L.) Roussel;
- 17) maślak żółty - *Suillus grevillei* (Klotzsch) Singer;
- 18) mleczaj późnojesienny (jodłowy) - *Lactarius salmonicolor* R. Heim et Leclair;
- 19) mleczaj rydz - *Lactarius deliciosus* (L.) Gray;
- 20) mleczaj smaczny - *Lactarius volemus* (Fr.) Fr.;
- 21) mleczaj świerkowy - *Lactarius deterrimus* Gröger;

-
- 22) opieńka miodowa - *Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm.;
- 23) piaskowiec kasztanowaty - *Gyroporus castaneus* (Bull.) Quél.;
- 24) piaskowiec modrzak - *Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél.;
- 25) pieczarka dwuzarodnikowa (ogrodowa) - *Agaricus bisporus* (J.E. Lange) Imbach, z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżwiały;
- 26) pieczarka lśniąca - *Agaricus silvaticus* Schaeff., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżwiały;
- 27) pieczarka ogrodowa - *Agaricus hortensis* Pers., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżwiały;
- 28) pieczarka polna - *Agaricus campestris* L., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżwiały;
- 29) pieczarka miejska (szlachetna) - *Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc., z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżwiały;
- 30) pieczarka zaroślowa - *Agaricus silvicola* (Vittad.) Peck, z wyjątkiem zbyt młodych egzemplarzy ze stanu naturalnego, których blaszki jeszcze nie poróżwiały;
- 31) pieprznik jadalny (kurka) - *Cantharellus cibarius* Fr.;
- 32) płachetka kołpakowata - *Rozites caperatus* (Pers.) P. Karst.;
- 33) pochwiak wielkopochwowy (pochwiasty) - *Volvariella volvacea* (Bull.) Singer;
- 34) podgrzybek brunatny - *Xerocomus badius* (Fr.) Kühner;
- 35) podgrzybek zajęczek - *Xerocomus subtomentosus* (L.) Quél.;
- 36) podgrzybek złotawy - *Xerocomus chrysenteron* (Bull.) Quél.;
- 37) trufla czarnozarodnikowa - *Tuber melanosporum* Vittad.;
- 38) trufla letnia - *Tuber aestivum* (Wulfen) Spreng.;
- 39) trufla zimowa - *Tuber brumale* Vittad.;
- 40) trzęsak morszczynowaty - *Tremella fuciformis* Berk.;
- 41) twardziak (Shii-take) - *Lentinus edodes* (Berk.) Singer;
- 42) twardzioszek przydrożny - *Marasmius oreades* (Bolton) Fr.;
- 43) ucho bżowe - *Hirneola auricula-judae* (Bull.) Berk.;
- 44) uszak gęstwłosy (grzyby mun) - *Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.

Linki:

Poznaj grzyby – unikniesz zatrucia <https://grzybyjadalne.wordpress.com/>