

## Rekomendacja nr 4 (2025) Komisji ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów Polskiego Towarzystwa Mykologicznego

Rekomendacja dotyczy części nazw grzybów z wniosku MULTICO Oficyna Wydawnicza (12.01.2024) oraz wniosku Krzysztofa Lipińskiego i Mateusza Słyka (z dnia 29.04.2021).

**Uwaga: Komisja ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów nie ustala aktualnej pozycji taksonomicznej gatunków. Przy stosowaniu nazw polskich zaleca się elastyczne stosowanie zgodnie z przyjętym źródłem ujęcia taksonomicznego. Należy dbać o spójność nazwy polskiej z jej łacińskim odpowiednikiem np. dla *Boletus satanas* – borowik szatański, a dla *Rubroboletus satanas* – krwistoborowik szatański. Podobnie zaleca się w przypadku podgatunków, odmian i form, np. przy rekomendowanej dla gatunku *Boletus carpinaceus* nazwie borowik grabowy, jeśli według stosowanych źródeł stosuje się nazwę łacińską *Boletus reticulatus* subsp. *carpinaceus*, to rekomendowaną polską nazwą jest borowik usiatkowany podgatunek grabowy, a jeśli stosuje się źródło włączające borowika grabowego w szeroko rozumiany gatunek *Boletus reticulatus* – uprawniona jest nazwa borowik usiatkowany.**

Nazwa polska rekomendowana dla nazwy z kolumny 3	Nazwa łacińska wg list krytycznych <sup>1</sup> lub bazy danych z literatury <sup>2</sup>	Nazwa łacińska – podstawa rekomendacji	Dotychczasowa nazwa polska w literaturze mykologicznej	Źródło rekomendowanej nazwy	Uwagi	wniosujący
1	2	3	4	5	6	7
pieczarka solnolubna	brak	<i>Agaricus bernardiiformis</i> Bohus	brak	KPNG <sup>3</sup> 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
pieczarka dwuzarodnikowa odm. biaława	brak	<i>Agaricus bisporus</i> var. <i>albidus</i> J.E. Lange ex Singer	brak	KPNG 2025	Odmiana powszechnie uprawiana.	MULTICO
pieczarka łąkowa odm. łuseczkowata	brak	<i>Agaricus campestris</i> var. <i>squamulosus</i> (Rea) Pilát	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
pieczarka purpurowowłókienkowata	? traktowana jak synonim <i>Agaricus niveolutescens</i> (Wojewoda 2003, Kujawa i in. 2024)	<i>Agaricus dulcidulus</i> Schulzer	pieczarka migdałowa dla <i>A. niveolutescens</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
pieczarka płaskobulwkowa	? traktowana jak synonim <i>A. silvicola</i> (Wojewoda 2003)	<i>Agaricus essettei</i> Bon	pieczarka bulwiasta dla <i>A. silvicola</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO

<b>pieczarka brązowoplamista</b>	<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát</b>	pieczarka lubieżna ( <a href="https://grzyby.fandom.com/wiki/Pieczarka_lubie%C5%BCna">https://grzyby.fandom.com/wiki/Pieczarka_lubie%C5%BCna</a> )	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pieczarka opasana</b>	? traktowana jak synonim <i>A. vaporarius</i> (Wojewoda 2003, Kujawa i in. 2024)	<b><i>Agaricus subperonatus</i> (J.E. Lange) Singer</b>	pieczarka kompostowa dla <i>A. vaporarius</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2018b) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pieczarka brązowa</b>	<i>Agaricus subrufescens</i> Peck. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Agaricus subrufescens</i> Peck.</b>	pieczarka brazylijska (Rozporządzenie 2022, Snowarski 2024), pieczarka brązowa (Szczepkowski i in. 2015)	Szczepkowski i in. 2015	Opublikowana przez Szczepkowskiego i in. (2014, 2015), Gierczyka i in. (2018c). Szczepkowski i in. (2015) zaproponowali polską nazwę.	KPNG
<b>pieczarka urynowa</b>	? traktowana jak synonim <i>Agaricus macrosporus</i> (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Agaricus urinascens</i> (Jul. Schäff. &amp; F.H. Møller) Singer</b>	pieczarka wielkozarodnikowa dla <i>A. macrosporus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>polówka wysmukła</b>	? traktowana jako synonim <i>Agrocybe paludosa</i>	<b><i>Agrocybe elatella</i> (P. Karst.) Vesterh.</b>	polówka błotna dla <i>Agrocybe paludosa</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO, KL&MS <sup>4</sup>
<b>polówka zdobnotrzonowa</b>	<i>Agrocybe putatinum</i> (Maire) Singer (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Agrocybe putatinum</i> (Maire) Singer</b>	brak	KL&MS	Opublikowana przez Halamę (2016), Gierczyka i Kujawę (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO, KL&MS
<b>polówka żyłkowanokapeluszowa</b>	brak	<b><i>Agrocybe rivulosa</i> Nauta</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>goździenica</b>	brak	<b><i>Alloclavaria</i> Dentinger &amp; D.J. McLaughlin</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Alloclavaria</i> .	KPNG
<b>goździenica purpurowa</b>	<i>Clavaria purpurea</i> O.F. Müll. (Wojewoda 2003)	<b><i>Alloclavaria purpurea</i> (O.F. Müll.) Dentinger &amp; D.J. McLaughlin</b>	goździeniec purpurowy dla <i>Clavaria purpurea</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>muchomor gwiazdzistotrzonowy</b>	brak	<b><i>Amanita asteropus</i> Sabo ex Romagn.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>muchomor najężony</b>	brak	<i>Amanita boudieri</i> Barla	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor jeżowaty</b>	<i>Amanita echinocephala</i> (Vittad.) Quél. (Kujawa i in. 2024)	<i>Amanita echinocephala</i> (Vittad.) Quél.	muchomor jeżowaty (Łuszczyński 2012, Chachuła i Fiedor 2020)	Łuszczyński 2012	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024).	MULTICO
<b>muchomor olszynowy</b>	brak	<i>Amanita friabilis</i> (P. Karst.) Bas	muchomor olszynowy (Snowarski 2024)	Snowarski 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor oliwkowoczerwony</b>	brak	<i>Amanita fulvoides</i> Neville & Poumarat	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor ochrowoplamiasty</b>	brak	<i>Amanita ochraceomaculata</i> Neville, Poumarat & Fraiture	brak	prop. BF <sup>5</sup>	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor grubopochwowy</b>	brak	<i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Link	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor obleczony</b>	<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglst. (Kujawa i in. 2024)	<i>Amanita pachyvolvata</i> (Bon) Krieglst.	brak	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji nazwy polskiej.	MULTICO
<b>muchomor ochrowopochwowy</b>	brak	<i>Amanita proxima</i> Dumée	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor topolowy</b>	brak	<i>Amanita simulans</i> Contu	brak	prop. BF	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor nastroszony</b>	? <i>Amanita echinocephala</i> (Vittad.) Quél. (Kujawa i in. 2024)	<i>Amanita solitaria</i> (Bull.) Mérat	? muchomor jeżowaty dla <i>Amanita echinocephala</i> (Łuszczyński 2012, Chachuła i Fiedor 2020)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>muchomor gładkotrzonowy</b>	brak	<i>Amanita subnudipes</i> (Romagn.) Tulloss	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, informacja o występowaniu w Polsce znajduje się w internetowym atlasie grzybów (jako <i>Amanita crocea</i> var. <i>subnudipes</i> ) (Snowarski 2024).	MULTICO

<b>muchomor napiaskowy</b>	brak	<b><i>Amanita supravolvata</i> Lanne</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>muchomor dwubarwny</b>	? <i>Amanita battarrae</i> Boud. (Wojewoda 2003)	<b><i>Amanita umbrinolutea</i> (Secr. ex Gillet) Bataille</b>	muchomor oliwkowy dla <i>Amanita battarrae</i> (Wojewoda 2003)	prop. BF	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>gorzkobiałak</b>	brak	<b><i>Amaropostia</i> B.K. Cui, L.L. Shen &amp; Y.C. Dai</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Amaropostia</i> .	KPNG
<b>gorzkobiałak trzoneczkowy</b>	<i>Oligoporus stipticus</i> (Pers.) Gilb. & Ryvardeen (Wojewoda 2003)	<b><i>Amaropostia stiptica</i> (Pers.) B.K. Cui, L.L. Shen &amp; Y.C. Dai</b>	drobnoporek gorzki dla <i>Oligoporus stipticus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>jamkówka biaława</b>	? <i>Antrodia heteromorpha</i> (Fr.) Donk (Wojewoda 2003)	<b><i>Antrodia albida</i> (Fr.) Donk</b>	jamkówka różnokształtna dla <i>Antrodia heteromorpha</i> (Wojewoda 2003), jamkówka biaława dla <i>Antrodia albida</i> (Wojewoda 1999)	Wojewoda 1999	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>lignopurchawka</b>	brak	<b><i>Apioperdon</i> (Kreisel &amp; D. Krüger) Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Apioperdon</i> .	KPNG
<b>lignopurchawka gruszkowata</b>	<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. (Wojewoda 2003)	<b><i>Apioperdon pyriforme</i> (Schaeff.) Vizzini</b>	purchawka gruszkowata dla <i>Lycoperdon pyriforme</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>jęczyzek nadrzewny</b>	<i>Omphalina epichysium</i> (Pers.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Arrhenia epichysium</i> (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo &amp; Vilgalys</b>	pępówka nadrzewna dla <i>Omphalina epichysium</i> (Wojewoda 2003), jęczyzek nadrzewny dla <i>Arrhenia epichysium</i> (Domian i in. 2022)	Domian i in. 2022		MULTICO
<b>jęczyzek torfowiskowy</b>	<i>Arrhenia gerardiana</i> (Peck) Elborne (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Arrhenia gerardiana</i> (Peck) Elborne</b>	brak?	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>jęczyzek czarnobrzowy</b>	<i>Omphalina obscurata</i> D.A. Reid (Wojewoda 2003)	<b><i>Arrhenia obscurata</i> (D.A. Reid) Redhead, Lutzoni, Moncalvo &amp; Vilgalys</b>	pępówka czarnobrzowa dla <i>Omphalina obscurata</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

<b>jęczyzek rdzawoszary</b>	<i>Omphalina oniscus</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Arrhenia oniscus</i> (Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo &amp; Vilgalys</b>	pępówka rdzawoszara dla <i>Omphalina oniscus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji – obecnie traktowana jest jako synonim <i>Lichenomphalia umbellifera</i> .	MULTICO
<b>jęczyzek beżowobrzązowy</b>	<i>Omphalina philonotis</i> (Lasch) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Arrhenia philonotis</i> (Lasch) Redhead, Lutzoni, Moncalvo &amp; Vilgalys</b>	pępówka beżowobrzązowa dla <i>Omphalina philonotis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>gładkokrowiak</b>	brak	<b><i>Aspropaxillus</i> Kühner &amp; Maire</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Aspropaxillus</i> .	KPNG
<b>gładkokrowiak okazały</b>	<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Aspropaxillus giganteus</i> (Sowerby) Kühner &amp; Maire</b>	białokrowiak okazały dla <i>Leucopaxillus giganteus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>pstrokatka</b>	brak	<b><i>Atheniella</i> Redhead, Moncalvo, Vilgalys, Desjardin &amp; B.A. Perry</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Atheniella</i> .	KPNG
<b>pstrokatka pomarańczowoczerwona</b>	<i>Mycena adonis</i> (Bull.) Gray (Wojewoda 2003)	<b><i>Atheniella adonis</i> (Bull.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys, Desjardin &amp; B.A. Perry</b>	grzybówka pomarańczowoczerwona dla <i>Mycena adonis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>pstrokatka żółtobiała</b>	<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Atheniella flavoalba</i> (Fr.) Redhead, Moncalvo, Vilgalys, Desjardin &amp; B.A. Perry</b>	grzybówka żółtobiała dla <i>Mycena flavoalba</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>złotoporka</b>	brak	<b><i>Auriporia</i> Ryvarden</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Auriporia</i> .	KPNG
<b>złotoporka pomarańczowa</b>	<i>Auriporia aurulenta</i> A. David, Tortič & Jelić (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Auriporia aurulenta</i> A. David, Tortič &amp; Jelić</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana w ostatnich latach przez Gierczyka i in. (2019a) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>bertia szerokozarodnikowa</b>	<i>Bertia moriformis</i> var. <i>latispora</i> Corlett & J.C. Krug (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Bertia latispora</i> (Corlett &amp; J.C. Krug) Lar.N. Vassiljeva</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>torfownicza</b>	brak	<b><i>Bogbodia</i> Redhead</b>		prop. KL&MS	Nazwa dla rodzaju <i>Bogbodia</i> .	KL&MS

<b>torfowniczka wilgociolubna</b>	<i>Psilocybe uda</i> (Pers.) Gillet (Wojewoda 2003)	<b><i>Bogbodia uda</i> (Pers.) Redhead</b>	łyśniczka bagienna dla <i>Psilocybe uda</i> (Wojewoda 2003), maślanka bagienna dla <i>Hypholoma udum</i> (Karasiński i in. 2015)	prop. KL&MS		KL&MS
<b>gnojanka żółtawa odm. oliwkowa</b>	brak	<b><i>Bolbitius titubans</i> var. <i>olivaceus</i> (Quél.) Arnolds</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>pępkolejkówka</b>	brak	<b><i>Bonomyces Vizzini</i></b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Bonomyces</i> .	KPNG
<b>pępkolejkówka czerwonawa</b>	<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<b><i>Bonomyces sinopicus</i> (Fr.) Vizzini</b>	lejkówka czerwonawa dla <i>Clitocybe sinopica</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>kurzawka oścista</b>	brak	<b><i>Bovista limosa</i> Rostr.</b>	kurzawka oścista (Rudnicka-Jeziarska 1991)	Rudnicka-Jeziarska 1991	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>kurzawka drobna</b>	? <i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Toni (Wojewoda 2003)	<b><i>Bovista pusilla</i> (Batsch) Pers.</b>	kurzawka drobniutka dla <i>Bovista dermoxantha</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>kredoporek</b>	brak	<b><i>Calcipostia</i> B.K. Cui, L.L. Shen &amp; Y.C. Dai</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Calcipostia</i> .	KPNG
<b>kredoporek łzawiący</b>	<i>Oligoporus guttulatus</i> (Sacc.) Gilb. & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<b><i>Calcipostia guttulata</i> (Sacc.) B.K. Cui, L.L. Shen &amp; Y.C. Dai</b>	drobnoporek łzawiący dla <i>Oligoporus guttulatus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>pigmentówka</b>	brak	<b><i>Callistosporium</i> Singer</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Callistosporium</i> .	KPNG
<b>pigmentówka żółto-oliwkowa</b>	<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> (Berk. &amp; M.A. Curtis) Singer</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pigmentówka iglastodrzewna</b>	<i>Callistosporium pinicola</i> Arnolds (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Callistosporium pinicola</i> Arnolds</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>gęśnica jesienna</b>	brak	<b><i>Calocybe civilis</i> (Fr.) Gulden</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>gęśnica złotawa</b>	<i>Calocybe chrysenteron</i> (Bull.) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Calocybe chrysenteron</i> (Bull.) Singer</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Kujawę i Gierczyka (2013) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>gęśnica ciemnobrązowa</b>	<i>Calocybe obscurissima</i> (A. Pearson) M.M. Moser (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Calocybe obscurissima</i> (A. Pearson) M.M. Moser</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Kujawę i Gierczyka (2012) i Kujawę i in. (2019) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>czasznica krucha</b>	<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan (Wojewoda 2003)	<b><i>Calvatia fragilis</i> (Quél.) Morgan</b>	czasznica miskowata dla <i>Calvatia cyathiformis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>podusznik chropowaty</b>	<i>Camarops polysperma</i> (Mont.) J.H. Mill. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Camarops polysperma</i> (Mont.) J.H. Mill.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>pieprznik ametystowy</b>	<i>Cantharellus amethysteus</i> (Quél.) Sacc. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Cantharellus amethysteus</i> (Quél.) Sacc.</b>	pieprznik ametystowy (Snowarski 2024 i inne strony internetowe)	Snowarski 2024 i inne strony internetowe	Opublikowany z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pieprznik rdzewiejący</b>	<i>Cantharellus pallens</i> Pilát (Wojewoda 2003)	<b><i>Cantharellus ferruginascens</i> P.D. Orton</b>	pieprznik bładny dla <i>Cantharellus pallens</i> (Wojewoda 2003) pieprznik rdzewiejący dla <i>Cantharellus ferruginascens</i> (Snowarski 2024 i inne strony internetowe)	Snowarski 2024 i inne strony internetowe	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>białowłoska</b>	brak	<b><i>Capitotricha</i> (Raitv.) Baral</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Capitotricha</i> .	MULTICO
<b>żagwiak śródziemnomorski</b>	brak	<b><i>Cerioporus meridionalis</i> (A. David) Zmitr. &amp; Kovalenko</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>włosokulka</b>	brak	<b><i>Chaetosphaeria</i> Tul. &amp; C. Tul.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Chaetosphaeria</i> .	MULTICO
<b>piestrak sardyński</b>	brak	<b><i>Choiromyces magnusii</i> (Mattir.) Paol.</b>	piestrak sardyński (Ławrynowicz 1988)	Ławrynowicz 1988	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>pępnica drobna</b>	<i>Omphalina grossula</i> (Pers.) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Chrysomphalina grossula</i> (Pers.) Norvell, Redhead &amp; Ammirati</b>	pępówka drobna dla <i>Omphalina grossula</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

goździeniec niebieskawoszary	brak	<i>Clavaria greletii</i> Boud.	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
goździeniec cielisty	<i>Clavaria incarnata</i> Weinm. (Kujawa i in. 2024)	<i>Clavaria incarnata</i> Weinm.	goździeniec cielisty (Snowarski 2024)	Snowarski 2024	Opublikowany z dwóch stanowisk w Polsce (Gierczyk i in. 2018a, Damszel i in. 2020).	MULTICO
goździeniec różowy	<i>Clavaria rosea</i> Fr. (Kujawa i in. 2024)	<i>Clavaria rosea</i> Fr.	goździeniec różowy (Bilska-Zaleska 2018)	Bilska-Zaleska 2018	Opublikowany z jednego stanowiska w Polsce (Bilska-Zaleska 2018).	MULTICO
buławinka drobnogłówkowa	<i>Claviceps microcephala</i> (Wallr.) Tul. (Mutenko i in. 2008)	<i>Claviceps microcephala</i> (Wallr.) Tul.	brak	KPNG 2025		MULTICO
lejkorumieniak	brak	<i>Clitocella Kluting, T.J. Baroni &amp; Bergemann</i>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Clitocella</i> .	KPNG
lejkorumieniak biały	<i>Rhodocybe fallax</i> (Quél.) Singer (Wojewoda 2003)	<i>Clitocella fallax</i> (Quél.) Kluting, T.J. Baroni & Bergemann	rumieniak biały dla <i>Rhodocybe fallax</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
lejkorumieniak białobrzegi	<i>Rhodocybe obscura</i> (Pilát) M.M. Moser (Wojewoda 2003)	<i>Clitocella obscura</i> (Pilát) Vizzini, T.J. Baroni, Sesli & Antonín	rumieniak białobrzegi dla <i>Rhodocybe obscura</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
lejkorumieniak żółtobrzędy	<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer (Wojewoda 2003)	<i>Clitocella popinalis</i> (Fr.) Kluting, T.J. Baroni & Bergemann	rumieniak żółtobrzędy dla <i>Rhodocybe popinalis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
lejkówka szarofilcowata	<i>Clitocybe collina</i> (Velen.) Klán (Kujawa i in. 2024)	<i>Clitocybe collina</i> (Velen.) Klán	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
lejkówka cuchnąca	brak	<i>Clitocybe foetens</i> Melot	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
lejkówka ciepłolubna	brak	<i>Clitocybe fontqueri</i> R. Heim	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
lejkówka zjętcała	brak	<i>Clitocybe krizii-josephi</i> Svrček	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
lejkówka ogórkowonna	brak	<i>Clitocybe quisquiliarum</i> P. Specht	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO



<b>lejkówka strumykowa</b>	<i>Clitocybe dealbata</i> (Sowerby) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<b><i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm. agg.</b>	lejkówka jadowita dla <i>Clitocybe dealbata</i> (Wojewoda 2003), lejkówka strumykowa dla <i>C. rivulosa</i> (Svrček i Vančura 1987)	Svrček i Vančura 1987		MULTICO
<b>lejkówka chlorowonna</b>	<i>Clitocybe subspadicea</i> (J.E. Lange) Bon & Chevassut (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Clitocybe subspadicea</i> (J.E. Lange) Bon &amp; Chevassut</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z jednego stanowiska w Polsce (Gierczyk i in. 2019a).	MULTICO
<b>lejkóweczka szerokoblaszkowa</b>	<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar (Wojewoda 2003)	<b><i>Clitocybula platyphylla</i> (Pers.) E. Ludw.</b>	pieniężnica szerokoblaszkowa dla <i>Megacollybia platyphylla</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>lejkokrowiak</b>	brak	<b><i>Clitopaxillus</i> G. Moreno, Vizzini, Consiglio &amp; P. Alvarado</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Clitopaxillus</i> .	KPNG
<b>lejkokrowiak szarobrzązowy</b>	<i>Clitocybe alexandri</i> (Gillet) Gillet (Wojewoda 2003)	<b><i>Clitopaxillus alexandri</i> (Gillet) G. Moreno, Vizzini, Consiglio &amp; P. Alvarado agg.</b>	lejkówka szarobrzązowa dla <i>Clitocybe alexandri</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>lejkokrowiak gęstosprzążkowy</b>	brak	<b><i>Clitopaxillus fibulatus</i> P.-A. Moreau, Dima, Consiglio &amp; Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>bruzdniczek szaroblaszkowy</b>	<i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. & Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Clitopilus cystidiatus</i> Hauskn. &amp; Noordel.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>włosopyłka</b>	brak	<b><i>Coniochaeta</i> (Sacc.) Cooke</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Coniochaeta</i> .	MULTICO
<b>stożkówka złota</b>	<i>Conocybe aurea</i> (Jul. Schäff.) Hongo (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe aurea</i> (Jul. Schäff.) Hongo</b>	stożkówka złota (Snowarski 2024)	Snowarski 2024	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>stożkówka wydymowa</b>	brak	<b><i>Conocybe dunensis</i> T.J. Wallace</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>stożkówka jeżowata</b>	<i>Conocybe echinata</i> (Velen.) Singer (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe echinata</i> (Velen.) Singer</b>	stożkówka jeżowata (Snowarski 2024)	Snowarski 2024	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO

stożkówka czerwcową odm. krępa	<i>Conocybe juniana</i> var. <i>sordescens</i> (P.D. Orton) Hauskn. & Svrček (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe juniana</i> var. <i>sordescens</i> (P.D. Orton) Hauskn. &amp; Svrček</b>	stożkówka czerwcową dla odmiany typowej (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
stożkówka czerwcową odm. wielkogłowa	<i>Conocybe juniana</i> var. <i>subsejuncta</i> Hauskn. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe juniana</i> var. <i>subsejuncta</i> Hauskn.</b>	stożkówka czerwcową dla odmiany typowej (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
stożkówka zalewowa	? <i>Conocybe sienophylla</i> Hauskn. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe ochrostriata</i> Hauskn.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
stożkówka zalewowa odm. górska	brak	<b><i>Conocybe ochrostriata</i> var. <i>favrei</i> Hauskn.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
stożkówka półkulista odm. dzwonkowata	<i>Conocybe semiglobata</i> var. <i>campanulata</i> Hauskn. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe semiglobata</i> var. <i>campanulata</i> Hauskn.</b>	stożkówka półkulista dla odmiany typowej (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
stożkówka bladezarodnikowa	<i>Conocybe spiculoides</i> Kühner & Watling (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Conocybe spiculoides</i> Kühner &amp; Watling</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Kałucką (2009) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
czernidłaczek	brak	<b><i>Coprinellus</i> P. Karst.</b>	czernidłaczek (Wrzosek i Sierota 2012, Karasiński i in. 2015)	Wrzosek i Sierota 2012	Nazwa dla rodzaju <i>Coprinellus</i> .	KPNG
czernidłaczek kanciastozarodnikowy	<i>Coprinus angulatus</i> Peck (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinellus angulatus</i> (Peck) Redhead, Vilgalys et Moncalvo</b>	czernidłak kanciastozarodnikowy dla <i>Coprinus angulatus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
czernidłaczek gromadny	<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinellus disseminatus</i> (Pers.) J.E. Lange</b>	czernidłak gromadny dla <i>Coprinus disseminatus</i> (Wojewoda 2003), czernidłaczek gromadny dla <i>Coprinellus disseminatus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
czernidłaczek podwórzowy	<i>Coprinus domesticus</i> (Bolton) Gray (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinellus domesticus</i> (Bolton) Vilgalys, Hopple &amp; Jacq. Johnson</b>	czernidłak podwórzowy dla <i>Coprinus domesticus</i> (Wojewoda 2003), czernidłaczek podwórzowy dla <i>Coprinellus domesticus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO

<b>czernidłaczek błyszczący</b>	<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple &amp; Jacq. Johnson</b>	czernidłak błyszczący dla <i>Coprinus micaceus</i> (Wojewoda 2003), czernidłaczek błyszczący dla <i>Coprinellus micaceus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłaczek pniowy</b>	<i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinellus truncorum</i> (Scop.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak pniowy dla <i>Coprinus truncorum</i> (Wojewoda 2003), czernidłaczek pniowy dla <i>Coprinellus truncorum</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłaczek żółtołuseczkowy</b>	<i>Coprinus xanthothrix</i> Romagn. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinellus xanthothrix</i> (Romagn.) Vilgalys, Hopple &amp; Jacq. Johnson</b>	czernidłak żółtołuseczkowy dla <i>Coprinus xanthothrix</i> (Wojewoda 2003), czernidłaczek żółtołuseczkowy dla <i>Coprinellus xanthothrix</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłówka</b>	brak	<b><i>Coprinopsis</i> P. Karst.</b>	czernidłowiec ( <a href="http://www.jezioro.com.pl">www.jezioro.com.pl</a> ), czernidłaczka (Wrzosek i Sierota 2012), czernidłówka (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Coprinopsis</i> .	KPNG
<b>czernidłówka szpiczasta</b>	<i>Coprinus acuminatus</i> (Romagn.) P.D. Orton (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis acuminata</i> (Romagn.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo</b>	czernidłak szpiczasty dla <i>Coprinus acuminatus</i> ( <a href="http://www.jezioro.com.pl">www.jezioro.com.pl</a> ),	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>czernidłówka brodawkowanozarodnikowa</b>	brak	<b><i>Coprinopsis alopecia</i> (Lasch) La Chiusa &amp; Boffelli</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>czernidłówka pierścieniopora</b>	<i>Coprinopsis annulopora</i> (Enderle) P. Specht & H. Schubert (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis annulopora</i> (Enderle) P. Specht &amp; H. Schubert</b>	czernidłówka pierścieniopora dla <i>Coprinopsis annulopora</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024).	MULTICO
<b>czernidłówka pospolita</b>	<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis atramentaria</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak pospolity dla <i>Coprinus atramentarius</i> (Wojewoda 2003), czernidłówka pospolita dla <i>Coprinopsis atramentaria</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłówka szarawa</b>	<i>Coprinus cinereus</i> (Schaeff.) Gray (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis cinerea</i> (Schaeff.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak szarawy dla <i>Coprinus cinereus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

<b>czernidłówka różowawa</b>	<i>Coprinus erythrocephalus</i> (Lév.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis erythrocephala</i> (Lév.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak różowawy dla <i>Coprinus erythrocephalus</i> (Wojewoda 2003), czernidłówka różowawa dla <i>Coprinopsis erythrocephala</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłówka ciemnooczkowa</b>	<i>Coprinopsis krieglsteineri</i> (Bender) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis krieglsteineri</i> (Bender) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>czernidłówka srokata</b>	<i>Coprinus lagopus</i> (Fr.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis lagopus</i> (Fr.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak srokaty dla <i>Coprinus lagopus</i> (Wojewoda 2003), czernidłówka srokata dla <i>Coprinopsis lagopus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłówka wełnistotrzonowa</b>	<i>Coprinus macrocephalus</i> Berk. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis macrocephala</i> (Berk.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak wełnistotrzonowy dla <i>Coprinus macrocephalus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>czernidłówka szarobiała</b>	<i>Coprinus narcoticus</i> (Batsch) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis narcotica</i> (Batsch) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak szarobiały dla <i>Coprinus narcoticus</i> (Wojewoda 2003), czernidłówka szarobiała dla <i>Coprinopsis narcotica</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłówka śnieżnobiała</b>	<i>Coprinus niveus</i> (Pers.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis nivea</i> (Pers.) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak śnieżnobiały dla <i>Coprinus niveus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>czernidłówka żółtawa</b>	<i>Coprinopsis ochraceolanata</i> (Bas) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis ochraceolanata</i> (Bas) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z jednego stanowiska w Polsce (Gierczyk i in. 2011a) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>czernidłówka pstra</b>	<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.) Gray (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis picacea</i> (Bull.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo</b>	czernidłak pstry dla <i>Coprinus picaceus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>czernidłówka wełnistoróżowawa</b>	<i>Coprinus pseudoniveus</i> Bender & Uljé (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis pseudonivea</i> (Bender &amp; Uljé) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO

<b>czernidłówka końska</b>	<i>Coprinus radiatus</i> (Bolt.) Pers. (Wojewoda 2003)	<b><i>Coprinopsis radiata</i> (Bolton) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	czernidłak koński dla <i>Coprinus radiatus</i> (Wojewoda 2003), czernidłówka końska dla <i>Coprinopsis radiata</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>czernidłówka skrzydlatozarodnikowa</b>	<i>Coprinus semitalis</i> P.D. Orton (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis semitalis</i> (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys et Moncalvo</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z trzech stanowisk w Polsce (Kudławiec 2018, Gierczyk i in. 2018a, Gierczyk i Gryc 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>czernidłówka wapieniolubna</b>	<i>Coprinus stanglianus</i> Enderle, Bender & Gröger (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Coprinopsis stangliana</i> (Enderle, Bender &amp; Gröger) Redhead, Vilgalys &amp; Moncalvo</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z jednego stanowiska w Polsce (Gierczyk i in. 2011a) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>lejkowiec szary</b>	<i>Cantharellus cinereus</i> Pers. (Wojewoda 2003)	<b><i>Craterellus cinereus</i> (Pers.) Pers.</b>	pieprznik szary dla <i>Cantharellus cinereus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>lejkowiec fioletowy</b>	<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> (Maire) Kühner (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Craterellus ianthinoxanthus</i> (Maire) Pérez-De-Greg.</b>	pieprznik fioletowy dla <i>Cantharellus ianthinoxanthus</i> (www.grzybiarze.eu)	KPNG 2025	Opublikowany z jednego stanowiska w Polsce (Hoffeins i in. 2017) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>lejkowiec brzoskwiniowony</b>	? <i>Cantharellus aurora</i> (Batsch) Kuyper (Wojewoda 2003)	<b><i>Craterellus lutescens</i> (Fr.) Fr.</b>	? pieprznik żółkowy dla <i>Cantharellus aurora</i>	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>lejkowiec czarniawy</b>	brak	<b><i>Craterellus melanoxeros</i> (Desm.) Pérez-De-Greg</b>	pieprznik czarniawy dla <i>Cantharellus melanoxeros</i> (www.grzybiarze.eu)	www.grzybiarze.eu	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>lejkowiec trąbkowy</b>	<i>Cantharellus tubaeformis</i> Bull. (Wojewoda 2003)	<b><i>Craterellus tubaeformis</i> (Fr.) Qué.</b>	pieprznik trąbkowy dla <i>Cantharellus tubaeformis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>lejkowiec trąbkowy odm. żółtawa</b>	<i>Cantharellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i> J.E. Lange (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Craterellus tubaeformis</i> var. <i>lutescens</i> J.E. Lange</b>	brak	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do tej odmiany, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>lejkowiec pełnotrzonowy</b>	<i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers.) Rauschert (Wojewoda 2003)	<b><i>Craterellus undulatus</i> (Pers.) E. Campo et Papetti</b>	lejkowniczek pełnotrzonowy dla <i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

<b>ciżmówka drobnołuskowa</b>	<i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i> (Fr.) Pilát (Wojewoda 2003)	<b><i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P. Karst.</b>	ciżmówka miękka odm. drobnołuskowa dla <i>Crepidotus mollis</i> var. <i>calolepis</i> (Wojewoda 2003), ciżmówka drobnołuskowa dla <i>Crepidotus calolepis</i> (Snowarski 2024)	Snowarski 2024		KL&MS
<b>ciżmówka szafranowa</b>	<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.</b>	ciżmówka szafranowa (www.nagrzyby.pl i www.grzybiarze.eu)	www.nagrzyby.pl i www.grzybiarze.eu	Opublikowana z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>ciżmówka iglastodrzewna</b>	<i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i> (J.E. Lange) Senn-Irlet (Wojewoda 2003)	<b><i>Crepidotus kubickae</i> Pilát</b>	ciżmówka ciemnoblaszkowa, odm. różowozarodnikowa dla <i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>ciżmówka okazała</b>	brak	<b><i>Crepidotus macedonicus</i> Pilát</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>ciżmówka rzęsocystydowa</b>	<i>Crepidotus malachoides</i> Consiglio, Prydiuk & Setti (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Crepidotus malachoides</i> Consiglio, Prydiuk &amp; Setti</b>	brak	KPNG	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2015, 2018c) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>ciżmówka biaława odm. typowa</b>	<i>Crepidotus malachus</i> var. <i>malachus</i> Sacc. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Crepidotus malachus</i> var. <i>malachus</i> Sacc.</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2015) oraz Kudławiec (2018) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>ciżmówka biaława odm. aksamitna</b>	<i>Crepidotus malachus</i> var. <i>trichifer</i> Hesler & A.H. Sm. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Crepidotus malachus</i> var. <i>trichifer</i> Hesler &amp; A.H. Sm.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>ciżmówka wąskocystydowa</b>	<i>Crepidotus stenocystis</i> Pouzar (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Crepidotus stenocystis</i> Pouzar</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowana przez Chachułę i in. (2015) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>rzęsostoppek krępy</b>	brak	<b><i>Crinipellis sardoa</i> Candusso</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>rzęsostoppek błady</b>	brak	<b><i>Crinipellis subtomentosa</i> (Peck) Singer</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>rzęsostoppek szaroliliowy</b>	brak	<b><i>Crinipellis tomentosa</i> (Quél.) Singer</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>kubecznik płowopomarańczowy</b>	<i>Crucibulum leave</i> (Huds.) Kambly (Wojewoda 2003)	<b><i>Crucibulum cruciculiforme</i> (Scop.) V.S. White</b>	kubecznik pospolity dla <i>Crucibulum laeve</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>gałczak</b>	brak	<b><i>Cucurbitaria</i> Gray</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Cucurbitaria</i> .	KPNG
<b>gałczak berberyjsowy</b>	<i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray (Mutenko i in. 2008)	<b><i>Cucurbitaria berberidis</i> (Pers.) Gray</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>kopułka bladawa</b>	<i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers.) P. Kumm. (Wojewoda 2003) ?	<b><i>Cuphophyllus berkeleyi</i> (P.D. Orton &amp; Watling) Bon</b>	kopułek łąkowy dla <i>Camarophyllus pratensis</i> (Wojewoda 2003) ?	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>kopułka jesienna</b>	brak	<b><i>Cuphophyllus colemannianus</i> (A. Bloxam) Bon</b>	kopułek jesienny dla <i>Camarophyllus colemannianus</i> (Gumińska 1997)	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>kopułka żółtostopa</b>	<i>Hygrocybe flavipes</i> (Britzelm.) Bon (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Cuphophyllus flavipes</i> (Britzelm.) Bon</b>	wilgotnica żółtostopa dla <i>Cuphophyllus flavipes</i> (Chachuła i Fiedor 2020)	KPNG 2025	Opublikowana z trzech stanowisk w Polsce (Chachuła i in. 2015, Chachuła i Fiedor 2020, Gierczyk i Gryc 2024) z nazwą polską niespójną z łacińskim odpowiednikiem.	MULTICO
<b>kopułka brązowiejąca</b>	<i>Camarophyllus fuscescens</i> (Bres.) M.M. Moser (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Cuphophyllus fuscescens</i> (Bres.) Bon</b>	kopułek brązowiejący dla <i>Camarophyllus fuscescens</i> (Gumińska 1997)	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	MULTICO
<b>kopułka lakmusowa</b>	<i>Camarophyllus lacmus</i> (Schumach.) J.E. Lange (Wojewoda 2003)	<b><i>Cuphophyllus lacmus</i> (Schumach.) Bon</b>	kopułek lakmusowy dla <i>Camarophyllus lacmus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>sinoporek</b>	brak	<b><i>Cyanosporus</i> McGinty</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Cyanosporus</i> .	KPNG
<b>sinoporek modry</b>	<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad.) Gilb. & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<b><i>Cyanosporus caesius</i> (Schrad.) McGinty</b>	drobnoporek modry dla <i>Oligoporus caesius</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>polownica wiązkowa</b>	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire (Wojewoda 2003) ?	<b><i>Cyclocybe aegerita</i> (V. Brig.) Vizzini</b>	polówka południowa dla <i>Agrocybe cylindracea</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	KL&MS

<b>połownica czekoladowobrązowa</b>	<i>Agrocybe erebia</i> (Fr.) Kühner (Wojewoda 2003)	<i>Cyclocybe erebia</i> (Fr.) Vizzini et Matheny	połówka czekoladowobrązowa dla <i>Agrocybe erebia</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		MULTICO, KL&MS
<b>ziarnówka ochrowożółta forma żyłkowana</b>	<i>Cystoderma rugosoreticulata</i> (F. Lorinser) S. Wasser (Wojewoda 2003)	<i>Cystoderma amianthinum</i> f. <i>rugosoreticulatum</i> (F. Lorinser) A.H. Sm. et Singer	ziarnówka żyłkowana dla <i>Cystoderma rugosoreticulata</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>czubniczka żółtorozwierkowa</b>	<i>Cystolepiota fumosifolia</i> (Murrill) Vellinga (Kujawa i in. 2024)	<i>Cystolepiota fumosifolia</i> (Murrill) Vellinga	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>czubniczka różowawa</b>	<i>Cystolepiota moelleri</i> Knudsen (Kujawa i in. 2024)	<i>Cystolepiota moelleri</i> Knudsen	czubniczka różowawa dla <i>Cystolepiota moelleri</i> (Halama 2015)	Halama 2015	Opublikowana z trzech stanowisk w Polsce (Gierczyk i in. 2011b, Chachuła i in. 2015, Halama 2015).	MULTICO
<b>gmatwica brzoźowa</b>	brak	<i>Daedaleopsis septentrionalis</i> (P. Karst.) Niemelä	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>warstwiak dyskowaty</b>	<i>Daldinia childiae</i> J.D. Rogers & Y.M. Ju (Kujawa i in. 2024)	<i>Daldinia childiae</i> J.D. Rogers & Y.M. Ju	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Chlebickiego (2022) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>kieliszniczka</b>	brak	<i>Dasyscyphella Tranzschel</i>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Dasyscyphella</i> .	KPNG
<b>kieliszniczka śnieżnobiała</b>	<i>Dasyscyphella nivea</i> (R. Hedw.) Raitv. (Chmiel 2006)	<i>Dasyscyphella nivea</i> (R. Hedw.) Raitv.	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>czaszówka</b>	brak	<i>Deconica</i> (W.G. Sm.) P. Karst.	brak	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Deconica</i> .	KL&MS
<b>czaszówka śniegowa</b>	<i>Psilocybe chionophila</i> Lamoure (Kujawa i in. 2024)	<i>Deconica chionophila</i> (Lamoure) Noordeloos	łyśniczka śniegowa dla <i>Deconica chionophila</i> (Snowarski 2024)	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2009, 2019a) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>czaszówka odchodowa</b>	<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<i>Deconica coprophila</i> (Bull.) P. Karst.	łyśniczka odchodowa dla <i>Psilocybe coprophila</i> (Wojewoda 2003), czaszówka odchodowa dla <i>Deconica coprophila</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KL&MS
<b>czaszówka drobna</b>	<i>Psilocybe crobula</i> (Fr.) Singer (Wojewoda 2003)	<i>Deconica crobula</i> (Fr.) Romagn.	łyśniczka drobna dla <i>Psilocybe crobula</i> (Wojewoda 2003), czaszówka drobna dla <i>Deconica crobula</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO, KL&MS



<b>czaszówka bocznotrzonowa</b>	? <i>Phaeomarasmius rimundicola</i> (Rabenh) P.D. Orton (Wojewoda 2003) ?	<b><i>Deconica horizontalis</i> (Bull.) Noordel.</b>	? ciemnotwardnik bocznotrzonowy dla <i>Phaeomarasmius rimundicola</i> (Wojewoda 2003) ?	KPNG 2025	Z powodu niejasnej pozycji oraz różnego podejścia do odrębności gatunku, liczba znanych stanowisk w Polsce wymaga weryfikacji.	KL&MS
<b>czaszówka stożkowata</b>	<i>Psilocybe inquilina</i> (Fr.) Bres. (Wojewoda 2003)	<b><i>Deconica inquilina</i> (Fr.) Pat. ex Romagn.</b>	łyśniczka stożkowata dla <i>Psilocybe inquilina</i> (Wojewoda 2003), czaszówka stożkowata dla <i>Deconica inquilina</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO, KL&MS
<b>czaszówka pomiotowa</b>	<i>Psilocybe merdaria</i> (Fr.) Ricken (Wojewoda 2003)	<b><i>Deconica merdaria</i> (Fr.) Noordel.</b>	łyśniczka pomiotowa dla <i>Psilocybe merdaria</i> (Wojewoda 2003), czaszówka pomiotowa dla <i>Deconica merdaria</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KL&MS
<b>czaszówka pastwiskowa</b>	<i>Psilocybe merdicola</i> Huijsman (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Deconica merdicola</i> (Huijsman) Noordeloos</b>	łyśniczka gównomiłka dla <i>Deconica merdicola</i> (Snowarski 2024)	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2009, 2019a) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>czaszówka rudawa</b>	<i>Psilocybe micropora</i> Noordel. et Verduin (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Deconica micropora</i> (Noordel. et Verduin) Noordel.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>czaszówka czarnobrzowa</b>	<i>Psilocybe montana</i> (Pers.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<b><i>Deconica montana</i> (Pers.) P.D. Orton</b>	łyśniczka czarnobrzowa dla <i>Psilocybe montana</i> (Wojewoda 2003), czaszówka czarnobrzowa dla <i>Deconica montana</i> var. <i>montana</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO, KL&MS
<b>czaszówka trawowa</b>	<i>Melanotus phillipsii</i> (Berk. et Broome) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Deconica phillipsii</i> (Berk. et Broome) Noordel.</b>	ciżmóweczka trawowa dla <i>Melanotus phillipsii</i> (Wojewoda 2003), czaszówka trawowa dla <i>Deconica phillipsii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KL&MS
<b>czaszówka mitrowatozarodnikowa</b>	<i>Psilocybe phyllogena</i> (Peck) Peck (Wojewoda 2003)	<b><i>Deconica phyllogena</i> (Sacc.) Noordel.</b>	łyśniczka mitrowatozarodnikowa dla <i>Psilocybe phyllogena</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		KL&MS
<b>czaszówka wysokogórska</b>	<i>Psilocybe velifera</i> J. Favre (Wojewoda 2003)	<b><i>Deconica velifera</i> (J. Favre) Noordel.</b>	łyśniczka wysokogórska dla <i>Psilocybe velifera</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024		KL&MS
<b>pieniężnik</b>	brak	<b><i>Dendrocollybia</i> R.H. Petersen &amp; Redhead</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Dendrocollybia</i> .	KPNG

pieniążnik rozgałęzionotrzonowy	<i>Collybia racemosa</i> (Pers.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Dendrocollybia racemosa</i> (Pers.) R.H. Petersen et Redhead</b>	pieniążek rozgałęzionotrzonowy dla <i>Collybia racemosa</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
gęsianka czerwieniejąco-czerniejąca	brak	<b><i>Dermoloma magicum</i> Arnolds</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gruzelka	brak	<b><i>Dialonectria</i> (Sacc.) Cooke</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Dialonectria</i> .	KPNG
gruzelka błyskoporkowa	<i>Nectria cosmariospora</i> Ces. & De Not. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Dialonectria cosmariospora</i> (Ces. &amp; De Not.) Cooke</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
gruzak bukowokorowy	<i>Diatrype decorticata</i> (Pers.) Rappaz (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Diatrype decorticata</i> (Pers.) Rappaz</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
gruzaczka leszczynowo-bukowa	<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.) Ces. & De Not. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Diatrypella verruciformis</i> (Ehrh. ex Pers.) Nitschke</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
wieruszkorumieniak	brak	<b><i>Entocybe</i> T.J. Baroni, V. Hofst. &amp; Largent</b>	wieruszkorumieniak (Halama i in. 2019)	Halama i in. 2019	Nazwa dla rodzaju <i>Entocybe</i> .	KPNG
wieruszkorumieniak niebieskawy	<i>Entoloma nitidum</i> Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Entocybe nitida</i> (Quél.) T.J. Baroni, Largent &amp; V. Hofst.</b>	dzwonkówka niebieskawa dla <i>Entoloma nitidum</i> (Wojewoda 2003), wieruszkorumieniak niebieskawy dla <i>Entocybe nitida</i> (Halama i in. 2019)	Halama i in. 2019		MULTICO
wieruszkorumieniak srebrzystotrzonowy	<i>Entoloma turbidum</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Entocybe turbida</i> (Fr.) T.J. Baroni, V. Hofst. &amp; Largent</b>	dzwonkówka srebrzystotrzonowa dla <i>Entoloma turbidum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
wieruszkorumieniak winny	<i>Entoloma vinaceum</i> (Scop.) Arnolds & Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Entocybe vinacea</i> (Scop.) T.J. Baroni, V. Hofst. &amp; Largent</b>	dzwonkówka winna dla <i>Entocybe vinacea</i> (Snowarski 2024)	KPNG 2025	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2018a) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
wieruszkorumieniak mącznisty	<i>Entoloma pseudoturbidum</i> (Romagn.) M.M. Moser (Wojewoda 2003)	<b><i>Entocybe pseudoturbida</i> (Romagn.) T.J. Baroni, V. Hofst. &amp; Largent</b>	dzwonkówka mącznista dla <i>Entoloma pseudoturbidum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		KPNG
dzwonkówka liliowotrzonowa	<i>Entoloma allochroum</i> Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Entoloma allochroum</i> Noordel.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2019b) oraz Kujawę i in. (2023) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO

<b>dzwonkówka czarnogłowa</b>	brak	<i>Entoloma atromadidum</i> A.M. Ainsw. & B. Douglas	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>dzwonkówka żółtogarbkowa</b>	<i>Entoloma cuneatum</i> (Bres.) M.M. Moser (Kujawa i in. 2024)	<i>Entoloma cuneatum</i> (Bres.) M.M. Moser	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Ślusarczyka (2016, 2019) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka promienistołuseczkowata</b>	brak	<i>Entoloma fulvoviolaceum</i> Noordel. & Vauras	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>dzwonkówka główkowatowłoskowata</b>	<i>Entoloma jahnii</i> Wölfel & Winterh. (Kujawa i in. 2024)	<i>Entoloma jahnii</i> Wölfel & Winterh.	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka brązowostrzowa</b>	<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel.	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2018a, 2018b) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka ługowata</b>	<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i> (Fr.) Noordel. (Wojewoda 2003)	<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quéł.	dzwonkówka szara forma ługowata dla <i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>dzwonkówka blednąca</b>	<i>Entoloma pallescens</i> (P. Karst.) Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<i>Entoloma pallescens</i> (P. Karst.) Noordel.	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Ronikier (2009, 2012), Gierczyka i in. (2019a) oraz Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka pasożytnicza</b>	<i>Entoloma parasiticum</i> (Quéł.) Kreisel (Kujawa i in. 2024)	<i>Entoloma parasiticum</i> (Quéł.) Kreisel	dzwonkówka pasożytnicza (Snowarski 2024)	Snowarski 2024	Opublikowana przez Kujawę (2009), Kujawę i Gierczyka (2016), Gierczyka i in. (2019a) oraz Gierczyka i Kujawę (2023) bez propozycji polskiej nazwy	MULTICO
<b>dzwonkówka różowawa</b>	brak	<i>Entoloma queletii</i> (Boud.) Noordel.	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>dzwonkówka różowa</b>	brak	<i>Entoloma roseum</i> (Longyear) Hesler	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>dzwonkówka czerwonawa</b>	brak	<i>Entoloma rubellum</i> (Scop.) Gillet	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>dzwonkówka wiązowa</b>	<i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Entoloma saundersii</i> (Fr.) Sacc.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Łuszczynskiego (2007, 2008), (Rudawską i Leskiego (2013) oraz Chachułę i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka strzępiakowata</b>	brak	<b><i>Entoloma scabiosum</i> (Fr.) Quél.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>dzwonkówka wierzbowa</b>	<i>Entoloma sericatum</i> (Britz.) Sacc. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Entoloma sericatum</i> (Britz.) Sacc.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka brązowożółtawa</b>	<i>Entoloma testaceum</i> (Bres.) Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Entoloma testaceum</i> (Bres.) Noordel.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2018c) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>dzwonkówka próchnolubna</b>	<i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordel. (Kujawa i in. 2024)	<b><i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordel.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>kisielnica czarniawa</b>	<i>Exidia plana</i> Donk (Wojewoda 2003)	<b><i>Exidia nigricans</i> (With.) P. Roberts</b>	kisielnica kędzierzawa dla <i>Exidia plana</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

<sup>1</sup>listy krytyczne Wojewoda 2003, Chmiel 2006, Mułenko i in. 2008, <sup>2</sup>Kujawa i in. 2024: <https://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>, <sup>3</sup>KPNG – Komisja ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów, <sup>4</sup>– KL & MS – Krzysztof Lipiński i Mateusz Słyk, <sup>5</sup>– BF – Barbara Floriańczyk

## Uzasadnienie podjęcia działania

Rekomendacje ustalono w odpowiedzi na części wniosku Krzysztofa Lipińskiego i Mateusza Słyka (z dnia 29.04.2021) oraz części wniosku MULTICO Oficyna Wydawnicza (z dnia 12.01.2024) w sprawie rekomendacji polskich nazw grzybów, które nie mają aktualnych nazw polskich lub nazwy polskie wg wnioskujących nie są adekwatne do cech owocników grzybów. Część nazw uzupełniających zarekomendowano z inicjatywy Komisji ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów.

## Literatura:

Bilska-Zaleska B. 2018. *Clavaria rosea* – pierwsze notowanie w Polsce. *Przeгляд Przyrodniczy* 29(2): 113-115

Chachuła P., Dorda A., Fiedor M., Rutkowski R. 2015. *Grzyby Cieszyna*. Urząd Miejski w Cieszynie.

Chachuła P., Fiedor M. 2020. Grzyby wielkoowocnikowe (macromycetes) województwa śląskiego. W: Parusel J.B. (red.). Przyroda żywa województwa śląskiego – stan poznania, ochrony i zagrożenia. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 31-54.

Chachuła P., Fiedor M., Rutkowski R., Dorda A. 2020. New record of macrofungi for the mycobiota of the Cieszyn Municipality (Polish Western Carpathians) including new species to Poland. *Acta Mycol.* 55 (1), DOI: 10.5586/am.5511

Chlebicki A. 2022. Revision of the genus *Daldinia* in the KRAM herbarium collection: *Daldinia childiae*, *D. loculata* and *D. loculatoides*, three new species for Poland. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis, Studia Naturae* 7.

Chmiel M.A. 2006. Checklist of Polish larger Ascomycetes. Krytyczna lista wielkoowocnikowych grzybów workowych Polski. W: Mirek Z. (red.). Biodiversity of Poland. 8. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.

Damszel M., Piętka S., Szczepkowski A., Sierota Z. 2020. Macrofungi on three nonnative coniferous species introduced 130 years ago, into Warmia, Poland. *Acta Mycologica* 5, 2. ID: 55212

Domian G., Konik J., Kudławiec B., Kujawa A., Łożek M., Naser G., Pawłowska J., Piskorski S., Rosa-Gruszecka A., Stasińska M., Stokłosa N. 2022. Obserwacje mykologiczne członków Sekcji Różnorodność i Ochrona Grzybów Polskiego Towarzystwa Mykologicznego. Część II. *Przegląd Przyrodniczy* 33, 4: 12-59.

Gierczyk B., Chachuła P., Karasiński D., Kujawa A., Kujawa K., Pachlewski T., Snowarski M., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Wójtowski M. 2009. Grzyby wielkoowocnikowe polskich Bieszczadów. Część I. *Parki nar. Rez. Przynr.* 28(3): 3-100

Gierczyk B., Gryc M. 2024. Materiały do poznania grzybów podstawkowych Puszczy Knyszyńskiej i jej przedpola. *Przegl. Przynr.* 35,2: 3-65

Gierczyk B., Kujawa A. 2020. Contribution to the knowledge of mycobiota of the Wielkopolski National Park (W Poland). *Acta Mycologica* 55, 1: 5515

Gierczyk B., Kujawa A. 2023. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część XI. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2015. *Przegląd Przyrodniczy* 34(1): 3-72

Gierczyk B., Kujawa A., Pachlewski T., Szczepkowski A., Wójtowski M. 2011a. Rare species of the genus *Coprinus* Pers. s. lato. *Acta Mycol.* 46 (1): 27-73

Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Chachuła P. 2011b. Rare species of *Lepiota* and related genera. *Acta Mycol.* 46 (2): 137-178

Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Kozak M., Mleczko P. 2015. XXI Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przynr.* 26(3): 10-50.

Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Pachlewski T., Chachuła P., Domian G. 2019a. Macrofungi of the Bieszczady Mountains. *Acta Mycologica* 54 (2).

Gierczyk B., Kujawa A., Ślusarczyk T. 2020. Contribution to Knowledge of Mycobiota of the Wielkopolski National Park (W Poland), Part 2. *Acta Mycol.* 55 (2): ID: 5528

Gierczyk B., Soboń R., Pachlewski T., Ślusarczyk T. 2018a. Contribution to the knowledge of mycobiota of the Western Sudety Mountains and Western Sudety Foothills (SW Poland). Part 1. *Acta Mycol.* 53(2): 1106.<https://doi.org/10.5586/am.1106>.

Gierczyk B., Szczepkowski A., Kujawa A., Chachuła P. 2018c. Grzyby projektowanego Turnickiego Parku Narodowego i jego otuliny - wstępne wyniki badań. W: Boćkowski M.D. (red.). *Projektowany Turnicki Park Narodowy. Stan walorów przyrodniczych - 35 lat od pierwszego projektu parku narodowego na Pogórzu Karpackim*. Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze, Nowosiółki Dydyńskie: 175-227.

Gierczyk B., Ślusarczyk T. 2020. Materiały do poznania mykobioty Wielkopolski. *Przegl. Przyr.* 31 (1): 3-83

Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A., Kujawa A. 2018b. XXIII wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 29 (2): 9-57

Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A., Kujawa A. 2019b. XXIV wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 30 (2): 3-32

Gumińska, B. 1997. *Wodnichowate (Hygrophoraceae)*. W: A. Skirgiełło (red.). *Grzyby (Mycota)*. 26. Podstawczaki (Basidiomycetes). Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki, Kraków

Halama M. 2015. *Grzyby makroskopijne*. W: Pukacz A., Pełechaty M. (red.). *Łagowsko-Sulęciński Park Krajobrazowy. Różnorodność ekologiczna i gatunkowa*. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wlkp: 148-167.

Halama M. 2016. *Agrocybe putaminum (Agaricales, Basidiomycota), new for Poland*. *Polish Botanical Journal* 61(2): 293–299

Halama M., Pech P., Dunaj K. 2019. Dotychczasowy stan rozpoznania macromycetes Karkonoszy oraz nowe dane o rozmieszczeniu i ekologii dzwonkówki niebieskawej *Entoloma nitidum (Basidiomycota, Agaricales)*. *Przyroda Sudetów* 22: 49-60.

Hoffeins C., Hoffeins H.W., Szadziwski R. 2017. Checklist of Macromycetes (Fungi) from the Wysok village in Masurian Lakeland, NE Poland. *Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. Przyroda*. 23 (online 005): 1-27.

Kałużka I. 2009. *Macrofungi in the secondary succession on the abandoned farmland near the Białowieża old-growth forest*. *Mon. Bot.* 99

Karasiński D., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. *Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego*. *Kampinoski Park Narodowy, Izabelin*

Kudławiec B. 2018. Grzyby wielkoowocnikowe Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Środkowopomorskie – Nadleśnictwo Polanów [w:] Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów. Monografia, red. J. Dominik, EKWITA, Słupsk, s. 29–68

Kujawa A. 2009. *Macrofungi of wooded patches in the agricultural landscape. I. Species diversity. Acta Mycol.* 44(1): 49-75

Kujawa A., Gierczyk B. 2012. *Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VI. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2010. Przegląd Przyrodniczy* 23(4): 3-59

Kujawa A., Gierczyk B. 2013. *Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VIII. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2012. Przegląd Przyrodniczy* 24(4): 10-41

Kujawa A., Gierczyk B. 2016. *Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część IX. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2013. Przegląd Przyrodniczy* 27(3): 3-55

Kujawa A., Gierczyk B., Gryc M., Wołkowycki M. 2019. *Grzyby Puszczy Knyszyńskiej. Stowarzyszenie Przyjaciół Puszczy Knyszyńskiej Wielki Las, Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej, Supraśl*

Kujawa A., Gierczyk B., Snowarski M. 2024. *Bibliografia grzybów wielkoowocnikowych Polski. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. (<http://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>)*

Kujawa A., Szczepkowski A., Bober J., Jabłońska E., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Bujakiewicz A., Jaroszewicz B. 2023 *Wystawy grzybów w Białowieskim Parku Narodowym 1993-2023. Białowiecki Park Narodowy, Białowieża*

Ławrynowicz M. 1988. *Jeleniakowe (Elaphomycetes, Truflowe (Tuberales). W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.). Grzyby (Mycota). XVIII. Workowce (Ascomycetes). PWN, Warszawa- Kraków*

Łuszczynski J. 2007. *Diversity of Basidiomycetes in various ecosystems of the Góry Świętokrzyskie Mts. Mon. Bot.* 97: 5-218

Łuszczynski J. 2008. *Basidiomycetes of the Góry Świętokrzyskie Mts. A checklist. Wyd. Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego. Kielce*

Łuszczynski J. 2012. *Grzyby wielkoowocnikowe. W: Świercz A. (red.). Monografia Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego. Kielce: 329-338*

Mułenko W., Majewski T., Ruszkiewicz-Michalska M. (red.). 2008. *A Preliminary Checklist of Micromycetes in Poland. Krytyczna lista grzybów mikroskopijnych Polski. W: Mirek Z. (red.) Biodiversity of Poland. 9. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków*

Ronikier A. 2009. *Subalpine communities of dwarf mountain-pine: a habitat favourable for fungi. Nova Hedwigia* 89(1-2): 49-70

Roniker A. 2012. *Fungi of the Sarnia Skała massif in the Tatra Mountains (Poland). Pol. Bot. Stud.* 28: 1-293

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych, środków spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy. Dz. U. poz. 2365

Rudawska M., Leski. 2013. Symbioza mykoryzowa różnych gatunków wiązów. W: Biedunkiewicz A., Dynowska M. (red.). Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenie wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24-30 czerwca 2013.

Rudnicka-Jeziarska W. 1991. Grzyby (Mycota). Tom 23. Podstawczaki (Basidiomycota). Purchawkowe (Lycoperdales), tęgoskórowe (Sclerodermatales), pałeczkowe (Tulostomatales), gniazdnicowe (Nidulariales), sromotnikowe (Phallales), osiatkowe (Podaxales). Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. Instytut Botaniki PAN, Kraków.

Snowarski M. 2024. Atlas grzybów Polski. Dostęp 11.12.2024. [<http://www.grzyby.pl>].

Svrček M., Vančura B. 1987. Grzyby Środkowej Europy. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.

Szczepkowski A., Gierczyk B., Kujawa A. 2014. Greenhouses of botanical gardens as a habitat of alien and native macrofungi: a case study in Poland. Cent. Eur. J. Biol. 9(8): 777-795

Szczepkowski A., Gierczyk B., Olenderek T. 2015. Pierwsze stwierdzenie na otwartej przestrzeni pieczarki brązowej *Agaricus subrufescens* Peck w Polsce. Przegl. Przyr. 26(3): 80-83

Ślusarczyk T. 2016. Grzyby makroskopijne Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego. W: Maciantowicz M. (red.). 20 lat. Gryżyński Park Krajobrazowy. Monografia Przyrodnicza. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wlkp.: 90-96

Ślusarczyk T. 2019. Grzyby wielkoowocnikowe Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego. Przegl. Przyr. 30 (1): 3-51

Wojewoda W. 1999. Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska 3., Katowice

Wojewoda W. 2003. Checklist of Polish larger Basidiomycetes. Krytyczna lista wielkoowocnikowych grzybów podstawkowych Polski. W: Mirek Z. (red.). Biodiversity of Poland. 7. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków

Wrzosek M., Sierota Z. 2012. Grzyby jakich nie znamy. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych, Warszawa