

## Rekomendacja nr 6 (2025) Komisji ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów Polskiego Towarzystwa Mykologicznego

Rekomendacja dotyczy części nazw grzybów z wniosku MULTICO Oficyna Wydawnicza (z dnia 12.01.2024), wniosku Krzysztofa Lipińskiego i Mateusza Słyka (z 29.04.2021), Grażyny Domian (z 28.03.2025) oraz Tomasza Sobczaka (z 14.09.2025).

**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 stosowanej nazwy łacińskiej i polskiej.**

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	Wnioskujący
1	2	3	4	5	6	7
pieczarka pochwiasta	brak	<i>Agaricus gennadii</i> (Chatin & Boud.) P.D. Orton	brak	prop. Tomasz Sobczak	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	Tomasz Sobczak
pieczarka beżowołuseczkowata	<i>Agaricus subfloccosus</i> (J.E. Lange) Hlaváček (Kujawa i in. 2025)	<i>Agaricus subfloccosus</i> (J.E. Lange) Hlaváček	brak	KPNG <sup>3</sup> 2025	Opublikowana przez Gierczyka i Kujawę (2023) bez propozycji polskiej nazwy.	Tomasz Sobczak
muchomor łuskowaty	brak	<i>Amanita vittadini</i> (Moretti) Vittad.	brak	Sobczak 2025	Informacja o znalezieniu tego gatunku w Polsce znajduje się w artykule Sobczaka (2025).	Tomasz Sobczak
świecznik drobnozarodnikowy	brak	<i>Artomyces microsporus</i> (Qiu X. Wu & R.H. Petersen) Lickey	brak	prop. Tomasz Sobczak	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	Tomasz Sobczak
bocznianka złotogłowa	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (Maire) Singer (Kujawa i in. 2025)	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i> (Maire) Singer	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
wilgotnica brązowobiała	brak	<i>Hygrocybe murinacea</i> (Bull.) M.M. Moser	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

wodnicha złota	<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr. var. <i>aureus</i> (Arrh.) Imler (Wojewoda 2003)	<b><i>Hygrophorus aureus</i> Arrh.</b>	wodnicha późna odm. złota dla <i>Hygrophorus hypothejus</i> var. <i>aureus</i> (Wojewoda 2003), wodnicha złota dla <i>Hygrophorus aureus</i> (Gumińska 1997)	Gumińska 1997		MULTICO
koźlarz beżowy	? <i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watling (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Leccinum nucatum</i> Lannoy &amp; Estadès</b>	brak?	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Leccinum holopus</i> .	MULTICO
grulek	brak	<b><i>Leucangium</i> Qué.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Leucangium</i> .	KPNG
grulek cytrynkozarodnikowy	<i>Leucangium carthusianum</i> (Tul. & C. Tul.) Paol. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Leucangium carthusianum</i> (Tul. &amp; C. Tul.) Paol.</b>	pikoa kartuska dla <i>Picoa carthusiana</i> (Ławrynowicz 1988)	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
grulek purpurowy	<i>Leucangium purpureum</i> (L. Fan & M. Chen) Lemmond & M.E. Sm. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Leucangium purpureum</i> (L. Fan &amp; M. Chen) Lemmond &amp; M.E. Sm.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany z dwóch stanowisk w Polsce (Lemmond i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
pieczarnica	brak	<b><i>Macropsalliota</i> Kun L. Yang, Jia Y. Lin &amp; Zhu L. Yang</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Macropsalliota</i> .	KPNG
pieczarnica brązowołuseczkowata	<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Macropsalliota americana</i> (Peck) Kun L. Yang, Jia Y. Lin &amp; Zhu L. Yang</b>	pieczareczka brązowołuseczkowata dla <i>Leucoagaricus americanus</i> (Rekomendacja KPNG 3/2024)	KPNG 2025	Opublikowana przez Wojewodę i Karasińskiego (2010), Gierczyka i in. (2011b) oraz Kujawę i in. (2019).	KPNG
pieczarniczka	brak	<b><i>Micropsalliota</i> Höhn.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Micropsalliota</i> .	KPNG
pieczarniczka łuskowatotrzonowa	brak	<b><i>Micropsalliota geesterani</i> (Bas &amp; Heinem.) R.L. Zhao &amp; L.A. Parra</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Niepublikowane stanowisko prezentowane jest na stronie: <a href="https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=4709">https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=4709</a> .	KPNG

<b>ośmiozarodniczka</b>	brak	<b><i>Octospora</i> Hedw.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Octospora</i> .	KPNG
<b>ośmiozarodniczka płonnikowa</b>	<i>Octospora humosa</i> (Fr.) Dennis (Chmiel 2006)	<b><i>Octospora humosa</i> (Fr.) Dennis</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>porowonniak bukowy</b>	<i>Odoria alborubescens</i> (Bourdot & Galzin) V. Papp & Dima (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Odoria alborubescens</i> (Bourdot &amp; Galzin) V. Papp &amp; Dima</b>	porowonniak bukowy dla <i>Odoria alborubescens</i> (Domian i Szczepkowski 2023)	Domian i Szczepkowski 2023	Opublikowany przez Domian i Szczepkowskiego (2023) oraz Domian i in. (2025).	Grażyna Domian
<b>drobnoporek smukłocystydowy</b>	<i>Oligoporus romellii</i> (M. Pieri & B. Rivoire) Niemelä (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Oligoporus romellii</i> (M. Pieri &amp; B. Rivoire) Niemelä</b>	drobnoporek smukłocystydowy dla <i>Oligoporus romellii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z Puszczy Białowieskiej (Niemelä 2013, Karasiński i Wołkowycki 2015) oraz Kampinoskiej (Karasiński i in. 2015, Szczepkowski i in. 2015).	KPNG
<b>cieniolubka</b>	brak	<b><i>Ombrophila</i> Fr.</b>	cieniolubka dla <i>Ombrophila</i> (Błoński 1896)	Błoński 1896	Nazwa dla rodzaju <i>Ombrophila</i> .	KPNG
<b>cieniolubka szyszkowa</b>	<i>Ombrophila janthina</i> (P. Karst.) Sacc. (Chmiel 2006)	<b><i>Ombrophila janthina</i> (P. Karst.) Sacc.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>cieniolubka przejrzysta</b>	<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr. (Chmiel 2006)	<b><i>Ombrophila pura</i> (Pers.) Quél.</b>	galaretówka przejrzysta dla <i>Neobulgaria pura</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2025		MULTICO
<b>pępówka mączna</b>	<i>Arrhenia baeospora</i> (Singer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Omphalina baeospora</i> Singer</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pępówka żółtobrzowa</b>	<i>Omphalina galericolor</i> (Romagn.) Bon (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Omphalina galericolor</i> (Romagn.) Bon</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Kujawę i in. (2019) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pępówka brązowopurpurowa</b>	brak	<b><i>Omphalina pseudomuralis</i> Lamoure</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>pępówka czerwono-brązowa</b>	<i>Omphalina hepatica</i> (Fr.) P.D. Orton (Wojewoda 2003)	<b><i>Omphalina subhepatica</i> (Batsch) Murrill</b>	pępówka wątrobiana dla <i>Omphalina hepatica</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

kielichowiec	brak	<b><i>Omphalotus Fayod</i></b>	kielichowiec pomarańczowy dla <i>Omphalotus olearius</i> (Kozak 2023), lejek pomarańczowy dla <i>Omphalotus olearius</i> (Svrček i Vančura 1987)	Kozak 2023	Nazwa dla rodzaju <i>Omphalotus</i> .	KPNG
kielichowiec drobnozardnikowy	brak	<b><i>Omphalotus illudens</i> (Schwein.) Bresinsky &amp; Besl</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
kielichowiec pomarańczowy	brak	<b><i>Omphalotus olearius</i> (DC.) Singer</b>	kielichowiec pomarańczowy dla <i>Omphalotus olearius</i> (Kozak 2023), lejek pomarańczowy dla <i>Omphalotus olearius</i> (Svrček i Vančura 1987)	Kozak 2023	Opublikowany przez Kozaka (2023).	KPNG
maczuźniczek błonkoskrzydły	<i>Cordyceps sphecocephala</i> (Klotzsch ex Berk.) Berk. & M.A. Curtis (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Ophiocordyceps ditmarii</i> (Quél.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones &amp; Spatafora</b>	brak	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany był z <i>O. sphecocephala</i> , obecnie jest uznany za europejskiego wikarianta <i>O. sphecocephala</i> .	MULTICO
maczuźniczek biegaczowatych	? <i>Cordyceps carabi</i> Quél., <i>Isaria eleutheratorum</i> Nees (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Ophiocordyceps entomorrhiza</i> (Dicks.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones &amp; Spatafora</b>	brak	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Cordyceps carabi</i> .	MULTICO
maczuźniczek wysmukły	<i>Ophiocordyceps gracilis</i> (Grev.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones & Spatafora (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ophiocordyceps gracilis</i> (Grev.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones &amp; Spatafora</b>	maczuźnik wysmukły dla <i>Cordyceps gracilis</i> (Internet: <a href="https://archiwum.pieniny.pn.pl/pl/1403/0/grzyby.html">https://archiwum.pieniny.pn.pl/pl/1403/0/grzyby.html</a> )	KPNG 2025	Opublikowany z przez Chachułę (2009) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
maczuźniczek larwolubny	brak	<b><i>Ophiocordyceps larvicola</i> (Quél.) Van Vooren</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>maczuźniczek osi</b>	<i>Cordyceps sphecocephala</i> (Klotzsch ex Berk.) Berk. & M.A. Curtis (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Ophiocordyceps sphecocephala</i> (Klotzsch ex Berk.) G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones &amp; Spatafora</b>	maczuźnik osi dla <i>Ophiocordyceps sphecocephala</i> (Internet: <a href="https://nagrzyby.pl/atlas/1389">https://nagrzyby.pl/atlas/1389</a> )	KPNG 2025	Gatunek tropikalny i subtropikalny. Stwierdzenia z Polski powinny zostać poddane rewizji. Europejskim gatunkiem pasożytującym na osach jest <i>O. ditmarii</i> .	MULTICO
<b>maczuźniczkwate</b>	brak	<b><i>Ophiocordycipitaceae</i> G.H. Sung, J.M. Sung, Hywel-Jones &amp; Spatafora</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Ophiocordycipitaceae</i> .	KPNG
<b>guziczka</b>	brak	<b><i>Orbilia</i> Fr.</b>	guziczka dla <i>Orbilia</i> sp. (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Orbilia</i> .	KPNG
<b>guziczka brodawkowanozarodnikowa</b>	<i>Orbilia xanthostigma</i> (Fr.) Fr. (Chmiel 2006)	<b><i>Orbilia xanthostigma</i> (Fr.) Fr.</b>	guziczka brodawkowanozarodnikowa dla <i>Orbilia xanthostigma</i> (Wilga 2016)	Wilga 2016		MULTICO
<b>lejkownica drobnozarodnikowa</b>	<i>Ossicaulis lachnopus</i> (Fr.) Contu (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ossicaulis lachnopus</i> (Fr.) Contu</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>uchówka skórzasta</b>	<i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee (Chmiel 2006)	<b><i>Otidea alutacea</i> (Pers.) Masee</b>	uchówka skórzasta dla <i>Otidea alutacea</i> (Internet: <a href="https://www.jezioro.com.pl/przyroda/index/grzyby/view/grzyby/q/o/item/1277">https://www.jezioro.com.pl/przyroda/index/grzyby/view/grzyby/q/o/item/1277</a> )	<a href="https://www.jezioro.com.pl/przyroda/index/grzyby/view/grzyby/q/o/item/1277">https://www.jezioro.com.pl/przyroda/index/grzyby/view/grzyby/q/o/item/1277</a>		MULTICO
<b>uchówka brązowa</b>	<i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud. (Chmiel 2006)	<b><i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>uchówka drobna</b>	brak	<b><i>Otidea minor</i> (Boud.) Olariaga &amp; K. Hansen</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>uchówka pomarszczona</b>	brak	<b><i>Otidea phlebophora</i> (Berk. &amp; Broome) Sacc.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>uchówka cienista</b>	<i>Otidea cochleata</i> (L.) Fuckel (Chmiel 2006)	<b><i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.</b>	uchówka ślimakowata dla <i>Otidea cochleata</i> (Chmiel 2006), uchówka cienista dla <i>Otidea umbrina</i> (Gumińska i Wojewoda 1985)	Gumińska i Wojewoda 1985	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>O. cochleata</i> .	KPNG
<b>kołpakówka</b>	brak	<b><i>Panaeolina</i> Maire</b>	kołpakówka dla <i>Panaeolina</i> (Svrček i Vančura 1987)	Svrček i Vančura 1987	Nazwa dla rodzaju <i>Panaeolina</i> .	KPNG

<b>kołpakówka szorstkozarodnikowa</b>	<i>Panaeolus foeniseeii</i> (Pers.) Kühner (Wojewoda 2003)	<b><i>Panaeolina foeniseeii</i> (Pers.) Maire</b>	kołpaczek szorstkozarodnikowy dla <i>Panaeolus foeniseeii</i> (Wojewoda 2003), kołpakówka szorstkozarodnikowa dla <i>Panaeolina foeniseeii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>kołpaczek zmienny</b>	? <i>Panaeolus subbalteatus</i> (Berk. & Broome) Sacc. (Wojewoda 2003)	<b><i>Panaeolus cinctulus</i> (Bolton) Sacc.</b>	kołpaczek ciemnobrzedzi dla <i>Panaeolus subbalteatus</i> (Wojewoda 2003), kołpaczek pośredni dla <i>P. subbalteatus</i> (Gumińska i Wojewoda 1985) oraz dla <i>P. cinctulus</i> (Internet: <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/Kołpaczek_pośredni">https://pl.wikipedia.org/wiki/Kołpaczek_pośredni</a> )	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, bywa synonimizowany z <i>P. subbalteatus</i> .	MULTICO
<b>kołpaczek mierzwiowy odm. główkowatorozwierkowa</b>	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.) Quél. (Wojewoda 2003); <i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>capitatocystis</i> E. Ludw. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>capitatocystis</i> E. Ludw.</b>	kołpaczek mierzwiowy dla <i>Panaeolus papilionaceus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Odmiana często niewyróżniana z formy typowej, opublikowana przez Gierczyka i in. (2019), Kujawę i in. (2019) oraz Gierczyka i Kujawę (2021) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>kołpaczek mierzwiowy odm. drobnozarodnikowa</b>	<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.) Quél. (Wojewoda 2003); <i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>parvisporus</i> Ew. Gerhardt (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>parvisporus</i> Ew. Gerhardt</b>	kołpaczek mierzwiowy odm. drobnozarodnikowa dla <i>Panaeolus papilionaceus</i> var. <i>parvisporus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Odmiana często niewyróżniana z formy typowej, opublikowana z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>kołpaczek półjajowaty</b>	? <i>Panaeolus fimiputris</i> (Bull.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Panaeolus semiovatus</i> (Sowerby) S. Lundell &amp; Nannf.</b>	kołpaczek bładzi dla <i>Panaeolus fimiputris</i> (Wojewoda 2003), kołpaczek półjajowaty dla <i>Panaeolus semiovatus</i> (Internet: <a href="https://www.medianauka.pl/Psathyrellaceae">https://www.medianauka.pl/Psathyrellaceae</a> )	Internet: <a href="https://www.medianauka.pl/Psathyrellaceae">https://www.medianauka.pl/Psathyrellaceae</a>	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, bywa synonimizowany z kilkoma innymi gatunkami z rodzaju <i>Panaeolus</i> .	MULTICO

<b>kołpaczek okazały</b>	<i>Panaeolus subfirmus</i> P. Karst. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Panaeolus subfirmus</i> P. Karst.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Halamę (2014), Kujawę i in. (2019) oraz Gierczyka i Kujawę (2023) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>łyżak muszlowy</b>	<i>Lentinus torulosus</i> (Pers.) Lloyd (Wojewoda 2003)	<b><i>Panus torulosus</i> (Pers.) Fr.</b>	twardziak muszlowy dla <i>Lentinus torulosus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>gąsownik</b>	brak	<b><i>Paralepista</i> Raithelh.</b>	gąsownik dla <i>Paralepista flaccida</i> (Słyk 2025)	Słyk 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Paralepista</i> .	KPNG
<b>gąsownik rudawy</b>	<i>Lepista flaccida</i> (Sowerby) Pat. (Wojewoda 2003)	<b><i>Paralepista flaccida</i> (Sowerby) Vizzini</b>	gąsówka rudawa dla <i>Lepista flaccida</i> (Wojewoda 20003), gąsownik rudawy dla <i>Paralepista flaccida</i> (Słyk 2025)	Słyk 2025		MULTICO
<b>gąsownik płowy</b>	<i>Lepista gilva</i> (Pers.) Pat. (Wojewoda 2003)	<b><i>Paralepista gilva</i> (Pers.) Raithelh.</b>	gąsówka płowa dla <i>Lepista gilva</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>gęśnik</b>	brak	<b><i>Paralepistopsis</i> Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Paralepistopsis</i> .	KPNG
<b>gęśnik bambusowy</b>	brak	<b><i>Paralepistopsis acromelalga</i> (Ichimura) Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>gęśnik gruszkowony</b>	brak	<b><i>Paralepistopsis amoenolens</i> (Malençon) Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>parasolka</b>	brak	<b><i>Parasola</i> Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidełko dla <i>Parasola</i> (Wrzosek i Sierota 2012), parasolka dla <i>Parasola</i> spp. (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Parasola</i> .	KPNG
<b>parasolka złotawa</b>	<i>Coprinus auricomus</i> Pat. (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola auricoma</i> (Pat.) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak złotawy dla <i>Coprinus auricomus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>parasolka twardotrzonowa</b>	<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola conopila</i> (Fr.) Örstadius &amp; E. Larss.</b>	kruchaweczka twardotrzonowa dla <i>Psathyrella conopilus</i> (Wojewoda 2003), parasolka twardotrzonowa dla <i>Parasola conopila</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO

<b>parasolka krępozarodnikowa</b>	<i>Parasola hercules</i> (Uljé & Bas) Redhead, Vilgalys & Hopple (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Parasola hercules</i> (Uljé &amp; Bas) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i Gryca (2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>parasolka drobnzarodnikowa</b>	<i>Coprinus kuehneri</i> Uljé & Bas (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola kuehneri</i> (Uljé &amp; Bas) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak drobnzarodnikowy dla <i>Coprinus kuehneri</i> (Wojewoda 2003), parasolka drobnzarodnikowa dla <i>Parasola kuehneri</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>parasolka cieniolutna</b>	<i>Coprinus leiocephalus</i> P.D. Orton (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola leiocephala</i> (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak cieniolutny dla <i>Coprinus leiocephalus</i> (Wojewoda 2003), parasolka cieniolutna dla <i>Parasola leiocephala</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>parasolka liliowawa</b>	<i>Parasola lilatincta</i> (Bender & Uljé) Redhead, Vilgalys & Hopple (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Parasola lilatincta</i> (Bender &amp; Uljé) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak liliowawy dla <i>Parasola lilatincta</i> (Snowarski 2025)	KPNG 2025	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2018a), Kujawę i in. (2019) oraz Gierczyka i Gryca (2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>parasolka wielkozarodnikowa</b>	<i>Parasola megasperma</i> (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys & Hopple (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Parasola megasperma</i> (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>parasolka delikatna</b>	<i>Coprinus miser</i> P. Karst. (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola misera</i> (P. Karst.) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak delikatny dla <i>Coprinus miser</i> (Wojewoda 2003), czernidełko delikatne dla <i>Parasola misera</i> (Wrzosek i Sierota 2012), parasolka delikatna dla <i>Parasola misera</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>parasolka fałdowana</b>	<i>Coprinus plicatilis</i> (M.A. Curtis) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak fałdowany dla <i>Coprinus plicatilis</i> (Wojewoda 2003), parasolka fałdowana dla <i>Parasola plicatilis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO

<b>parasolka bruzdkowana</b>	<i>Coprinus schroeteri</i> P. Karst. (Wojewoda 2003)	<b><i>Parasola schroeteri</i> (P. Karst.) Redhead, Vilgalys &amp; Hopple</b>	czernidłak bruzdkowany dla <i>Coprinus schroeteri</i> (Wojewoda 2003), parasolka bruzdkowana dla <i>Parasola schroeteri</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>krowiak miedzianobrązowy</b>	<i>Paxillus cuprinus</i> Jargeat, Gryta, J.-P. Chaumeton & Vizzini (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Paxillus cuprinus</i> Jargeat, Gryta, J.-P. Chaumeton &amp; Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Kotowskiego i in. (2015) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>krowiak ciemnozarodnikowy</b>	<i>Paxillus obscurisporus</i> C. Hahn (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Paxillus obscurisporus</i> C. Hahn</b>	krowiak ciemnozarodnikowy dla <i>Paxillus obscurisporus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>krowiak krępy</b>	brak	<b><i>Paxillus validus</i> C. Hahn</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>płatkomiska</b>	brak	<b><i>Pellidiscus</i> Donk</b>	płatkomiska dla <i>Pellidiscus pallidus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Pellidiscus</i> .	MULTICO
<b>płatkomiska ciemnozarodnikowa</b>	<i>Crepidotus pallidus</i> (Berk. & Broome) Knudsen (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pellidiscus pallidus</i> (Berk. &amp; Broome) Donk</b>	płatkomiska ciemnozarodnikowa dla <i>Pellidiscus pallidus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KL&MS <sup>4</sup> , MULTICO
<b>powłóczniczka</b>	brak	<b><i>Peniophorella</i> P. Karst.</b>	powłóczniczka dla <i>Peniophorella</i> spp. (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Peniophorella</i> .	KPNG
<b>powłóczniczka maczugowatorozwiewkowa</b>	<i>Hyphoderma clavigerum</i> (Bres.) Donk (Wojewoda 2003)	<b><i>Peniophorella clavigera</i> (Bres.) K. H. Larss.</b>	strzępkoskórka maczugowatorozwiewkowa dla <i>Hyphoderma clavigerum</i> (Wojewoda 2003), powłóczniczka maczugowatorozwiewkowa dla <i>Peniophorella clavigera</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>powłóczniczka kolczasta</b>	<i>Peniophorella echinocystis</i> (J. Erikss. & Å. Strid) K.H. Larss. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Peniophorella echinocystis</i> (J. Erikss. &amp; Å. Strid) K.H. Larss.</b>	powłóczniczka kolczasta dla <i>Peniophorella echinocystis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z Puszczy Kampinoskiej (Karasiński i in. 2015).	KPNG

<b>powłoczniczka blada</b>	<i>Hyphoderma pallidum</i> (Bres.) Donk (Wojewoda 2003)	<b><i>Peniophorella pallida</i> (Bres.) K.H. Larss.</b>	strzępkoskórka blada dla <i>Hyphoderma pallidum</i> (Wojewoda 2003), powłoczniczka blada dla <i>Peniophorella pallida</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>powłoczniczka cienka</b>	<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karst.) J. Erikss & Å. Strid (Wojewoda 2003)	<b><i>Peniophorella praetermissa</i> (P. Karst.) K.H. Larss.</b>	strzępkoskórka cienka dla <i>Hyphoderma praetermissum</i> (Wojewoda 2003), powłoczniczka cienka dla <i>Peniophorella praetermissa</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>powłoczniczka kosmata</b>	<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.) Wallr (Wojewoda 2003)	<b><i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.</b>	strzępkoskórka kosmata dla <i>Hyphoderma puberum</i> (Wojewoda 2003), powłoczniczka kosmata dla <i>Peniophorella pubera</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>kustrzebianka</b>	brak	<b><i>Pezicula</i> Tul. &amp; C. Tul.</b>	kustrzebianka dla <i>Pezicula</i> (Wilga 2012)	Wilga 2012	Nazwa dla rodzaju <i>Pezicula</i> .	MULTICO
<b>kustrzebianka klonowa</b>	<i>Pezicula acericola</i> (Peck) Peck ex Sacc. & Berl. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pezicula acericola</i> (Peck) Peck ex Sacc. &amp; Berl.</b>	kustrzebianka klonowa dla <i>Pezicula acericola</i> (Wilga 2012)	Wilga 2012	Opublikowana z kilkunastu (?) stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025 i dodatkowo literatura fitopatologiczna).	KPNG
<b>kustrzebianka grabowa</b>	<i>Pezicula carpinea</i> (Pers.) Tul. ex Fuckel. (Chmiel 2006)	<b><i>Pezicula carpinea</i> (Pers.) Tul. ex Fuckel.</b>	kustrzebianka grabowa dla <i>Pezicula carpinea</i> (Wilga 2012)	Wilga 2012		KPNG
<b>kustrzebka dwubarwna</b>	<i>Peziza queletii</i> Medardi, Lantieri & Cacialli (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Peziza ampelina</i> Qué.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ z jednego stanowiska (Tomaszewski 2017).	MULTICO
<b>kustrzebka bukowa</b>	<i>Peziza arvernensis</i> Boud. (Chmiel 2006)	<b><i>Peziza arvernensis</i> Roze &amp; Boud.</b>	kustrzebka bukowa dla <i>Peziza arvernensis</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015		MULTICO

<b>kustrzebka woskowa</b>	<i>Peziza cerea</i> Sowerby (Chmiel 2006)	<b><i>Peziza cerea</i> Sowerby</b>	brak	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Peziza varia</i> .	MULTICO
<b>kustrzebka wrzecionowatozarodnikowa</b>	<i>Ionopezia gerardii</i> (Cooke) Van Vooren (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Peziza gerardii</i> Cooke</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>kustrzebka zalewowa</b>	<i>Legaliana limnaea</i> (Maas Geest.) Van Vooren (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Peziza limnaea</i> Maas Geest.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>kustrzebka żółknąca</b>	<i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis (Chmiel 2006)	<b><i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>kustrzebka potażowa</b>	<i>Peziza natrophila</i> A.Z.M. Khan (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Peziza natrophila</i> A.Z.M. Khan</b>	kustrzebka azotolubna dla <i>Peziza natrophila</i> (Chachufa i in. 2015)	Chachufa i in. 2015	Opublikowana przez Chachufę i in. (2015).	KPNG
<b>kustrzebka wiosenna</b>	brak?	<b><i>Peziza phyllogena</i> Cooke</b>	brak	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Peziza badioconfusa</i> .	MULTICO
<b>kustrzebka czarnofioletowa</b>	<i>Peziza saniosa</i> Schrad. (Chmiel 2006)	<b><i>Peziza saniosa</i> J.F. Gmel.</b>	kustrzebka czarnofioletowa dla <i>Peziza saniosa</i> (Wojewoda 1999)	Wojewoda 1999		MULTICO
<b>kustrzebka soczystawa</b>	<i>Paragalactinia succosella</i> (Le Gal & Romagn.) Van Vooren (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Peziza succosella</i> (Le Gal &amp; Romagn.) M.M. Moser ex Aviz.-Hersh. &amp; Nemlich</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>kustrzebniczkowate</b>	brak	<b><i>Pezizellaceae</i> Velen.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Pezizellaceae</i> .	KPNG
<b>saprokoralówka</b>	brak	<b><i>Phaeoclavulina</i> Brinkmann</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Phaeoclavulina</i> .	KPNG
<b>saprokoralówka zielonawa</b>	<i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Phaeoclavulina abietina</i> (Pers.) Giachini</b>	koralkówka zielonawa dla <i>Ramaria abietina</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

saprokoralówka ochrowożółta	<i>Phaeoclavulina decurrens</i> (Pers.) J.H. Petersen (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phaeoclavulina decurrens</i> (Pers.) J.H. Petersen</b>	koralewka ochrowożółta dla <i>Ramaria decurrens</i> (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
saprokoralówka zwiędła	<i>Ramaria flaccida</i> (Fr.) Bourdot (Wojewoda 2003)	<b><i>Phaeoclavulina flaccida</i> (Fr.) Giachini</b>	koralewka zwiędła dla <i>Ramaria flaccida</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
ciemnotwardnik północny	<i>Phaeomarasmius borealis</i> Rald (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phaeomarasmius borealis</i> Rald</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowany przez Kujawę (2009) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO, KL&MS
trzęśnik	<i>Phaeotremella</i> Rea	<b><i>Phaeotremella</i> Rea</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Phaeotremella</i> .	KPNG
trzęśnik listkowy	<i>Tremella foliacea</i> Pers. (Wojewoda 2003)	<b><i>Phaeotremella foliacea</i> (Pers.) Wedin, J.C. Zamora &amp; Millanes</b>	trzęsak listkowy dla <i>Tremella foliacea</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, w ostatnich latach uznany za gatunek zbiorowy, z którego wyodrębniono kilka nowych gatunków.	MULTICO
sromotnik smrodliwy odm. welonowa	<i>Phallus duplicatus</i> Bosc (Wojewoda 2003)	<b><i>Phallus impudicus</i> var. <i>togatus</i> (Kalchbr.) Costantin &amp; L.M. Dufour</b>	sromotnik woalkowy dla <i>Phallus duplicatus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	MULTICO
korownica biała	<i>Phanerochaete galactites</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss & Ryvarden (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phanerochaete galactites</i> (Bourdot &amp; Galzin) J. Erikss &amp; Ryvarden</b>	korownica biała dla <i>Phanerochaete galactites</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG
korownica ostrorozwierkowa	? <i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<b><i>Phanerochaete livescens</i> (P. Karst.) Volobuev &amp; Spirin</b>	korownica kremowa dla <i>Phanerochaete sordida</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek zaliczany często do kompleksu <i>Phanerochaete sordida</i> s.l.	MULTICO
czyrówka	brak	<b><i>Phellinidium</i> (Kotl.) Fiasson &amp; Niemelä</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Phellinidium</i> .	KPNG
czyrówka jodłowa	brak	<b><i>Phellinidium pouzarii</i> (Kotl.) Fiasson &amp; Niemelä</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
korcozab sosnowy	<i>Bankera fuligineoalba</i> (J.C. Schmidt) Pouzar (Wojewoda 2003)	<b><i>Phellodon fuligineoalbus</i> (J.C. Schmidt) R.E. Baird</b>	kolcowica sosnowa dla <i>Bankera fuligineoalba</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO, Tomasz Sobczak

<b>korkoząb świerkowy</b>	<i>Bankera violascens</i> (Alb. & Schwein.) Pouzar (Wojewoda 2003)	<b><i>Phellodon violascens</i> (Alb. &amp; Schwein.) A.M. Ainsw.</b>	kolcownica świerkowa dla <i>Bankera violascens</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO, Tomasz Sobczak
<b>żylak palczasty</b>	<i>Hydnophlebia acanthocystis</i> (Gilb. & Nakasone) C.L. Zhao (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebia acanthocystis</i> Gilb. &amp; Nakasone</b>	żylak palczasty dla <i>Phlebia acanthocystis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG
<b>żylak bezsprzążkowy</b>	<i>Phanerochaete deflectens</i> (P. Karst.) Hjortstam (Wojewoda 2003)	<b><i>Phlebia deflectens</i> (P. Karst.) Ryvarden</b>	korownica jasnoochrowa dla <i>Phanerochaete deflectens</i> (Wojewoda 2003), żylak bezsprzążkowy dla <i>Phlebia deflectens</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>żylak wierzbolubny</b>	<i>Cytidiella nitidula</i> (P. Karst.) Zmitr. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebia nitidula</i> (P. Karst.) Ryvarden</b>	żylak wierzbolubny dla <i>Phlebia nitidula</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG
<b>żylak słodkowonny</b>	<i>Mycoacia nothofagi</i> (G. Cunn.) Ryvarden (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebia nothofagi</i> (G. Cunn.) Nakasone</b>	igłowieczka słodkowonna dla <i>Mycoacia nothofagi</i> (Rekomendacja KPNG 5 (2025))	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>żylak wodnistobiały</b>	<i>Phlebia subcretacea</i> (Litsch.) M.P. Christ. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebia subcretacea</i> (Litsch.) M.P. Christ.</b>	żylak wodnistobiały dla <i>Phlebia subcretacea</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015) i Karasińskiego (2016).	KPNG
<b>żylak szorstki</b>	<i>Lilaceophlebia tremelloidea</i> (Bres.) Zmitr. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebia tremelloidea</i> (Bres.) Parmasto</b>	żylak szorstki dla <i>Phlebia tremelloidea</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015) oraz Holca i in. (2019).	KPNG
<b>żylak guzkowaty</b>	<i>Stereophlebia tuberculata</i> (Berk. & M.A. Curtis) Zmitr. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebia tuberculata</i> (Hallenb. &amp; E. Larss.) Ghobad-Nejhad</b>	żylak guzkowaty dla <i>Phlebia tuberculata</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015) oraz Karasińskiego (2016).	KPNG
<b>żylaczka siarkowa</b>	? <i>Phlebiella sulphurea</i> (Pers.) Ginns & M.N.L. Lefebvre (Wojewoda 2003), <i>Xenasmatella vaga</i> (Fr.) Stalpers (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.</b>	żylaczka żółtobrązowa dla <i>Phlebiella sulphurea</i> (Wojewoda 2003), grzebieniarka siarkowa dla <i>Trechispora vaga</i> (Gumińska i Wojewoda 1985)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Phlebiella sulphurea</i> .	MULTICO

<b>żylica południowa</b>	<i>Phanerochaete ravenelii</i> (Cooke) Burds. (Wojewoda 2003)	<b><i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Hjortstam</b>	korownica południowa dla <i>Phanerochaete ravenelii</i> (Wojewoda 2003), żylica południowa dla <i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>grzybniczka</b>	brak	<b><i>Phloeomana</i> Redhead</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Phloeomana</i> .	KPNG
<b>grzybniczka biała</b>	<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühner (Wojewoda 2003)	<b><i>Phloeomana alba</i> (Bres.) Redhead</b>	grzybówka biała dla <i>Mycena alba</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>grzybniczka rzadkoblaszkowa</b>	<i>Phloeomana clavata</i> (Peck) Redhead (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Phloeomana clavata</i> (Peck) Redhead</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Ronikier (2009, 2012) oraz Ronikier i Adamčíka (2009a), a także Gierczyk i Gryca (2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>grzybniczka cienkotrzonowa</b>	<i>Mycena speirea</i> (Fr.) Gillet (Wojewoda 2003)	<b><i>Phloeomana speirea</i> (Fr.) Redhead</b>	grzybówka cienkotrzonowa dla <i>Mycena speirea</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>łuskwiak zgliszczowy</b>	<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiota carbonaria</i> (Fr.) Singer</b>	łuskwiak wypaleniskowy dla <i>Pholiota highlandensis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		KL&MS
<b>łuskwiak wierzbolubny</b>	? <i>Pholiota aurivella</i> (Batsch) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiota cerifera</i> (P. Karst.) P. Karst.</b>	łuskwiak złotawy dla <i>Pholiota aurivella</i> (Wojewoda 2003), łuskwiak wierzbolubny dla <i>Pholiota cerifera</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>łuskwiak brunatnotuseczkowy</b>	<i>Pholiota jahnii</i> Tjall.-Beuk. & Bas (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiota jahnii</i> Tjall.-Beuk. &amp; Bas</b>	łuskwiak brunatnotuseczkowy dla <i>Pholiota jahnii</i> (strony internetowe: nagrzyby.pl, grzybiarze.eu)	Internet: nagrzyby.pl, grzybiarze.eu	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO, KL&MS
<b>łuskwiak cytrynowy</b>	<i>Pholiota limonella</i> (Peck) Sacc. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiota limonella</i> (Peck) Sacc.</b>	łuskwiak cytrynowy dla <i>Pholiota limonella</i> (Gierczyk i in. 2011a)	Gierczyk i in. 2011a	Opublikowany z kilkudziesięciu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KL&MS
<b>łuskwiak nameko</b>	<i>Pholiota nameko</i> (T. Itô) S. Ito & S. Imai (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiota nameko</i> (T. Itô) S. Ito &amp; S. Imai</b>	łuskwiak nameko dla <i>Pholiota nameko</i> (Rozporządzenie 2005)	Rozporządzenie 2005	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Grzyb uprawiany.	KL&MS

<b>łuskwiak sosnowo-świerkowy</b>	<i>Pholiota pinicola</i> Jacobsson (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiota pinicola</i> Jacobsson</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2014, 2017), Gierczyka i Kujawę (2021) oraz Kujawę i in. (2019) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>łuskwiak szuwarowy</b>	? <i>Naucoria pityroides</i> Brig. ex Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiota pityroides</i> (V. Brig.) Gröger</b>	brak	KPNG 2025	Znany z dwóch publikowanych stanowisk w Polsce: Domański (2001) (stanowisko wątpliwe) oraz Kujawa i in. (2015) – bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>łuskwiak żółtomorelowy</b>	<i>Pholiota subochracea</i> (A.H. Sm.) A.H. Sm. & Hesler (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiota subochracea</i> (A.H. Sm.) A.H. Sm. &amp; Hesler</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>łuskwianka</b>	brak	<b><i>Pholiotina Fayod</i></b>	łuskwianka dla <i>Pholiotina</i> spp. (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Pholiotina</i> .	KPNG
<b>łuskwianka wiosenna</b>	<i>Conocybe aporus</i> Kits van Wav. (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina aporus</i> (Kits van Wav.) Cléménçon</b>	stożkówka wiosenna dla <i>Conocybe aporus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>łuskwianka wąskorozwierkowa</b>	<i>Conocybe arrhenii</i> (Fr.) Kits van Wav. (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina arrhenii</i> (Fr.) Singer</b>	stożkówka wąskorozwierkowa dla <i>Conocybe arrhenii</i> (Wojewoda 2003), łuskwianka wąskorozwierkowa dla <i>Pholiotina arrhenii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>łuskwianka brązowa</b>	<i>Conocybe brunnea</i> (J.E. Lange & Kühner) ex Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina brunnea</i> (J.E. Lange &amp; Kühner ex Watling) Singer</b>	stożkówka brązowawa dla <i>Conocybe brunnea</i> (Wojewoda 2003), łuskwianka brązowa dla <i>Pholiotina brunnea</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO

<b>łuskwianka niebieszczejąca</b>	<i>Pholiotina cyanopus</i> (G.F. Atk.) Singer (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiotina cyanopus</i> (G.F. Atk.) Singer</b>	łuskwianka niebieszczejąca dla <i>Pholiotina cyanopus</i> (Karasiński i in. 2015), stożkówka sinostopka dla <i>Pholiotina cyanopus</i> (Snowarski 2025)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>łuskwianka szorstkozarodnikowa</b>	<i>Pholiotina dasypus</i> (Romagn.) P.-A. Moreau (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiotina dasypus</i> (Romagn.) P.-A. Moreau</b>	łuskwianka szorstkozarodnikowa dla <i>Pholiotina dasypus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>łuskwianka smukłotrzonowa</b>	? <i>Conocybe sulcatipes</i> (Peck) Kühner (Wojewoda 2003) <i>Pholiotina filipes</i> (G.F. Atk.) Singer (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiotina filipes</i> (G.F. Atk.) Singer</b>	stożkówka bruzdowanotrzonowa dla <i>Conocybe sulcatipes</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Conocybe sulcatipes</i> .	KPNG
<b>łuskwianka pelargoniowonna</b>	brak	<b><i>Pholiotina hadrocystis</i> (Kits van Wav.) Courtec.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>łuskwianka włochata</b>	<i>Conocybe mairei</i> Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina mairei</i> (Kühner ex Watling) Enderle</b>	stożkówka włochata dla <i>Conocybe mairei</i> (Wojewoda 2003), łuskwianka włochata dla <i>Pholiotina mairei</i> (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2025		KPNG
<b>łuskwianka ostrorozwierkowa</b>	brak	<b><i>Pholiotina rostraticystidiata</i> E. Ludw.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>łuskwianka pomarszczona</b>	<i>Conocybe rugosa</i> (Peck) Watling (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiotina rugosa</i> (Peck) Singer</b>	łuskwianka bruzdowanokapeluszowa dla <i>Pholiotina rugosa</i> (Karasiński i in. 2015), stożkówka pomarszczona dla <i>Pholiotina rugosa</i> (Halama i in. 2022)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>łuskwianka dwuzarodnikowa</b>	? <i>Conocybe blattaria</i> (Fr.) Kühner ss. Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina teneroides</i> (J.E. Lange) Singer</b>	stożkówka wysmukła dla <i>Conocybe blattaria</i> (Wojewoda 2003), łuskwianka dwuzarodnikowa dla <i>Pholiotina teneroides</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	MULTICO

<b>łuskwianka osłonięta</b>	<i>Conocybe appendiculata</i> J.E. Lange & Kühner ex Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina velata</i> (Velen.) Hauskn.</b>	stożkówka zimowo-jesienna dla <i>Conocybe appendiculata</i> (Wojewoda 2003), łuskwianka zimowo-jesienna dla <i>Pholiotina velata</i> (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2025		KPNG
<b>łuskwianka migdałowatozarodnikowa</b>	<i>Conocybe vestita</i> (Fr.) Kühner (Wojewoda 2003)	<b><i>Pholiotina vestita</i> (Fr.) Singer</b>	stożkówka migdałowatozarodnikowa dla <i>Conocybe vestita</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		KPNG
<b>łuskwianka żółtobrzowa</b>	? <i>Conocybe blattaria</i> (Fr.) Kühner ss. Watling (Wojewoda 2003), <i>Pholiotina vexans</i> (P.D. Orton) Bon (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pholiotina vexans</i> (P.D. Orton) Bon</b>	stożkówka wysmukła dla <i>Conocybe blattaria</i> (Wojewoda 2003), łuskwianka wysmukła dla <i>Pholiotina vexans</i> (Karasiński i in. 2015), łuskwiaczek wyniosły dla <i>Pholiotina vexans</i> (Internet: <a href="https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=2800.0">https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=2800.0</a> )	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	KPNG
<b>mączlistka leszczyny</b>	<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.) Lév.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>boczniaczkowate</b>	brak	<b><i>Phyllostopsidaceae</i> Locquin ex Olariaga, Huhtinen, Læssøe, J.H. Petersen &amp; K. Hansen</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Phyllostopsidaceae</i> .	KPNG
<b>pikoa cytrynkozarodnikowa</b>	<i>Leucangium carthusianum</i> (Tul. & C. Tul.) Paol. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Picoa carthusiana</i> Tul. &amp; C. Tul.</b>	pikoa kartuska dla <i>Picoa carthusiana</i> (Ławrynowicz 1988)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>pleospora</b>	brak	<b><i>Pleospora</i> Rabenh. ex Ces. &amp; De Not.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Pleospora</i> .	KPNG
<b>pleosporowate</b>	brak	<b><i>Pleosporaceae</i> Nitschke</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Pleosporaceae</i> .	KPNG
<b>pleosporowce</b>	brak	<b><i>Pleosporales</i> Luttr. ex M.E. Barr</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rzędu <i>Pleosporales</i> .	KPNG
<b>płomieniówka</b>	brak	<b><i>Pleuroflammula</i> Singer</b>	brak	prop. KL&MS	Nazwa dla rodzaju <i>Pleuroflammula</i> .	KL&MS
<b>płomieniówka małżowata</b>	<i>Pleuroflammula ragazziana</i> (Bres.) E. Horak (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pleuroflammula ragazziana</i> (Bres.) E. Horak</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowana przez Gierczyka i Kubińskiego (2019) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS

zwijka	brak	<i>Plicaria</i> Fuckel	zwijka dla <i>Plicaria</i> spp. (Teodorowicz 1933)	Teodorowicz 1933	Nazwa dla rodzaju <i>Plicaria</i> .	KPNG
zwijka węglolubna	<i>Plicaria carbonaria</i> Fuckel (Chmiel 2006)	<i>Plicaria carbonaria</i> Fuckel	zwijka węglolubna dla <i>Plicaria carbonaria</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015		KPNG
drobnołuszczak długorozwiewkowy	<i>Pluteus hongoi</i> Singer (Kujawa i in. 2025)	<i>Pluteus albineus</i> Bonnard	drobnołuszczak długorozwiewkowy dla <i>Pluteus albineus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej (patrz <i>P. nothopellitus</i> ). Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
drobnołuszczak porysowany	<i>Pluteus brunneoradiatus</i> Bonnard (Kujawa i in. 2025)	<i>Pluteus brunneoradiatus</i> Bonnard	drobnołuszczak porysowany dla <i>Pluteus brunneoradiatus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015) Gierczyka i in. (2015) oraz Gierczyka i in. (2018a).	MULTICO
drobnołuszczak popękany	<i>Pluteus diettrichii</i> Bres. (Kujawa i in. 2025)	<i>Pluteus diettrichii</i> Bres.	drobnołuszczak popękany dla <i>Pluteus diettrichii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
drobnołuszczak kosmaty odm. główkowatorozwiewkowa	<i>Pluteus hispidulus</i> var. <i>cephalocystis</i> Schreurs (Kujawa i in. 2025)	<i>Pluteus hispidulus</i> var. <i>cephalocystis</i> Schreurs	drobnołuszczak kosmaty odm. główkowatorozwiewkowa dla <i>Pluteus hispidulus</i> var. <i>cephalocystis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Odmiana często niewyróżniana z formy typowej, opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
drobnołuszczak oszczepowatorozwiewkowy	<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs (Kujawa i in. 2025)	<i>Pluteus insidiosus</i> Vellinga & Schreurs	drobnołuszczak oszczepowatorozwiewkowy dla <i>Pluteus insidiosus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
drobnołuszczak czarnorozwiewkowy	<i>Pluteus atromarginatus</i> (Singer) Kühner (Wojewoda 2003)	<i>Pluteus nigrofloccosus</i> (R. Schulz) J. Favre	drobnołuszczak czarnoostrowy dla <i>Pluteus atromarginatus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
drobnołuszczak biały	<i>Pluteus hongoi</i> Singer (Kujawa i in. 2025)	<i>Pluteus nothopellitus</i> Justo & M.L. Castro	drobnołuszczak biały dla <i>Pluteus nothopellitus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej (patrz <i>P. albineus</i> ). Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
drobnołuszczak prążkowany	? <i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<i>Pluteus pallescens</i> P.D. Orton	drobnołuszczak prążkowany dla <i>Pluteus pallescens</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	KPNG

<b>drobnołuszczak fioletowoczarniawy forma gładkotrzonowa</b>	<i>Pluteus podospileus</i> f. <i>minutissimus</i> (Maire) Vellinga (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pluteus podospileus</i> f. <i>minutissimus</i> (Maire) Vellinga</b>	drobnołuszczak fioletowoczarniawy forma gładkotrzonowa dla <i>Pluteus podospileus</i> f. <i>minutissimus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Odmiana często niewyróżniana z formy typowej, opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>drobnołuszczak bogatosprzążkowy</b>	<i>Pluteus primus</i> Bonnard (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pluteus primus</i> Bonnard</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Ronikier (2012) jako cf. <i>primus</i> bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>drobnołuszczak różowotrzonowy</b>	brak	<b><i>Pluteus roseipes</i> Höhn.</b>	brak	prop. BF <sup>5</sup>	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>drobnołuszczak bulwiastotrzonowy</b>	? <i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet (Wojewoda 2003)	<b><i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Quél.</b>	drobnołuszczak gruczołowaty dla <i>Pluteus plautus</i> (Wojewoda 2003), drobnołuszczak bulwiastotrzonowy dla <i>Pluteus semibulbosus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	KPNG
<b>ciemnobrzeżek</b>	brak	<b><i>Podophacidium</i> Niessl</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Podophacidium</i> .	KPNG
<b>ciemnobrzeżek żółty</b>	<i>Podophacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina (Chmiel 2006)	<b><i>Podophacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>mąkówka</b>	brak	<b><i>Podosphaera</i> Kunze</b>	Sałata 1985	Sałata 1985	Nazwa dla rodzaju <i>Podosphaera</i> .	KPNG
<b>mąkówka niecierpka</b>	<i>Sphaerotheca balsaminae</i> (Wallr.) Kari (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Podosphaera balsaminae</i> (Wallr.) U. Braun &amp; S. Takam.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>wielogłówkowiec</b>	brak	<b><i>Polycephalomyces</i> Kobayasi</b>	wielogłówkowiec dla <i>Polycephalomyces tomentosus</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Polycephalomyces</i> .	KPNG
<b>wielogłówkowiec wieloramienny</b>	brak	<b><i>Polycephalomyces ramosus</i> (Peck) Mains</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>wielogłówkowiec śluzowcolubny</b>	<i>Polycephalomyces tomentosus</i> (Schrad.) Seifert (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Polycephalomyces tomentosus</i> (Schrad.) Seifert</b>	wielogłówkowiec śluzowcolubny dla <i>Polycephalomyces tomentosus</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015		MULTICO

żagiew różnokształtna	? <i>Polyporus varius</i> (Pers) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Polyporus leptcephalus</i> (Jacq.) Fr.</b>	żagiew zmienna dla <i>Polyporus varius</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Polyporus varius</i> .	KPNG
żagiew różnokształtna forma karzełkowata	? <i>Polyporus varius</i> (Pers) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Polyporus leptcephalus f. nummularius</i> (Bull.) Courtec.</b>	żagiew zmienna dla <i>Polyporus varius</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Odmiana często niewyróżniana z formy typowej.	MULTICO
sitniczek	brak	<b><i>Poronia Willd.</i></b>	sitniczek kropkowany dla <i>Poronia punctata</i> (Błoński 1896)	Błoński 1896	Nazwa dla rodzaju <i>Poronia</i> .	KPNG
sitniczek wielkozarodnikowy	brak	<b><i>Poronia erici</i> Lohmeyer &amp; Benkert</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
sitniczek kropkowany	<i>Poronia punctata</i> (L.) Fr. (Mutenko i in. 2008)	<b><i>Poronia punctata</i> (L.) Fr.</b>	sitniczek kropkowany dla <i>Poronia punctata</i> (Błoński 1896), sitniczek kropkowany (Karasiński i in. 2015)	Błoński 1896		MULTICO
gąsownica łuskowata	<i>Porpoloma spinulosum</i> (Kühner & Romagn.) Singer (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Porpoloma spinulosum</i> (Kühner &amp; Romagn.) Singer</b>	gąsownica łuskowata dla <i>Porpoloma spinulosum</i> (Wojewoda 2003 – tylko w wykazie nazw)	Wojewoda 2003	Opublikowana przez Łuszczynskiego (2007, 2008).	MULTICO
miękkoporek	brak	<b><i>Postia</i> Fr.</b>	miękkoporek dla <i>Postia</i> spp. (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Postia</i> .	KPNG
miękkoporek woskowy	<i>Oligoporus cerifluus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Ryvarden & Gilbertson (Wojewoda 2003)	<b><i>Postia ceriflua</i> (Berk. &amp; M.A. Curtis) Jülich</b>	drobnoporek woskowy dla <i>Oligoporus cerifluus</i> (Wojewoda 2003), miękkoporek woskowy dla <i>Postia ceriflua</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
miękkoporek łagodny	<i>Oligoporus lowei</i> (Pilát) Gilbertson & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<b><i>Postia lowei</i> (Pilát) Jülich</b>	drobnoporek łagodny dla <i>Oligoporus lowei</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		KPNG
miękkoporek sproszkowany	<i>Oligoporus ptychogaster</i> (Ludwig) R. & O. Falck (Wojewoda 2003)	<b><i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludw.) Vesterh.</b>	drobnoporek sproszkowany dla <i>Oligoporus ptychogaster</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

<b>miękkoporek mleczy</b>	<i>Oligoporus tephroleucus</i> (Fr.) Gilbertson & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<b><i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Jülich</b>	drobnoporek mleczy dla <i>Oligoporus tephroleucus</i> (Wojewoda 2003), miękkoporek mleczy dla <i>Postia tephroleuca</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>osadniczek</b>	brak	<b><i>Propolis</i> (Fr.) Corda</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Propolis</i> .	KPNG
<b>osadniczek mączny</b>	<i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr. (Chmiel 2006)	<b><i>Propolis farinosa</i> (Pers.) Fr.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>koprolubka</b>	brak	<b><i>Protostropharia</i> Redhead, Moncalvo &amp; Vilgalys</b>	brak	prop. KL&MS	Nazwa dla rodzaju <i>Protostropharia</i> .	KL&MS
<b>koprolubka łosiowa</b>	<i>Protostropharia alcis</i> (Kytöv.) Redhead, Thorn & Malloch (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Protostropharia alcis</i> (Kytöv.) Redhead, Thorn &amp; Malloch</b>	pierścieniak łosiowy dla <i>Stropharia alcis</i> (Karasiński i in. 2015)	prop. KL&MS	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy. Patrz też synonim: <i>Stropharia alcis</i> w tej rekomendacji.	KL&MS
<b>koprolubka końska</b>	<i>Stropharia dorsipora</i> Esteve-Rav. & Barrasa (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Protostropharia dorsipora</i> (Esteve-Rav. &amp; Barrasa) Redhead</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowana przez Gierczyka i Gryca (2024) bez propozycji polskiej nazwy. Patrz też synonim: <i>Stropharia dorsipora</i> w tej rekomendacji.	KL&MS
<b>koprolubka żółtołśniąca</b>	<i>Psilocybe luteonitens</i> (Fr.) Parker-Rhodes (Wojewoda 2003)	<b><i>Protostropharia luteonitens</i> (Fr.) Redhead</b>	łyśniczka śmierzcząca dla <i>Psilocybe luteonitens</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		KL&MS
<b>koprolubka łajnowa</b>	<i>Psilocybe semiglobata</i> (Batsch) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Protostropharia semiglobata</i> (Batsch) Redhead, Moncalvo &amp; Vilgalys</b>	łyśniczka łajnowa dla <i>Psilocybe semiglobata</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		KL&MS, MULTICO
<b>kruchaweczka wysoka</b>	<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Psathyrella corrugis</i> (Pers.) Konrad &amp; Maubl.</b>	kruchaweczka wysmukła dla <i>Psathyrella gracilis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>kruchaweczka osłonowa</b>	<i>Psathyrella cortinarioides</i> P.D. Orton (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Psathyrella cortinarioides</i> P.D. Orton</b>	kruchaweczka osłonowa dla <i>Psathyrella cortinarioides</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>kruchaweczka wygiętozarodnikowa</b>	<i>Psathyrella flexispora</i> T.J. Wallace & P.D. Orton (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Psathyrella flexispora</i> T.J. Wallace &amp; P.D. Orton</b>	kruchaweczka wygiętozarodnikowa <i>Psathyrella flexispora</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015) oraz Gierczyka i Ślusarczyka (2020).	KPNG

kruchaweczka gładkokapeluszowa	brak	<i>Psathyrella laevissima</i> (Romagn.) Singer	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
kruchaweczka zielonokropłowa	<i>Psathyrella lutensis</i> (Romagn.) Bon (Kujawa i in. 2025)	<i>Psathyrella lutensis</i> (Romagn.) Bon	kruchaweczka zielonokropłowa dla <i>Psathyrella lutensis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
kruchaweczka białobrzowa	brak	<i>Psathyrella niveobadia</i> (Romagn.) M.M. Moser	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
kruchaweczka różowoostrowa	<i>Psathyrella orbicularis</i> (Romagn.) Kits van Wav. (Kujawa i in. 2025)	<i>Psathyrella orbicularis</i> (Romagn.) Kits van Wav.	kruchaweczka różowoostrowa dla <i>Psathyrella orbicularis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
kruchaweczka przydrożowa	<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet (Wojewoda 2003)	<i>Psathyrella orbitarum</i> (Romagn.) M.M. Moser	kruchaweczka przydrożowa dla <i>Psathyrella orbitarum</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Psathyrella prona</i> .	KPNG
kruchaweczka prostokątnozarodnikowa	<i>Psathyrella pseudocorrugis</i> (Romagn.) Bon ss. K. van Wav., Arnolds, Enderle (Kujawa i in. 2025)	<i>Psathyrella pseudocorrugis</i> (Romagn.) Bon ss. K. van Wav., Arnolds, Enderle	kruchaweczka prostokątnozarodnikowa dla <i>Psathyrella pseudocorrugis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
kruchaweczka ząbkowana	<i>Psathyrella spintrigeroides</i> P.D. Orton (Kujawa i in. 2025)	<i>Psathyrella spintrigeroides</i> P.D. Orton	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Kudławiec (2016, 2018) oraz Kujawę i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
kruchaweczka dzicza	<i>Psathyrella tenuicula</i> (P. Karst.) Örstadius & Huhtinen (Kujawa i in. 2025)	<i>Psathyrella tenuicula</i> (P. Karst.) Örstadius & Huhtinen	kruchaweczka dzicza dla <i>Psathyrella tenuicula</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
lejkownikowate	brak	<i>Pseudoclitocybaceae</i> Vizzini, Consiglio, P.-A. Moreau & P. Alvarado	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Pseudoclitocybaceae</i> .	KPNG

lejkownik błady	<i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers.) M.M. Moser (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pseudoclitocybe expallens</i> (Pers.) M.M. Moser</b>	brak?	KPNG 2025	Wg Wojewody (2003) jest to synonim lejkówki błędnej <i>Clitocybe pseudoobbata</i> , według innych źródeł to odrębne gatunki.	MULTICO
czarkóweczka	brak	<b><i>Pseudoplectania</i> Fuckel</b>	czareczka dla <i>Pseudoplectania</i> spp. (Chmiel 2006)	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Pseudoplectania</i> . Polska nazwa zastosowana przez Chmiel (2006) dubluje polską nazwę rodzajową dla <i>Microstoma</i> .	KPNG
czarkóweczka torfowiskowa	brak	<b><i>Pseudoplectania episphagnum</i> (J. Favre) M. Carbone, Agnello &amp; P. Alvarado</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
czarkóweczka błoniastozarodnikowa	<i>Pseudoplectania lignicola</i> Glejdura, V. Kučera, Lizoň & V. Kunca (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pseudoplectania lignicola</i> Glejdura, V. Kučera, Lizoň &amp; V. Kunca</b>	czareczka błoniastozarodnikowa dla <i>Pseudoplectania lignicola</i> (Rekomendacja KPNG 3/2024)	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ (Kochanowski 2022). Nazwa z wcześniejszej rekomendacji – 3/2024 nie jest rekomendowana.	KPNG
czarkóweczka czarna	<i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Pers.) Seaver (Chmiel 2006)	<b><i>Pseudoplectania melaena</i> (Fr.) Sacc.</b>	czareczka czarniawa dla <i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2025		MULTICO
czarkóweczka czarniutka	<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers.) Fuckel (Chmiel 2006)	<b><i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers.) Fuckel</b>	czareczka czarniutka dla <i>Pseudoplectania nigrella</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2025		KPNG
czarkóweczka torfowcowa	<i>Pseudoplectania sphagnophila</i> (Pers.) Kreisel (Chmiel 2006)	<b><i>Pseudoplectania sphagnophila</i> (Pers.) Kreisel</b>	czareczka torfowcowa dla <i>Pseudoplectania sphagnophila</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2025		KPNG
czarkóweczka czarniawa	<i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Moug. & Nestl.) Seaver (Chmiel 2006)	<b><i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Moug. &amp; Nestl.) Seaver</b>	czareczka czarniawa dla <i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2025		KPNG
rysostrzępiak twardotrzonowy	brak	<b><i>Pseudosperma orbatum</i> (Malençon) Matheny &amp; Esteve-Rav.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

łyśniczka borowa	? <i>Psilocybe tenax</i> (Fr.) Kühner & Romagn (Wojewoda 2003), <i>Psilocybe medullosa</i> (Bres.) Borov. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Psilocybe medullosa</i> (Bres.) Borov.</b>	łyśniczka mąkowonna dla <i>Psilocybe tenax</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy. Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Psilocybe tenax</i> , a także z amerykańską <i>P. silvatica</i> .	KL&MS
łyśniczka trawowa	<i>Melanotus phillipsii</i> (Berk. & Broome) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Psilocybe phillipsii</i> (Berk. &amp; Broome) Vellinga &amp; Noordel.</b>	ciżmóweczka trawowa dla <i>Melanotus phillipsii</i> (Wojewoda 2003), czasówka trawowa dla <i>Deconica phillipsii</i> (Rekomendacja KPNG 4 (2025))	KPNG 2025		MULTICO
kłaczkówka	brak	<b><i>Pulverolepiota</i> Bon</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Pulverolepiota</i> .	KPNG
kłaczkówka kosmata	<i>Cystolepiota petasiformis</i> (Murrill) Vellinga (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Pulverolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) Bon</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2011b) oraz Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy. Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Cystolepiota petasiformis</i> .	MULTICO
skórniczkowate	brak	<b><i>Punctulariaceae</i> Donk</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Punctulariaceae</i> .	KPNG
perytecjaki	brak	<b><i>Pyrenomycetes</i> Fr.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla obecnie nieformalnej klasy <i>Pyrenomycetes</i> .	MULTICO
twardokustrzebka	brak	<b><i>Pyrenopeziza</i> Fuckel</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Pyrenopeziza</i> .	MULTICO
ognistka	brak	<b><i>Pyronema</i> Carus</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Pyronema</i> .	KPNG
ognistkowate	brak	<b><i>Pyronemataceae</i> Corda</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Pyronemataceae</i> .	KPNG

<b>koralówka zaczerwieniona</b>	brak	<b><i>Ramaria eosanguinea</i> R.H. Petersen</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>koralówka buczynowa</b>	<i>Ramaria fagetorum</i> Maas Geest. ex Schild (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria fagetorum</i> ss. Schild</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Halamę (2015a) i Ślusarczyka (2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>koralówka fińska odm. fioletowobrązowa</b>	<i>Ramaria fumigata</i> (Peck) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria fennica</i> var. <i>fumigata</i> (Peck) Schild</b>	koralówka fińska dla <i>Ramaria fennica</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>koralówka żółtobrązowiejąca</b>	<i>Ramaria flavobrunnescens</i> (G.F. Atk.) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria flavobrunnescens</i> (G.F. Atk.) Corner</b>	brak	prop. BF	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>koralówka fioletowobrązowa</b>	<i>Ramaria fumigata</i> (Peck) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria fumigata</i> (Peck) Corner</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
<b>koralówka ognista</b>	brak	<b><i>Ramaria ignicolor</i> Corner</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>koralówka gruba</b>	<i>Ramaria largentii</i> Marr & D.E. Stuntz (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria largentii</i> Marr &amp; D.E. Stuntz</b>	koralówka gruba (gałęziak gruby) dla <i>Ramaria largentii</i> (Škubla 2008)	Škubla 2008	Opublikowana z Gorców (Wojewoda i in. 2016).	MULTICO
<b>koralówka kremowa</b>	<i>Ramaria pallida</i> (Schaeff.) Ricken (Wojewoda 2003)	<b><i>Ramaria mairei</i> Donk</b>	koralówka blada dla <i>Ramaria pallida</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Wg Wojewody (2003) i Index Fungorum <i>Ramaria mairei</i> jest synonimem <i>Ramaria pallida</i> .	MULTICO
<b>koralówka strzępiasta</b>	? <i>Ramaria corrugata</i> (P. Karst.) Schild (Wojewoda 2003)	<b><i>Ramaria myceliosa</i> (Peck) Corner</b>	koralówka pomarszczona dla <i>Ramaria corrugata</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Wg Wojewody (2003) <i>Ramaria corrugata</i> i <i>Ramaria myceliosa</i> to synonimy, wg Index Fungorum – odrębne gatunki.	MULTICO
<b>koralówka bezsprzążkowa</b>	brak	<b><i>Ramaria neoformosa</i> R.H. Petersen</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>korarówka ochrowa</b>	<i>Ramaria ochracea</i> (Bres.) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria ochracea</i> (Bres.) Corner</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2018a) oraz Kujawę i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>korarówka czerwonawa</b>	<i>Ramaria rubella</i> (Schaeff.) R.H. Petersen (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria rubella</i> (Schaeff.) R.H. Petersen</b>	korarówka czerwonawa dla <i>Ramaria rubella</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>korarówka biało-różowa</b>	<i>Ramaria rubripermanens</i> Marr & D.E. Stuntz (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria rubripermanens</i> Marr &amp; D.E. Stuntz</b>	korarówka czerwonawotrwała dla <i>Ramaria rubriermanens</i> (Internet: Stowarzyszenie Na Grzyby: <a href="https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=2805.0">https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=2805.0</a> )	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>korarówka kolczasta</b>	<i>Ramaria spinulosa</i> (Pers.) Quél. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria spinulosa</i> (Pers.) Quél.</b>	korarówka polska dla <i>Ramaria spinulosa</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Ramaria_spinulosa.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Ramaria_spinulosa.htm</a> )	KPNG 2025	Opublikowana przez Karasińskiego (2016) oraz Gierczyka i Gryca (2024) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>korarówka łososioworóżowa</b>	<i>Ramaria subbotrytis</i> (Coker) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramaria subbotrytis</i> (Coker) Corner</b>	korarówka łososioworóżowa dla <i>Ramaria subbotrytis</i> (strony internetowe, np. <a href="https://nagrzyby.pl/atlas">https://nagrzyby.pl/atlas</a> , Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Ramaria_subbotrytis.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Ramaria_subbotrytis.htm</a> )	strony internetowe, np. Snowarski 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>korarówka jasnożółta</b>	brak	<b><i>Ramaria subtilis</i> (Coker) Schild</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>korallownik szafranowy</b>	<i>Ramariopsis crocea</i> (Pers.) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramariopsis crocea</i> (Pers.) Corner</b>	korallownik szafranowy dla <i>Ramariopsis crocea</i> (Internet: <a href="https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/ag/r/">https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/ag/r/</a> )	internet: <a href="https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/ag/r/">https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/ag/r/</a>	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>korallownik liliowy</b>	<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Kujawę i Gierczyka (2013) oraz Gierczyka i in. (2018a) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO

<b>korallownik drobny</b>	<i>Clavulinopsis subtilis</i> (Pers.) Corner (Wojewoda 2003)	<b><i>Ramariopsis subtilis</i> (Pers.) R.H. Petersen</b>	goździeniowiec drobny dla <i>Clavulinopsis subtilis</i> (Wojewoda 2003), korallownik drobny dla <i>Ramariopsis subtilis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>korallownik widlasty</b>	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> Corner (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Ramariopsis tenuiramosa</i> Corner</b>	korallownik skąporozgałęziony dla <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> (Karasiński i in. 2015), korallownik widlasty dla <i>Ramariopsis tenuiramosa</i> (Internet: <a href="https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/">https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/</a> )	Internet: <a href="https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/">https://atlas.grzybiarze.eu/tag/r/</a>	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>czewienica</b>	brak	<b><i>Rhizochaete</i> Gresl., Nakasone &amp; Rajchenb.</b>	czewienica dla <i>Rhizochaete radicata</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Rhizochaete</i> .	KPNG
<b>czewienica włóknista</b>	<i>Rhizochaete radicata</i> (Henn.) Gresl., Nakasone & Rajchenb. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Rhizochaete radicata</i> (Henn.) Gresl., Nakasone &amp; Rajchenb.</b>	czewienica włóknista dla <i>Rhizochaete radicata</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015), Karasińskiego (2016) oraz Kujawę i in. (2019).	KPNG
<b>ryzolejkówka</b>	brak	<b><i>Rhizocybe</i> Vizzini, G. Moreno, P. Alvarado &amp; Consiglio</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Rhizocybe</i> .	KPNG
<b>ryzolejkówka modrzewiowa</b>	<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Rhizocybe vermicularis</i> (Fr.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno &amp; Consiglio</b>	lejkówka modrzewiowa dla <i>Clitocybe vermicularis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>rumieniak gromadny</b>	<i>Clitopilus geminus</i> (Paulet) Noordel. & Co-David (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet) Kuyper &amp; Noordel.</b>	bruzdniczek gromadny dla <i>Clitopilus geminus</i> i rumieniak gromadny dla <i>Rhodocybe gemina</i> (Snowarski 2025 i inne strony internetowe). Rumieniak gromadny dla <i>Rhodocybe gemina</i> (Gerhardt 2023)	źródła internetowe i Gerhardt 2023	Opublikowany z kilkudziesięciu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>rumienianka</b>	brak	<b><i>Rhodophana</i> Kühner</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Rhodophana</i> .	KPNG
<b>rumienianka miodowa</b>	brak	<b><i>Rhodophana melleopallens</i> (P.D. Orton) Kluting, T.J. Baroni &amp; Bergemann</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>rumienianka czerwona</b>	<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Rhodophana nitellina</i> (Fr.) Papetti</b>	rumieniak czerwony dla <i>Rhodocybe nitellina</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>smużynek</b>	brak	<b><i>Rhopographus Nitschke ex Fuckel</i></b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Rhopographus</i> .	KPNG
<b>smużynek paprociowy</b>	<i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) Nitschke ex Fuckel (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Rhopographus filicinus</i> (Fr.) Nitschke ex Fuckel</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>spinkowate</b>	brak	<b><i>Rickenellaceae</i> Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Rickenellaceae</i> .	KPNG
<b>gwoździóweczka</b>	brak	<b><i>Romagnesiella</i> Contu, Matheny, P.-A. Moreau, Vizzini &amp; A. de Haan</b>	brak	prop. KL&MS	Nazwa dla rodzaju <i>Romagnesiella</i> .	KL&MS
<b>gwoździóweczka żebrowana</b>	<i>Romagnesiella clavus</i> (Romagn.) Contu, Matheny, P.-A. Moreau, Vizzini & A. de Haan (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Romagnesiella clavus</i> (Romagn.) Contu, Matheny, P.-A. Moreau, Vizzini &amp; A. de Haan</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowana przez Łuszczynskiego (2007, 2008) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
<b>śluzogrybówka</b>	brak	<b><i>Roridomyces</i> Rexer</b>	śluzogrybówka dla <i>Roridomyces roridus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Roridomyces</i> .	KPNG
<b>śluzogrybówka śluzowatotrzonowa</b>	<i>Mycena rorida</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<b><i>Roridomyces roridus</i> (Fr.) Rexer</b>	grzybówka śluzowatotrzonowa dla <i>Mycena rorida</i> (Wojewoda 2003), śluzogrybówka śluzowatotrzonowa dla <i>Roridomyces roridus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		MULTICO
<b>rozelinia</b>	brak	<b><i>Rosellinia</i> De Not.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Rosellinia</i> .	KPNG
<b>rozelinia oskrzydłona</b>	<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) Ces. & De Not. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) Ces. &amp; De Not.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>rozelinia jodłowa</b>	<i>Rosellinia thelena</i> (Fr.) Rabenh. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Rosellinia thelena</i> (Fr.) Rabenh.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>szorstkogęsnica</b>	brak	<b><i>Rugosomyces</i> Raitelh.</b>	szorstkogęsnica dla <i>Rugosomyces carneus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Rugosomyces</i> .	KPNG

szorstkogęśnica czerwonawa	<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk (Wojewoda 2003)	<b><i>Rugosomyces carneus</i> (Bull.) Bon</b>	gęśnica czerwonawa dla <i>Calocybe carnea</i> (Wojewoda 2003), szorstkogęśnica czerwonawa dla <i>Rugosomyces carneus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
gołąbek octowy	brak?	<b><i>Russula acetolens</i> Rauschert</b>	brak	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z <i>Russula risigallina</i> .	MULTICO
gołąbek gorzki	brak	<b><i>Russula amarissima</i> Romagn. &amp; E.-J. Gilbert</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek atramentowy	<i>Russula atramentosa</i> Sarnari (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula atramentosa</i> Sarnari</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Chachułę i in. (2024) bez proponcji polskiej nazwy.	MULTICO
gołąbek czarnoniebieski	<i>Russula atroglauca</i> Einhell. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula atroglauca</i> Einhell.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Vidała i in. (2019) bez proponcji polskiej nazwy.	MULTICO
gołąbek ciemnoczerwony	? <i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelm (Kujawa i in. 2025), ? <i>Russula undulata</i> Velen. (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula bresadolae</i> Schulzer</b>	gołąbek ciemnopurpurowy dla <i>Russula undulata</i> (Wojewoda 2003), gołąbek ciemnopurpurowy dla <i>Russula atropurpurea</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Russula_atropurpurea.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Russula_atropurpurea.htm</a> )	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	MULTICO
gołąbek grabowy	<i>Russula carpini</i> R. Girard & Heinem. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula carpini</i> R. Girard &amp; Heinem.</b>	gołąbek grabowy dla <i>Russula</i> <i>carpini</i> (Skirgiełło 1991)	Skirgiełło 1991	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
gołąbek późny	<i>Russula cessans</i> A. Pearson Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula cessans</i> A. Pearson</b>	gołąbek zapoznany dla <i>Russula cessans</i> (Skirgiełło 1991)	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
gołąbek żółtozielonawy	? <i>Russula clavipes</i> Velen. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula clavipes</i> Velen.</b>	brak	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, synonimizowany z kilkoma gatunkami <i>Russula</i> .	MULTICO

gołąbek dąbrowowy	<i>Russula decipiens</i> Singer) Svrček (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula decipiens</i> (Singer) Svrček</b>	gołąbek zapomniany dla <i>Russula decipiens</i> (Skirgiełło 1991)	KPNG 2025	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015) oraz i Halamę i in. (2022).	MULTICO
gołąbek różowożółtawy	<i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvára (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer &amp; Zvára</b>	gołąbek ładny dla <i>Russula exalbicans</i> (Internet: <a href="https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=4021.0">https://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=4021.0</a> )	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, kilka stanowisk zgłoszonych do GREJ ( <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Russula_exalbicans.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Russula_exalbicans.htm</a> ).	MULTICO
gołąbek buczynolubny	? <i>Russula mairei</i> Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula fageticola</i> Romagn. ex Bon</b>	gołąbek buczynowy dla <i>Russula mairei</i> Singer (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, należący do kompleksu <i>Russula mairei</i> .	MULTICO
gołąbek brązowoochrowy	<i>Russula favrei</i> M.M. Moser (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula favrei</i> M.M. Moser</b>	gołąbek brązowoochrowy dla <i>Russula favrei</i> M.M. Moser (Wojewoda 2003)	Wojewoda 2003		MULTICO
gołąbek żłocistożarodnikowy	brak	<b><i>Russula flavispora</i> Romagn.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek złotopomarańczowy	brak	<b><i>Russula font-queri</i> Singer</b>	gołąbek północny dla <i>Russula font-queri</i> (Skirgiełło 1991)	Skirgiełło 1991	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek mocnowonny	<i>Russula fragrantissima</i> Romagn. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula fragrantissima</i> Romagn.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2018b) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gołąbek okrągłozarodnikowy	<i>Russula globispora</i> (J. Blum) Bon (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula globispora</i> (J. Blum) Bon</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gołąbek fioletowawy	<i>Russula graveolens</i> Romell (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula graveolens</i> Romell</b>	gołąbek fioletowawy dla <i>Russula graveolens</i> (Wojewoda 2003), gołąbek cuchnący dla <i>Russula graveolens</i> (Internet: <a href="https://fungi.pl/forum/viewtopic.php?t=16703">https://fungi.pl/forum/viewtopic.php?t=16703</a> )	Wojewoda 2003		MULTICO

gołąbek szarzejący	<i>Russula hydrophila</i> Horniček (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula griseascens</i> (Bon &amp; Gaugué) Marti</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Ronikier i Adamčíka (2009a, b) oraz Gierczyka i in. (2018a) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gołąbek bagienny	brak	<b><i>Russula helodes</i> Melzer</b>	gołąbek bagienny dla <i>Russula helodes</i> (Skirgiełło 1991)	Skirgiełło 1991	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek brudny	<i>Russula illota</i> Romagn. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula illota</i> Romagn.</b>	gołąbek brudny dla <i>Russula illota</i> (Skirgiełło 1991)	Skirgiełło 1991	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2009, 2019) oraz Wojewodę i in. (2016).	MULTICO
gołąbek rowkowy	brak	<b><i>Russula insignis</i> Qué.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek brzoskwiniowoczerwony	<i>Russula lundellii</i> Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula intermedia</i> P. Karst.</b>	gołąbek czerwonopomarańczowy dla <i>Russula lundellii</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
gołąbek miodowy	<i>Russula melliolens</i> Qué. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula melliolens</i> Qué.</b>	gołąbek miodowy dla <i>Russula melliolens</i> (Skirgiełło 1991)	Skirgiełło 1991	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, zgłoszony do GREJ z jednego stanowiska (Nowicki 2017).	MULTICO
gołąbek plamkowy	brak	<b><i>Russula nympharum</i> F. Hampe &amp; Marxm.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek rdzawostopy	<i>Russula recondita</i> Melera & Ostellari (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula recondita</i> Melera &amp; Ostellari</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Rudawską i in. (2018) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gołąbek miedzianoróżowy	brak	<b><i>Russula rhodella</i> E.-J. Gilbert</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gołąbek liliwooliwkowy	<i>Russula romellii</i> Maire (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula romellii</i> Maire</b>	gołąbek Romella dla <i>Russula romellii</i> (Skirgiełło 1991)	KPNG 2025	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
gołąbek różowokremowy	brak	<b><i>Russula roseocremaea</i> R. Socha, Hálek &amp; Baier</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>gołąbek czerwono biały</b>	brak	<b><i>Russula rubroalba</i> (Singer) Romagn.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>gołąbek karminowoczerwony</b>	brak	<b><i>Russula rubrocarminea</i> Romagn.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>gołąbek zaczerwieniony</b>	? <i>Russula rosea</i> Pers. (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula sanguinaria</i> (Schumach.) Rauschert</b>	gołąbek śliczny dla <i>Russula rosea</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	MULTICO
<b>gołąbek ciemniejący</b>	brak	<b><i>Russula seperina</i> Dupain</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>gołąbek białoróżowy</b>	? <i>Russula emeticella</i> (Singer) Hora (Wojewoda 2003)	<b><i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux</b>	gołąbek wiśniowoczerwony dla <i>Russula emeticella</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej.	MULTICO
<b>gołąbek rybowonny</b>	<i>Russula subrubens</i> (J.E. Lange) Bon (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula subrubens</i> (J.E. Lange) Bon</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Ronikier i Adamčíka (2009b) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>gołąbek poduchowaty</b>	<i>Russula torulosa</i> Bres. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Russula torulosa</i> Bres.</b>	gołąbek poduchowaty dla <i>Russula torulosa</i> (Skirgiełło 1991)	Skirgiełło 1991	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>baziówka jodłowa</b>	<i>Rutstroemia elatina</i> (Alb. & Schwein.) Rehm (Chmiel 2006)	<b><i>Rutstroemia elatina</i> (Alb. &amp; Schwein.) Rehm</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>ziarenkówka</b>	brak	<b><i>Ruzenia</i> (Hoffm.) O. Hilber</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Ruzenia</i> .	KPNG
<b>ziarenkówka gromadna</b>	<i>Lasiochaeria spermoides</i> (Hoffm.) Ces. & De Not. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Ruzenia spermoides</i> (Hoffm.) O. Hilber</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>grzyby sanchytriowe</b>	brak	<b><i>Sanchytriomycota</i> Galindo, López-García, Torruella, Karpov &amp; D. Moreira</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla typu <i>Sanchytriomycota</i> .	KPNG
<b>sarniak dymnofioletowy</b>	brak	<b><i>Sarcodon fuligineoviolaceus</i> (Kalchbr.) Pat.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>sarniak zielonostopy</b>	<i>Sarcodon illudens</i> Maas Geest. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Sarcodon illudens</i> Maas Geest.</b>	sarniak zielonostopy dla <i>Sarcodon illudens</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG

sarniak ochrowopomarańczowy	brak	<i>Sarcodon versipellis</i> (Fr.) Quél.	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
kolcówka owocowonna	<i>Sarcodontia crocea</i> (Schwein.) Kotl. (Wojewoda 2003)	<i>Sarcodontia setosa</i> (Pers.) Donk (syn. <i>S. crocea</i> ss. auct. europ.)	kolcówka jabłoniowa dla <i>Sarcodontia crocea</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
śluzotycznik	brak	<i>Sarcomyxa</i> P. Karst.	śluzotycznik dla <i>Sarcomyxa serotina</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Sarcomyxa</i> .	KPNG
śluzotycznik późny	<i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kühner (Wojewoda 2003)	<i>Sarcomyxa serotina</i> (Pers.) P. Karst.	łycznik późny dla <i>Panellus serotinus</i> (Wojewoda 2003), śluzotycznik późny dla <i>Sarcomyxa serotina</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
dzbankówkowate	brak	<i>Sarcosomataceae</i> Kobayasi	dzbankówkowate dla <i>Sarcosomataceae</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Sarcosomataceae.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Sarcosomataceae.htm</a> )	Internet: Snowarski 2025	Nazwa dla rodziny <i>Sarcosomataceae</i> .	KPNG
czarka makronezyjska	brak	<i>Sarcoscypha macaronesica</i> Baral & Korf	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
drewniczka wielkopora	<i>Hyphodontia paradoxa</i> (Schrad.) Langer & Vesterh. (Wojewoda 2003)	<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk	strzępkoząb wielkopory dla <i>Hyphodontia paradoxa</i> (Wojewoda 2003), drewniczka różnopora dla <i>Schizopora paradoxa</i> (Gumińska i Wojewoda 1985)	KPNG 2025		MULTICO
drewniczka drobnopora	<i>Hyphodontia radula</i> (Pers.) Langer & Vesterh. (Wojewoda 2003)	<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb.	strzępkoząb drobnopory dla <i>Hyphodontia radula</i> (Wojewoda 2003), drewniczka tarczowata dla <i>Schizopora radula</i> (Gumińska i Wojewoda 1985)	KPNG 2025		MULTICO
tęgoskór złocistobrazowy	brak	<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
tęgoskór gwiazdzisty	brak	<i>Scleroderma polyrhizum</i> (J.F. Gmel.) Pers.	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO

<b>twardniczka</b>	brak	<i>Scleromitrlula S. Imai</i>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Scleromitrlula</i> .	MULTICO
<b>twardniczka bagienna</b>	<i>Scleromitrlula calthicola</i> (Whetzel) T. Schumach. & Holst-Jensen (Chmiel 2006)	<i>Scleromitrlula calthicola</i> (Whetzel) T. Schumach. & Holst-Jensen	brak	KPNG 2025		KPNG
<b>włośniczka różnorzęsa</b>	<i>Scutellinia crinita</i> (Bull.) Lambotte (Kujawa i in. 2025)	<i>Scutellinia crinita</i> (Bull.) Lambotte	brak	KPNG 2025	Opublikowany z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>włośniczka kropaczowa</b>	<i>Scutellinia legaliae</i> Lohmeyer & Häffner (Kujawa i in. 2025)	<i>Scutellinia legaliae</i> Lohmeyer & Häffner	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ z kilku stanowisk ( <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Scutellinia_legaliae.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Scutellinia_legaliae.htm</a> ).	MULTICO
<b>skórowka kulistozarodnikowa</b>	<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar (Kujawa i in. 2025)	<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	skórowka kulistozarodnikowa dla <i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
<b>łojkowce</b>	brak	<i>Sebacinales</i> M. Weiss, Selosse, Rexer, A. Urb. & Oberw.	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rzędu <i>Sebacinales</i> .	KPNG
<b>jedwabniczek kremowoluseczkowaty</b>	<i>Leucoagaricus serenus</i> (Fr.) Bon & Boiffard (Kujawa i in. 2025)	<i>Sericeomyces serenus</i> (Fr.) Heinem.	pieczareczka kremowoluseczkowata dla <i>Leucoagaricus serenus</i> (Rekomendacja KPNG 3/2024)	KPNG 2025	Opublikowany przez Lisiewską 2004 (jako <i>Sericeomyces serenus</i> ) i Bujakiewicz 2010 (jako <i>Lepiota serena</i> ) oraz Gierczyka i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>szkieletoporka</b>	brak	<i>Sidera</i> Miettinen & K.H. Larss.	szkieletoporka dla <i>Sidera lenis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Sidera</i> .	KPNG
<b>szkieletoporka aksamitna</b>	<i>Skeletocutis lenis</i> (P. Karst.) Niemelä (Wojewoda 2003)	<i>Sidera lenis</i> (P. Karst.) Miettinen	szkieletnica aksamitna dla <i>Skeletocutis lenis</i> (Wojewoda 2003), szkieletoporka aksamitna dla <i>Sidera lenis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>płaskogłówka</b>	brak	<i>Simocybe</i> P. Karst.	brak	prop. KL&MS	Nazwa dla rodzaju <i>Simocybe</i> .	KL&MS

<b>płaskogłówka bukowa</b>	<i>Ramicola centunculus</i> (Fr.) Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Simocybe centunculus</i> (Fr.) P. Karst.</b>	ciemnobocznik bukowy dla <i>Ramicola centunculus</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		MULTICO, KL&MS
<b>płaskogłówka bukowa odm. murawowa</b>	<i>Simocybe filopes</i> (Romagn.) Consiglio & Vizzini (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Simocybe centunculus</i> var. <i>filopes</i> (Romagn.) Senn-Irlet</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ z jednego stanowiska (Drzewiecki 2020 – jako <i>Simocybe filopes</i> ).	MULTICO
<b>płaskogłówka murawowa</b>	<i>Simocybe filopes</i> (Romagn.) Consiglio & Vizzini (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Simocybe filopes</i> (Romagn.) Consiglio &amp; Vizzini</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ z jednego stanowiska (Drzewiecki 2020).	KL&MS
<b>płaskogłówka gałązkowa</b>	<i>Ramicola haustellaris</i> (Fr.) Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Simocybe haustellaris</i> (Fr.) Watling</b>	ciemnobocznik gałązkowy dla <i>Ramicola haustellaris</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		KL&MS, MULTICO
<b>płaskogłówka turzycowa</b>	<i>Ramicola laevigata</i> (J. Favre) Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Simocybe laevigata</i> (J. Favre) P.D. Orton</b>	ciemnobocznik turzycowy dla <i>Ramicola laevigata</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		KL&MS
<b>płaskogłówka bursztynowotrzonowa</b>	<i>Ramicola reducta</i> (Fr.) Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Simocybe reducta</i> (Fr.) P. Karst.</b>	ciemnobocznik bursztynowotrzonowy dla <i>Ramicola reducta</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		KL&MS
<b>płaskogłówka bocznotrzonowa</b>	<i>Ramicola haustellaris</i> (Fr.) Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Simocybe rubi</i> (Berk.) Singer</b>	ciemnobocznik gałązkowy dla <i>Ramicola haustellaris</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>płaskogłówka pachnąca</b>	<i>Ramicola sumptuosa</i> (P.D. Orton) Watling (Wojewoda 2003)	<b><i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer</b>	ciemnobocznik pachnący dla <i>Ramicola sumptuosa</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		KL&MS
<b>bąblówka</b>	brak	<b><i>Singerocybe</i> Harmaja</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Singerocybe</i> .	KPNG
<b>bąblówka kurnikowonna</b>	<i>Clitocybe hydrogramma</i> (Bull.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<b><i>Singerocybe phaeophthalma</i> (Pers.) Harmaja</b>	lejkówka rzodkiewkowata dla <i>Clitocybe hydrogramma</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>wielozarodniczka oleistostrzępkowa</b>	<i>Sistotrema biggsiae</i> Hallenb. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Sistotrema biggsiae</i> Hallenb.</b>	wielozarodniczka oleistostrzępkowa dla <i>Sistotrema biggsiae</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015) i Wojewodę i in. (2016).	KPNG

wielozarodniczka białobrzowa	<i>Sistotrema coronilla</i> (Höhn.) Donk (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Sistotrema coronilla</i> (Höhn.) Donk ex D.P. Rogers</b>	wielozarodniczka białobrzowa dla <i>Sistotrema coronilla</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG
wielozarodniczka siateczkowata	<i>Sistotrema porulosum</i> Hallenb. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Sistotrema porulosum</i> Hallenb.</b>	wielozarodniczka siateczkowata dla <i>Sistotrema porulosum</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015), Gierczyka i Ślusarczyka (2020) oraz Ślusarczyka (2025).	KPNG
szkieletnica niszczykolubna	<i>Skeletocutis kuehneri</i> A. David (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Skeletocutis kuehneri</i> A. David</b>	szkieletnica niszczykolubna dla <i>Skeletocutis kuehneri</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Piątkę i Cabałę (2005), Karasińskiego i in. (2015), Niemelę (2013) oraz Karasińskiego i Wołkowyckiego (2015).	KPNG
pomiotnicowce	brak	<b><i>Sordariales</i> Chadeff. ex D. Hawksw. &amp; O.E. Erikss.</b>	pomiotnicowce dla <i>Sordariales</i> (Wojewoda 1998)	Wojewoda 1998	Nazwa dla rzędu <i>Sordariales</i> .	KPNG
pomiotniczaki	brak	<b><i>Sordariomycetes</i> O.E. Erikss. &amp; Winka</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla klasy <i>Sordariomycetes</i> .	MULTICO
paterka	brak	<b><i>Sowerbyella</i> Nannf.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Sowerbyella</i> .	KPNG
paterka żółtooliwkowa	<i>Sowerbyella radiculata</i> (Sowerby) Nannf. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Sowerbyella radiculata</i> (Sowerby) Nannf.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Bujakiewicz (2010) oraz Gierczyka i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
torfinek	brak	<b><i>Sphagnurus</i> Redhead &amp; V. Hofst.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Sphagnurus</i> .	KPNG
torfinek torfowiskowy	<i>Lyophyllum palustre</i> (Peck) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Sphagnurus paluster</i> (Peck) Redhead &amp; V. Hofst.</b>	kępkowiec torfowiskowy dla <i>Lyophyllum palustre</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
szarolejkówka	brak	<b><i>Spodocybe</i> Z.M. He &amp; Zhu L. Yang</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Spodocybe</i> .	KPNG
szarolejkówka aksamitna	<i>Spodocybe trulliformis</i> (Fr.) Vizzini, P. Alvarado & Dima (Kujawa i in. 2025), ? <i>Clitocybe squamulosoides</i> P.D. Orton (Wojewoda 2003)	<b><i>Spodocybe trulliformis</i> (Fr.) Vizzini, P. Alvarado &amp; Dima</b>	lejkówka drobnotuseczkowa dla <i>Clitocybe squamulosoides</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, przez Wojewodę (2003) prawdopodobnie traktowany jako synonim <i>Clitocybe squamulosoides</i> .	MULTICO

<b>łuskówka hełmówkowa</b>	brak	<b><i>Squamanita contortipes</i> (A.H. Sm. &amp; D.E. Stuntz) Heinem. &amp; Thoen</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>łuskówka włośniankowa</b>	<i>Squamanita odorata</i> (Cool) Imbach (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Squamanita odorata</i> (Cool) Imbach</b>	łuskówka wonna dla <i>Squamanita odorata</i> (Internet: <a href="https://nagrzyby.pl/atlas/4726">https://nagrzyby.pl/atlas/4726</a> )	KPNG 2025	Opublikowana przez Halamę (2016) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>łuskówka muchomorowa</b>	brak	<b><i>Squamanita schreieri</i> Imbach</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>ząbkowiec</b>	brak	<b><i>Steccherinum</i> Gray</b>	ząbkowiec strzępiasty dla <i>Steccherinum fimbriatum</i> (Wojewoda 1999).	Wojewoda 1999	Nazwa dla rodzaju <i>Steccherinum</i> .	KPNG
<b>ząbkowiec strzępiasty</b>	<i>Irpex fimbriatus</i> (Pers.) Kotir. & Saaren. (Wojewoda 2003)	<b><i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss.</b>	porokolczak strzępiasty dla <i>Irpex fimbriatus</i> (Wojewoda 2003), ząbkowiec strzępiasty dla <i>Steccherinum fimbriatum</i> (Wojewoda 1999).	Wojewoda 1999		MULTICO
<b>ząbkowiec ochrowy</b>	<i>Irpex ochraceus</i> (Pers.) Kotir. & Saaren. (Wojewoda 2003)	<b><i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray</b>	porokolczak ochrowy dla <i>Irpex ochraceus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>ząbkowiec płaskozębny</b>	<i>Steccherinum oreophilum</i> Lindsey & Gilb. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Steccherinum oreophilum</i> Lindsey &amp; Gilb.</b>	porokolczak górski dla <i>Steccherinum oreophilum</i> Lindsey & Gilb. (Internet: Snowarski 2025), ząbkowiec płaskozębny dla <i>Steccherinum oreophilum</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015) i Karasińskiego (2016).	KPNG
<b>kolcozarodniczka</b>	brak	<b><i>Stephanospora</i> Pat.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Stephanospora</i> .	MULTICO
<b>kolcozarodniczka pomarańczowa</b>	brak	<b><i>Stephanospora caroticolor</i> (Berk.) Pat.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KPNG

<b>skórnik ochrowożółty</b>	<i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Sacc.</b>	skórnik gałązkowy dla <i>Stereum complicatum</i> (Wojewoda 2003), skórnik gałązkowy i skórnik ochrowożółty dla <i>Stereum ochraceoflavum</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Stereum_ochraceoflavum.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Stereum_ochraceoflavum.htm</a> )	Internet: Snowarski 2025	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, przez Wojewodę (2003) prawdopodobnie traktowany jako synonim <i>Stereum complicatum</i> .	MULTICO
<b>stromatinia kokoryczkowa</b>	<i>Stromatinia rapulum</i> (Bull.) Boud. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Stromatinia rapulum</i> (Bull.) Boud.</b>	stromatinia kokoryczkowata dla <i>Stromatinia rapulum</i> (Chachuła i in. 2015)	KPNG 2025	Opublikowana przez Chachułę i in. (2015, 2018) oraz Chachułę i Fiedora (2020).	KPNG
<b>pierścieniak niebieskozielony</b>	<i>Psilocybe aeruginosa</i> (M.A. Curtis) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Qué.</b>	łyśiczka niebieskozielona dla <i>Psilocybe aeruginosa</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak niebieskozielony dla <i>Stropharia aeruginosa</i> (Wojewoda 1999)	Wojewoda 1999		KL&MS
<b>pierścieniak białawy</b>	<i>Psilocybe albonitens</i> (Fr.) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia albonitens</i> (Fr.) Qué.</b>	łyśiczka biaława dla <i>Psilocybe albonitens</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak białawy dla <i>Stropharia albonitens</i> (Svrček i Vančura 1987)	Svrček i Vančura 1987		KL&MS
<b>pierścieniak łośiowy</b>	<i>Protostropharia alcis</i> (Kytöv.) Redhead, Thorn & Malloch (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Stropharia alcis</i> Kytöv.</b>	pierścieniak łośiowy dla <i>Stropharia alcis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025). Patrz też synonim: <i>Protostropharia alcis</i> w tej rekomendacji.	MULTICO
<b>pierścieniak jasnożółty</b>	<i>Hypholoma ambiguum</i> Lamoure ad int. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia ambigua</i> (Peck) Zeller</b>	łyśiczka niepewna dla <i>Hypholoma ambiguum</i> (Wojewoda 2003)	prop. KL&MS		KL&MS

<b>pierścieniak niebieskawý</b>	<i>Psilocybe caerulea</i> (Kreisel) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia caerulea</i> Kreisel</b>	łyyczka niebieskawá dla <i>Psilocybe caerulea</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak niebieskawý dla <i>Stropharia caerulea</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_caerulea.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_caerulea.htm</a> )	Snowarski 2025		MULTICO, KL&MS
<b>pierścieniak murawowy</b>	<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia coronilla</i> (Bull.) W. Saunders &amp; W.G. Sm.</b>	łyyczka murawowa dla <i>Psilocybe coronilla</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak murawowy dla <i>Stropharia coronilla</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_coronilla.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_coronilla.htm</a> )	Snowarski 2025		KL&MS, MULTICO
<b>pierścieniak grzbietopory</b>	<i>Stropharia dorsipora</i> Esteve-Rav. & Barrasa (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Stropharia dorsipora</i> Esteve-Rav. &amp; Barrasa</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Gierczyka i Gryca (2024) bez propozycji polskiej nazwy. Patrz te¿ synonim: <i>Protostropharia dorsipora</i> w tej rekomendacji.	MULTICO
<b>pierścieniak kruchaweczkowaty</b>	<i>Psilocybe inuncta</i> (Fr.) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia inuncta</i> (Fr.) Quél.</b>	łyyczka kruchaweczkowata dla <i>Psilocybe inuncta</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak kruchaweczkowaty dla <i>Stropharia inuncta</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_inuncta.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_inuncta.htm</a> )	Snowarski 2025		KL&MS
<b>pierścieniak czarnozarodnikowy</b>	<i>Psilocybe melanosperma</i> (Bull.) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia melanosperma</i> (Bull.) Gillet</b>	łyyczka czarnozarodnikowa dla <i>Psilocybe melanosperma</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak czarnozarodnikowy dla <i>Stropharia melanosperma</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_melanosperma.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Str_opharia_melanosperma.htm</a> )	Snowarski 2025		KL&MS

<b>pierścieniak zielononiebieski</b>	<i>Psilocybe pseudocyanea</i> (Desm.) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia pseudocyanea</i> (Desm.) Morgan</b>	łyśniczka zielononiebieska dla <i>Psilocybe pseudocyanea</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak zielononiebieski dla <i>Stropharia pseudocyanea</i> (Internet: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Strropharia_pseudocyanea.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Strropharia_pseudocyanea.htm</a> )	Snowarski 2025		MULTICO, KL&MS
<b>pierścieniak uprawny</b>	<i>Psilocybe rugosoannulata</i> (Farl. ex Murrill) Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl. ex Murrill</b>	łyśniczka trocinowa dla <i>Psilocybe rugosoannulata</i> (Wojewoda 2003), pierścieniak uprawny dla <i>Stropharia rugosoannulata</i> (Rozporządzenie 2022)	Rozporządzenie 2022		MULTICO, KL&MS
<b>grzyboniszczka bladuróżowa</b>	<i>Syzygospora mycophaga</i> (M.P. Christ.) Hauerslev (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Syzygospora mycophaga</i> (M.P. Christ.) Hauerslev</b>	grzyboniszczka bladuróżowa dla <i>Syzygospora mycophaga</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG
<b>szpetka olszowa</b>	<i>Taphrina alni</i> (Berk. & Broome) Gjaerum (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Taphrina alni</i> (Berk. &amp; Broome) Gjaerum</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>szpetka brzozowa</b>	<i>Taphrina betulina</i> Rostr. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Taphrina betulina</i> agg. Rostr.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>szpetka grabowa</b>	<i>Taphrina carpini</i> (Rostr.) Johanson (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Taphrina carpini</i> (Rostr.) Johanson</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>szpetka brzoskwiniowa</b>	<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>szpetka wiśniowa</b>	<i>Taphrina wiesneri</i> (Ráthay) Mix (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Taphrina wiesneri</i> (Ráthay) Mix</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
<b>gralowiec</b>	brak	<b><i>Tarzetta</i> (Cooke) Lambotte</b>	gralowiec dla <i>Tarzetta catinus</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Tarzetta</i> .	KPNG
<b>gralowiec większy</b>	<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers (Chmiel 2006)	<b><i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.) Korf &amp; J.K. Rogers</b>	gralowiec większy dla <i>Tarzetta catinus</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015		KPNG
<b>gralowiec orzechowy</b>	<i>Tarzetta cupularis</i> (L.) Lambotte (Chmiel 2006)	<b><i>Tarzetta cupularis</i> (L.) Lambotte</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO

terfecja	brak	<b>Terfezia (Tul. &amp; C. Tul.) Tul. &amp; C. Tul.</b>	piestrzanka dla <i>Terfezia</i> (Ławrynowicz 1988)	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Terfezia</i> . Nazwa piestrzanka nadana przez Ławrynowicz (1988) dubluje się z nazwą rodzajową dla <i>Helvellella</i> (Chmiel 2006).	MULTICO
terja	brak	<b>Therrya Sacc.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Therrya</i> .	KPNG
terja iglasta	<i>Therrya fuckelii</i> (Rehm) Kujala (Chmiel 2006)	<b>Therrya fuckelii (Rehm) Kujala</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
terja sosnowa	<i>Therrya pini</i> (Alb. & Schwein.) Höhn. (Chmiel 2006)	<b>Therrya pini (Alb. &amp; Schwein.) Höhn.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
maczugowiec czarnoczerwonawy	<i>Thuemenidium atropurpureum</i> (Batsch) Kuntze (Chmiel 2006)	<b>Thuemenidium atropurpureum (Batsch) Kuntze</b>	maczugowiec czarnoczerwonawy dla <i>Thuemenidium atropurpureum</i> (Chmiel 2006)	Chmiel 2006		MULTICO
buzdyganka	brak	<b>Tolypocladium W. Gams</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Tolypocladium</i> .	KPNG
buzdyganka główkowata	<i>Cordyceps capitata</i> (Holmsk.) Link (Mułenko i in. 2008)	<b>Tolypocladium capitatum (Holmsk.) C.A. Quandt, Kepler &amp; Spatafora</b>	maczuźnik główkowaty dla <i>Cordyceps capitata</i> (Wojewoda 1999)	KPNG 2025		MULTICO
buzdyganka długozarodnikowa	<i>Tolypocladium longisegmentatum</i> (Ginns) C.A. Quandt, Kepler & Spatafora (Kujawa i in. 2025)	<b>Tolypocladium longisegmentatum (Ginns) C.A. Quandt, Kepler &amp; Spatafora</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
buzdyganka nasięźrzałowa	<i>Cordyceps ophioglossoides</i> (Ehrenb.) Link (Mułenko i in. 2008)	<b>Tolypocladium ophioglossoides (J.F. Gmel.) C.A. Quandt, Kepler &amp; Spatafora</b>	maczuźnik nasięźrzałowy dla <i>Cordyceps ophioglossoides</i> (Wojewoda 1999)	KPNG 2025		MULTICO
buzdyganka ciemna	<i>Tolypocladium rouxii</i> (Cand.) Quandt, Kepler & Spatafora (Kujawa i in. 2025)	<b>Tolypocladium rouxii (Cand.) C.A. Quandt, Kepler &amp; Spatafora</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
kutnerka jasnordzawa	<i>Tomentella bryophila</i> (Pers.) M.J. Larsen (Kujawa i in. 2025)	<b>Tomentella bryophila (Pers.) M.J. Larsen</b>	kutnerka jasnordzawa dla <i>Tomentella bryophila</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG

<b>kutnerka jasnobrzoza</b>	<i>Tomentella ellisii</i> (Sacc.) Jülich & Stalpers (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tomentella ellisii</i> (Sacc.) Jülich &amp; Stalpers</b>	kutnerka jasnobrzoza dla <i>Tomentella ellisii</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>kutnerka szarobrzozowa</b>	<i>Tomentella griseoumbrina</i> Litsch (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tomentella griseoumbrina</i> Litsch</b>	kutnerka szarobrzozowa dla <i>Tomentella griseoumbrina</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z Kampinoskiego Parku Narodowego (Karasiński i in. 2015).	KPNG
<b>kutnerka długorozwierkowa</b>	<i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot & Galzin (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot &amp; Galzin</b>	kutnerka długorozwierkowa dla <i>Tomentella pilosa</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>kutnerka krótkostrzypkowa</b>	<i>Tomentella pannosa</i> (Berk. & M.A. Curtis) Bourdot & Galzin (Wojewoda 2003)	<b><i>Tomentella radiosa</i> (P. Karst.) Rick</b>	kutnerka krótkostrzypkowa dla <i>Tomentella radiosa</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>kutnerówka</b>	brak	<b><i>Tomentellopsis</i> Hjortstam</b>	kutnerówka dla <i>Tomentellopsis</i> (Karasiński i in. 2015) i kutnereczka dla <i>Tomentellopsis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Tomentellopsis</i> . W publikacji Karasińskiego i in. (2015) w wykazie gatunków błędnie podano nazwę kutnereczka dla <i>Tomentellopsis</i> (dublując nazwę dla <i>Pseudotomentella</i> ). W tekście zastosowano nową nazwę – kutnerówka.	KPNG
<b>kutnerówka bladozółta</b>	<i>Tomentellopsis echinospora</i> (Ellis) Hjortstam (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tomentellopsis echinospora</i> (Ellis) Hjortstam</b>	kutnereczka bladozółta dla <i>Tomentellopsis echinospora</i> (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2025	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>kutnerówka pomarańczowa</b>	<i>Tomentellopsis pulchella</i> Kõljalg & Bernicchia (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tomentellopsis pulchella</i> Kõljalg &amp; Bernicchia</b>	kutnereczka pomarańczowa dla <i>Tomentellopsis pulchella</i> (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2025	Opublikowana z Kampinoskiego Parku Narodowego (Karasiński i in. 2015).	KPNG
<b>kutnerówka kremowa</b>	<i>Tomentellopsis pusilla</i> Hjortstam (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tomentellopsis pusilla</i> Hjortstam</b>	kutnereczka kremowa dla <i>Tomentellopsis pusilla</i> (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2025	Opublikowana z Kampinoskiego Parku Narodowego (Karasiński i in. 2015).	KPNG
<b>wrośniak wielobarwny</b>	<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<b><i>Trametes multicolor</i> (Schaeff.) Jülich</b>	wrośniak strefowany dla <i>Trametes ochracea</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO

szorstkozarodniczka łożkowata	? <i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers (Wojewoda 2003)	<b><i>Trechispora confinis</i> (Bourdot &amp; Galzin) Liberta</b>	szorstkozarodniczka szerokozarodnikowa dla <i>Trechispora cohaerens</i> (Wojewoda 2003), szorstkozarodniczka łożkowata dla <i>Trechispora confinis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Gatunek o różnie interpretowanej pozycji taksonomicznej, przez Wojewodę (2003) traktowany jako synonim <i>Trechispora cohaerens</i> . Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015) oraz Gierczyka i Ślusarczyka (2020).	KPNG
szorstkozarodniczka smukłokryształkowa	<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Liberta</b>	szorstkozarodniczka smukłokryształkowa dla <i>Trechispora microspora</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana przez Karasińskiego i in. (2015) i Ślusarczyka (2020).	KPNG
rzęśniczka	brak	<b><i>Tricharina</i> Eckblad</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Tricharina</i> .	MULTICO
włosówka	brak	<b><i>Trichoderma</i> Pers.</b>	włosówka dla <i>Trichoderma viride</i> (Chachufa i in. 2015)	Chachufa i in. 2015	Nazwa dla rodzaju <i>Trichoderma</i> .	KPNG
włosówka buławkowa	<i>Podostroma alutaceum</i> (Pers.) G.F. Atk. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Trichoderma alutaceum</i> Jaklitsch</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
włosówka złotozielonawa	<i>Trichoderma aureoviride</i> Rifai (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Trichoderma aureoviride</i> Rifai</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
włosówka cytrynowa	<i>Hypocrea citrina</i> (Pers.) Fr. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Trichoderma citrinum</i> (Pers.) Jaklitsch, W. Gams &amp; Voglmayr</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
włosówka rogata	brak	<b><i>Trichoderma cornu-damae</i> (Pat.) Z.X. Zhu &amp; W.Y. Zhuang</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
włosówka białostopa	<i>Hypocrea leucopus</i> (P. Karst.) H.L. Chamb. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Trichoderma leucopus</i> Jaklitsch</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ z dwóch stanowisk (Wantoch-Rekowski 2021, Magier 2022).	MULTICO

włosówka grzybolubna	<i>Hypocrea pulvinata</i> Fuckel (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Trichoderma pulvinatum</i> (Fuckel) Jaklitsch &amp; Voglmayr</b>	twardogryzb grzybolubny dla <i>Hypocrea pulvinata</i> (Karasiński i in. 2015), twardogryzb hubolubny dla <i>Hypocrea pulvinata</i> (Wojewoda 2008)	KPNG 2025		MULTICO
włosówka zielona	<i>Trichoderma viride</i> Pers. i <i>Hypocrea rufa</i> (Pers.) Fr. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Trichoderma viride</i> Pers.</b>	drobnokropka czerwona dla <i>Hypocrea rufa</i> (Chachuła i in. 2015) i włosówka zielona dla <i>Trichoderma viride</i> (Chachuła i in. 2015)	Chachuła i in. 2015		MULTICO
gąska piekąca	<i>Tricholoma aestuans</i> (Fr.) Gillet (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma aestuans</i> (Fr.) Gillet</b>	gąska piekąca dla <i>Tricholoma aestuans</i> (Wojewoda 2003 – brak w tekście, jest w spisie nazw gatunków)	Wojewoda 2003	Opublikowana przez Domańskiego (2001) oraz Kozłowską i in. (2015, 2019).	MULTICO
gąska srebrzystoszara	<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Qué. s. lato (Wojewoda 2003)	<b><i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) Gillet</b>	gąska srebrzystoszara dla <i>Tricholoma argyraceum</i> (Svrček i Vančura 1987)	Svrček i Vančura 1987	Wojewoda (2003) włącza <i>T. argyraceum</i> w kompleks <i>T. scalpturatum</i> .	MULTICO
gąska miodowooliwkowa	<i>Tricholoma arvernense</i> Bon (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma arvernense</i> Bon</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Ślusarczyka (2019) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gąska północna	brak	<b><i>Tricholoma boreosulphurescens</i> Mort. Chr. &amp; Heilm.-Claus.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska rudziejąca	<i>Tricholoma boudieri</i> Barla (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma boudieri</i> Barla</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i in. (2018a) i Ślusarczyka (2025) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gąska krokodylowa	brak	<b><i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken</b>	gąska krokodylowa dla <i>Tricholoma caligatum</i> (Svrček i Vančura 1987)	Svrček i Vančura 1987	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska złotoblaszkowa	brak	<b><i>Tricholoma chrysophyllum</i> A. Riva, C.E. Hermos. &amp; Jul. Sánchez</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska włóknistołuskowata	<i>Tricholoma filamentosum</i> (Alessio) Alessio (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma filamentosum</i> (Alessio) Alessio</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Zgłoszona do GREJ z dwóch stanowisk (Wantoch-Rekowski 2015, 2023).	MULTICO

gąska liściowata	<i>Tricholoma frondosae</i> Kalamees & Shchukin (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma frondosae</i> Kalamees &amp; Shchukin</b>	gąska liściowata, gąska osinowa dla <i>Tricholoma frondosae</i> (Internet: m.in. Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Tricholoma_equestre_var._populinum.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Tricholoma_equestre_var._populinum.htm</a> )	Snowarski 2025	Opublikowana z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO
gąska łuseczkowatotrzonowa	brak	<b><i>Tricholoma joachimii</i> Bon &amp; A. Riva</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska grubopierścieniowa	brak	<b><i>Tricholoma magnivelare</i> (Peck) Redhead</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska matsutake	<i>Tricholoma nauseosum</i> (A. Blytt) Kytöv. (Wojewoda 2003)	<b><i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito &amp; S. Imai) Singer <i>agg.</i></b>	gąska sosnowa dla <i>Tricholoma nauseosum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
gąska tygrysowata	<i>Tricholoma pardinum</i> (Pers.) Quéf. (Wojewoda 2003)	<b><i>Tricholoma pardalotum</i> Herink &amp; Kotl.</b>	gąska tygrysia dla <i>Tricholoma pardinum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
gąska świerkowa	brak?	<b><i>Tricholoma pseudonictitans</i> Bon</b>	brak?	KPNG 2025	Traktowana czasami jak odmiana <i>Tricholoma fulvum</i> . Polskie notowania <i>T. fulvum</i> spod drzew iglastych wymagają rewizji.	MULTICO
gąska dębowa	brak	<b><i>Tricholoma quercetorum</i> Contu</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska czarnołuseczkowata	<i>Tricholoma atrosquamosum</i> var. <i>squarrulosum</i> (Bres.) Mort. Chr. & Noordel. (Wojewoda 2003)	<b><i>Tricholoma squarrulosum</i> Bres.</b>	gąska czarnołuskowa odm. drobna dla <i>Tricholoma atrosquamosum</i> var. <i>squarrulosum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025	Traktowana jako odmiana lub synonim <i>Tricholoma atrosquamosum</i> .	MULTICO
gąska siarkowożółknąca	<i>Tricholoma sulphurescens</i> Bres. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma sulphurescens</i> Bres.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez anonima (1968) oraz Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO

gąska białobrzega	<i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quél. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma triste</i> (Scop.) Quél.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gąska garbkowata	brak	<b><i>Tricholoma umbonatum</i> Cléménçon &amp; Bon</b>	brak	KPNG 2025	Zaznaczone jedno stanowisko z Polski w monografii <i>Tricholoma</i> (Christensen i Heilmann-Clausen 2013) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gąska gorzka	<i>Tricholoma ustaloides</i> Romagn. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholoma ustaloides</i> Romagn.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Halamę (2015b), Halamę i in. (2016) oraz Gierczyka i in. (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
gąska zielonawołuseczkowata	brak	<b><i>Tricholoma viridifucatum</i> Bon</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
gąska oliwkowa	brak	<b><i>Tricholoma viridilutescens</i> M.M. Moser</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
rycerzyk wysmukły	<i>Tricholomopsis flammula</i> Métrod ex Holec (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tricholomopsis flammula</i> Métrod ex Holec</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2019) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
rycerzyk orlicowy	brak	<b><i>Tricholomopsis pteridiicola</i> Olariaga, Laskibar &amp; Holec</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
włosokustrzebka	brak	<b><i>Trichopeziza</i> Fuckel</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Trichopeziza</i> .	KPNG
włosokustrzebka miękka	<i>Lachnum mollissimum</i> (Lasch) P. Karst. (Chmiel 2006)	<b><i>Trichopeziza mollissima</i> Fuckel</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
włosokustrzebka kokoryczkowa	<i>Lasiobelonium nidulus</i> (J.C. Schmidt & Kunze) Spooner (Chmiel 2006)	<b><i>Trichopeziza nidulus</i> (Quél.) Sacc.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
włosokustrzebka złotorzęsa	<i>Lachnum sulphureum</i> (Pers.) P. Karst. (Chmiel 2006)	<b><i>Trichopeziza sulphurea</i> Fuckel</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
ciemnorzęska	brak	<b><i>Trichophaea</i> Boud.</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Trichophaea</i> .	KPNG

ciemnorzęska gromadna	<i>Trichophaea gregaria</i> (Rehm) Boud. (Chmiel 2006)	<b><i>Trichophaea gregaria</i> (Rehm) Boud.</b>	brak	KPNG 2025		MULTICO
ciemnorzęsek	brak	<b><i>Trichophaeopsis</i> Korf &amp; Erb</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Trichophaeopsis</i> .	MULTICO
konidiosplotka	brak	<b><i>Tricladium</i> Ingold</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Tricladium</i> .	KPNG
konidiosplotkowate	brak	<b><i>Tricladiaceae</i> P.R. Johnst. &amp; Baschien</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodziny <i>Tricladiaceae</i> .	KPNG
trąbka zimowa	<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet (Wojewoda 2003)	<b><i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon</b>	trąbka zimowa dla <i>Tubaria hiemalis</i> (Internet: Gryc 2025: <a href="https://grzyby-pk.pl/gat-t/tubaria-hiemalis.php">https://grzyby-pk.pl/gat-t/tubaria-hiemalis.php</a> )	Gryc 2025	U Wojewody (2003) włączona w szerokie ujęcie <i>Tubaria furfuracea</i> .	KPNG
trąbka biaława	<i>Tubaria hololeuca</i> Kühner ex E. Horak & P.-A. Moreau (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Tubaria hololeuca</i> Kühner ex E. Horak &amp; P.-A. Moreau</b>	brak	prop. KL&MS	Opublikowana przez Kujawę i in. (2019) oraz Gierczyka i Kujawę (2023) bez propozycji polskiej nazwy.	KL&MS
trąbkowate	brak	<b><i>Tubariaceae</i> Vizzini</b>	brak	KL&MS	Nazwa dla rodziny <i>Tubariaceae</i> .	KL&MS
trufla biaława	<i>Tuber borchii</i> Vittad. (Chmiel 2006)	<b><i>Tuber borchii</i> Vittad.</b>	trufla Borchia dla <i>Tuber borchii</i> (Ławrynowicz 1988, Wojewoda 1999, Chmiel 2006, Krzyszczyk 2024), trufla biaława dla <i>Tuber borchii</i> (Gumińska i Wojewoda 1985), trufla czekoladowobrązowa dla <i>Tuber borchii</i> (Wojewoda 1999)	Gumińska i Wojewoda 1985		MULTICO
widłoszczetka ściótkowa	<i>Vararia ochroleuca</i> (Bourdot & Galzin) Donk (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Vararia ochroleuca</i> (Bourdot &amp; Galzin) Donk</b>	widłoszczetka ściótkowa dla <i>Vararia ochroleuca</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
pochwiak błękitnawy	<i>Volvariella caesiotincta</i> P.D. Orton (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Volvariella caesiotincta</i> P.D. Orton</b>	pochwiak błękitnawy dla <i>Volvariella caesiotincta</i> (Skirgiełło 1999)	Skirgiełło 1999	Opublikowany z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	MULTICO

<b>pochwiak szarobrzązowy</b>	? <i>Volvariella media</i> (Schum.) Singer (Wojewoda 2003)	<b><i>Volvariella krizii</i> Pilát</b>	brak	KPNG 2025	Przez Wojewodę (2003) traktowany jako synonim <i>Volvariella media</i> , według innych źródeł to odrębne gatunki.	MULTICO
<b>pochwiakowiec</b>	brak	<b><i>Volvopluteus</i> Vizzini, Contu &amp; Justo</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Volvopluteus</i> .	KPNG
<b>pochwiakowiec okazały</b>	<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.) Boekhout & Enderle ((Wojewoda 2003)	<b><i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (DC.) Vizzini, Contu &amp; Justo</b>	pochwiak okazały dla <i>Volvariella gloiocephala</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>powleczka olszowa</b>	<i>Vuilleminia alni</i> Boidin, Lanq. & Gilles (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Vuilleminia alni</i> Boidin, Lanq. &amp; Gilles</b>	powleczka olszowa dla <i>Vuilleminia alni</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>powleczka leszczynowa</b>	<i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanq. & Gilles (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Vuilleminia coryli</i> Boidin, Lanq. &amp; Gilles</b>	powleczka leszczynowa dla <i>Vuilleminia coryli</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowana z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>powleczka głogowa</b>	brak	<b><i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>podgrzybek promieniakowy</b>	brak	<b><i>Xerocomus astraeicola</i> Imazeki</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>podgrzybek przybrzeżny</b>	<i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Xerocomus ripariellus</i> Redeuilh</b>	suchogrzybek przybrzeżny dla <i>Xerocomellus ripariellus</i> (Rekomendacja KPNG 1/2021), podgrzybek przybrzeżny dla <i>Xerocomus ripariellus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>pępowniczka liściastolubna</b>	<i>Xeromphalina fraxinophila</i> A.H. Sm. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Xeromphalina fraxinophila</i> A.H. Sm.</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Gierczyka i Kujawę (2023) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
<b>pieniążkówka okopcona</b>	brak	<b><i>Xerula causei</i> Maire</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>próchnilec owocolubny</b>	<i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr. (Mutenko i in. 2008)	<b><i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr.</b>	próchnilec owocolubny dla <i>Xylaria carpophila</i> (Wojewoda 2008)	Wojewoda 2008		MULTICO

<b>próchnilec grabowy</b>	brak	<b><i>Xylaria delitschii</i> Auersw.</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>próchnilec palczasty</b>	<i>Xylaria digitata</i> (L.) Grev. (Mułenko i in. 2008)	<b><i>Xylaria digitata</i> (L.) Grev.</b>	brak	KPNG 2025		KPNG
<b>próchnilec głogowy</b>	<i>Xylaria oxyacanthae</i> Tul. & C. Tul. (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Xylaria oxyacanthae</i> Tul. &amp; C. Tul.</b>	próchnilec głogowy dla <i>Xylaria oxyacanthae</i> (Kujawa 2016)	Kujawa 2016	Znany z kilkunastu stanowisk w Polsce (patrz: Snowarski 2025: <a href="https://grzyby.pl/gatunki/Xylaria_oxyacanthae.htm">https://grzyby.pl/gatunki/Xylaria_oxyacanthae.htm</a> ).	MULTICO
<b>próchnilec oliwkolubny</b>	brak	<b><i>Xylaria sicula</i> Pass. &amp; Beltrani</b>	brak	KPNG 2025	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
<b>drewniczek</b>	brak	<b><i>Xylodon</i> (Pers.) Gray</b>	drewniczek dla <i>Xylodon</i> (Domański 1965)	Domański 1965	Nazwa dla rodzaju <i>Xylodon</i> .	MULTICO
<b>drewniczek szorstki</b>	<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss. (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon asperus</i> (Fr.) Hjortstam &amp; Ryvarden</b>	strzępkoząb szorstki dla <i>Hyphodontia aspera</i> (Wojewoda 2003), drewniczek szorstki dla <i>Xylodon asperus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>drewniczek średniokolczasty</b>	<i>Xylodon borealis</i> (Kotir. & Saaren.) Hjortstam & Ryvarden (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Xylodon borealis</i> (Kotir. &amp; Saaren.) Hjortstam &amp; Ryvarden</b>	drewniczek średniokolczasty dla <i>Xylodon borealis</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany z kilku stanowisk w Polsce (patrz: Kujawa i in. 2025).	KPNG
<b>drewniczek krótkoszczeciniasty</b>	<i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karst.) J. Erikss. (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon brevisetus</i> (P. Karst.) Hjortstam &amp; Ryvarden</b>	strzępkoząb krótkoszczeciniasty dla <i>Hyphodontia breviseta</i> (Wojewoda 2003), drewniczek krótkoszczeciniasty dla <i>Xylodon brevisetus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>drewniczek skorupiasty</b>	<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.) J. Erikss. (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon crustosus</i> (Pers.) Chevall.</b>	strzępkoząb skorupiasty dla <i>Hyphodontia crustosa</i> (Wojewoda 2003), drewniczek skorupiasty dla <i>Xylodon crustosus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG

<b>drewniczek krótkokolczasty</b>	<i>Hyphodontia nespори</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon nespори</i> (Bres.) Hjortstam &amp; Ryvar den</b>	strzępkoząb krótkokolczasty dla <i>Hyphodontia nespори</i> (Wojewoda 2003), drewniczek krótkokolczasty dla <i>Xylodon nespори</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>drewniczek długokolcowy</b>	<i>Hyphodontia quercina</i> (Pers.) J. Erikss. (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon quercinus</i> (Pers.) Gray</b>	strzępkoząb długokolcowy dla <i>Hyphodontia quercina</i> (Wojewoda 2003), drewniczek długokolcowy dla <i>Xylodon quercina</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>drewniczek gruzełkowatokolczasty</b>	<i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilbertson (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon rimosissimus</i> (Peck) Hjortstam &amp; Ryvar den</b>	strzępkoząb gruzełkowatokolczasty dla <i>Hyphodontia rimosissima</i> (Wojewoda 2003), drewniczek gruzełkowatokolczasty dla <i>Xylodon rimosissimus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>drewniczek gęstokolcowy</b>	<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.) Parmasto (Wojewoda 2003)	<b><i>Xylodon spathulatus</i> (Schrad.) Kuntze</b>	strzępkoząb gęstokolcowy dla <i>Hyphodontia spathulata</i> (Wojewoda 2003), drewniczek gęstokolcowy dla <i>Xylodon spathulatus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015		KPNG
<b>drewniczek brodawkowy</b>	<i>Xylodon tuberculatus</i> (Kotir. & Saaren.) Hjortstam & Ryvar den (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Xylodon tuberculatus</i> (Kotir. &amp; Saaren.) Hjortstam &amp; Ryvar den</b>	drewniczek brodawkowy dla <i>Xylodon tuberculatus</i> (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany przez Karasińskiego i in. (2015).	KPNG
<b>muchomorówka</b>	brak	<b><i>Zhulianomyces</i> Redhead</b>	brak	KPNG 2025	Nazwa dla rodzaju <i>Zhulianomyces</i> .	KPNG
<b>muchomorówka śluzowata</b>	<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murrill (Wojewoda 2003)	<b><i>Zhulianomyces illinitus</i> (Fr.) Redhead</b>	muchomornica śluzowata dla <i>Limacella illinita</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2025		MULTICO
<b>muchomorówka ochrowożółta</b>	<i>Zhulianomyces ochraceoluteus</i> (P.D. Orton) Redhead (Kujawa i in. 2025)	<b><i>Zhulianomyces ochraceoluteus</i> (P.D. Orton) Redhead</b>	brak	KPNG 2025	Opublikowana przez Bujakiewicz (2004, 2011, 2018) oraz Gierczyka i in. (2018b) bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO

<sup>1</sup>listy krytyczne Wojewoda 2003, Chmiel 2006, Mułenko i in. 2008, <sup>2</sup>Kujawa i in. 2025: <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 część wniosku Krzysztofa Lipińskiego i Mateusza Słyka (z dnia 29.04.2021), części wniosku MULTICO Oficyna Wydawnicza (z 12.01.2024), Grażyny Domian (z 28.03.2025) oraz Tomasza Sobczaka (z 14.09.2025) 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.

### **Nie rozpatrywano rekomendacji nazwy dla:**

- *Rhizocybe radicella* – z powodu braku dostępu do opisu gatunku oraz braku źródeł z informacjami o pozycji filogenetycznej.

### **Literatura:**

Anonim. 1968. *Compte-rendu du IV-ème Congrès des Mycologues Européens Warszawa 1968. Acta Mycol. 4, 2: 181–198.*

Błoński F. 1896. *Przyczynek do flory grzybów Polski. Pamiętnik Fizyogr. 14: 63-93.*

Bujakiewicz A. 2004. *Grzyby wielkoowocnikowe Babiogórskiego Parku Narodowego. W: Wołoszyn B.W., Jaworski A., Szwagrzyk J. (red.). Babiogórski Park Narodowy. Monografia Przyrodnicza: 215-257.*

Bujakiewicz A. 2010. *On some agarics occurring in carr forests. Acta Mycol. 45, 1: 73–89.*

Bujakiewicz A. 2011. *Macrofungi in the Alnetum incanae association along Jaworzyna and Skawica river valleys Western Carpathians. Pol. Bot. J. 56, 2: 267-285.*

Bujakiewicz A. 2018. *Grzyby wielkoowocnikowe Babiogórskiego Parku Narodowego. W: Mułenko W., Holeksa J. (red.). Grzyby Babiej Góry. Babiogórski Park Narodowy, Wrocław-Zawoja, ISBN 978-83-64423-86-4: 47-84.*

Chachuła P. 2009. *Grzyby Pienin. Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*

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., Mikołajczyk A., Mleczek P., Karpowicz F. 2024. The genus *Russula* Pers. (Russulales) in the Pieniny Mts.– diversity and distribution. *Pieniny - Przyroda i Człowiek. Monografie*, 20: 49-93.

Chachuła P., Rutkowski R., Mleczek P. 2018. Presence and distribution of the rare ascomycete *Stromatinia rapulum* (Bull.: Fr.) Boud. Sclerotiniaceae, Helotiales) in Central Europe with new localities from Poland. *Nova Hedwigia* 106, 3-4: 427-440.

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.

Christensen M., Heilmann-Clausen J. 2013. The genus *Tricholoma* (Fungi of Northern Europe 4). *Svampetryk*, Gylling.

Domański S. 1965. Żagwiowate I (Polyporaceae I), szczeciniakowate I (Mucronoporaceae I). W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.): *Grzyby (Fungi) 2. Podstawczaki (Basidiomycetes), bezblaszkowe (Aphyllorphorales)*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa.

Domański Z. 2001. *Grzyby Lasów Łochowskich*. Nakładem Autora.

Domian G., Szczepkowski A. 2023. First records of a rare polyporoid fungus, *Odoria alborubescens*, in Poland. *Sylvan* 167, 3: 161-173.

Domian G., Gierczyk B., Kujawa A., Ślusarczyk T. 2025. Grzyby wielkoowocnikowe rezerwatu przyrody Osetno (NW Polska). *Przegl. Przynr.* 36, 3: 3-56.

Drzewiecki P. 2020. *Simocybe filipes*. ID 328 999. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Data dostępu 12.11.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).

Gerhardt E. 2023. *Grzyby. MOLPHARMA Marcin Mól, Ustroń*.

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., Halama M., Kujawa A., Zalas M. 2011a. *Pholiota limonella* – gatunek pomijany? *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 18, 1: 147-158.

Gierczyk B., Kubiński R. 2019. The first report of *Pleuroflammula ragazziana* in Poland. *Acta Mycol.* 54, 1 :1121. <https://doi.org/10.5586/am.1121>.

Gierczyk B., Kujawa A. 2021. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część X. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2014. *Przegl. Przynr.* 32, 4: 3-33.

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

- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Chachuła P. 2011b. Rare species of *Lepiota* and related genera. *Acta Mycol.* 46, 2: 137-178 (<https://doi.org/10.5586/am.2011.010>).
- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Karasiński D. 2014. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 25, 1: 3-36.
- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A. 2015. XX Jubileuszowa wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 26, 1: 11-29.
- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Pachlewski T., Chachuła P., Domian G. 2019. Macrofungi of the Bieszczady Mountains. *Acta Mycol.* 54, 2 (<https://doi.org/10.5586/am.1124>).
- 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 (<https://doi.org/10.5586/am.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: ID: 1106 (<https://doi.org/10.5586/am.1106>).
- Gierczyk B., Szczepkowski A., Kujawa A., Chachuła P. 2018b. 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. 2017. XXII wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 28, 1: 59-84.
- Gryc M. 2025. Grzyby Puszczy Knyszyńskiej i okolic. Dostęp 10.11.2025. [<https://grzyby-pk.pl/>].
- Gumińska B. 1997. *Wodnichowate (Hygrophoraceae)*. W: Skirgiełło A. (red.). *Grzyby (Mycota)*. 26. Podstawczaki (Basidiomycetes). Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki, Kraków
- Gumińska B., Wojewoda W. 1985. *Grzyby i ich oznaczanie*. Ed. 3. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- Halama M. 2014. *Panaeolus subfirmus (Agaricales, Basidiomycota), a species new for Poland*. *Pol. Bot. J.* 59, 2: 271-277.
- Halama M. 2015a. 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. 2015b. *Rubroboletus le-galiae* (Boletales, Basidiomycota), a species new for Poland. *Acta Mycol.* 50, 2: 1066.
- Halama M. 2016. *Squamanita odorata* (Agaricales, Basidiomycota), new mycoparasitic fungus for Poland. *Pol. Bot. J.* 61, 1: 181-186.
- Halama M., Pencakowski B., Fałtynowicz W., Leski T., Patejuk K., Wilgan R., Kowalewska A., Fałtynowicz H., Piegoń A., Staniaszek-Kik M., Górski P., Romański M., Picińska-Fałtynowicz J., Kapruś I., Krzysztofiak L. 2022. Nowe gatunki grzybów makroskopijnych w biocie Wigierskiego Parku Narodowego. *Steciana* 26, 3: 29-35.
- Halama M., Ważny R., Czosnykowska-Łukacka M., Dobosz T. 2016. *Tricholoma ustaloides* (Agaricales, Basidiomycota) in Poland. *Pol. Bot. J.* 61, 1: 173-180.
- Holec J., Běťák J., Dvořák D., Kříž M., Kuchaříková M., Krzyściak-Kosińska R., Kučera T. 2019. Macrofungi on fallen oak trunks in the Białowieża Virgin Forest – ecological role of trunk parameters and surrounding vegetation. *Czech Mycol.* 71, 1: 65-89.
- Karasiński D. 2016. Grzyby afylloforoidalne Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Tom. 1. Charakterystyka Mykobioty. *Acta Bot. Cassubica. Monographiae* 7.
- Karasiński D., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. *Kampinoski Park Narodowy, Izabelin*.
- Karasiński D., Wołkowycki M. 2015. An annotated and illustrated catalogue of Polypores (Agaricomycetes) of the Białowieża Forest (NE Poland). *Pol. Bot. J.* 60, 2: 217-292.
- Kochanowski J. 2022. *Pseudoplectania lignicola*. ID 357 782. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Data dostępu 17.12.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).
- Kotowski M.A., Pietras M., Łuczaj Ł. 2019. Extreme levels of mycophilia documented in Mazovia, a region of Poland. *J. Ethnobiol. Ethnomed.* 15: 12.
- Kozak R. 2023. Kielichowiec pomarańczowy *Omphalotus olearius* (DC.) Singer – pierwsze stanowisko w Polsce. *Przegl. Przyr.* 34, 2: 23-30.
- Kozłowska M., Heluta V.P., Mułenko W., Bazyuk-Dubey I.V. 2015. *Fungi of the Roztocze region (Poland and Ukraina) Part I. A checklist of larger Basidiomycota*. Tow. Wyd. Nauk. Libropolis, Lublin.
- Kozłowska M., Mułenko W., Anusiewicz M., Mamczarz M. 2019. *An Annotated Catalogue of the Fungal Biota of the Roztocze Upland. Richness, Diversity and Distribution*. Maria Curie-Skłodowska University Press Polish Botanical Society. Lublin 2019.
- Krzyszczak T. 2024. *Trufle Polski. MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa*.
- Kudławiec B. 2016. Grzyby wielkoowocnikowe Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Środkowopomorskie – Nadleśnictwo Polanów. W: Dominik J. (red.). *Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów. Monografia*. Wyd. EKWITA, Słupsk: 53-84.

- Kudławiec B. 2018. *Grzyby wielkoowocnikowe Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów. Dziewiąte Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów.* Wyd. EKWITA, Słupsk: 29-68.
- Kujawa A. 2009. *Macrofungi of wooded patches in the agricultural landscape. I. Species diversity.* *Acta Mycol.* 44, 1: 49-75.
- Kujawa A. 2016. *Grzyby pod specjalnym nadzorem cz. 2 Grzyby zagrożone i rzadkie.* *Matecznik Białowieski* 4: 14-15.
- Kujawa A., Gierczyk B. 2013. *Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VII. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2011.* *Przegl. Przyr.* 24, 2: 3-44.
- Kujawa A., Gierczyk B., Domian G., Wrzosek M., Stasińska M., Szkodzik J., Leski T., Karliński L., Pietras M., Dynowska M., Henel A., Ślusarczyk D., Kubiak D. 2015. *Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park. Part IV. Macromycetes-new data and the synthesis.* *Acta Mycol.* 50, 2: ID: 1070  
<http://dx.doi.org/10.5586/am.1070>.
- 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., Kudławiec B., Stokłosa N., Bujakiewicz A. 2020. *Macromycetes of the Palace Park in Poznań-Radojewo (Wielkopolska Region, Poland).* *Acta Mycol.* 55, 1: ID: 5513 <http://dx.doi.org/10.5586/am.5513>.
- Kujawa A., Gierczyk B., Snowarski M. 2025. *Bibliografia grzybów wielkoowocnikowych Polski. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Data dostępu: 25.06.2025. (<http://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>).*
- Lemmond B., Bonito G., Healy R., Van Wyk J., Dawson H.A., Noffsinger C.R., Stephens R., Sow A., Trappe J.M., Orihara T., Mleczko P., Kaounas V., Smith M.E. 2025. *Phylogenomics, trophic ecology, and systematics of the truffle-forming Morchellaceae.* *Persoonia* 55: 59-91.
- Lisiewska M. 2004. *Zmiany w składzie gatunkowym i ilościowości macromycetes Arboretum Kórnickiego po 25 latach.* *Bad. Fizjogr. Pol. Zach B,* 53: 7-27.
- Ławrynówicz M. 1988. *Jeleniakowe (Elaphomycetes, Trufle (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.
- Magier S. 2022. *Hypocrea leucopus. ID 353 661. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Data dostępu 14.11.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).*

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.

Niemelä T. 2013. Grzyby poliporoidalne Puszczy Białowieskiej. Klucz do oznaczania wraz z opisami gatunków. Białowieski Park Narodowy. Białowieża.

Nowicki J. 2017. *Russula melliolens*. ID 296 937. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Data dostępu 08.06.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).

Piątek M., Cabała J. 2005. New and noteworthy polypores from Poland with validation of the family Phaeotrametaceae. *Mycotaxon* 91: 173-183.

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 Skala massif in the Tatra Mountains (Poland). *Pol. Bot. Stud.* 28: 1-293.

Ronikier A., Adamčík S. 2009a. *Russulae* in the Montane and Subalpine Belts of the Tatra Mountains (Western Carpathians). *Sydowia* 61, 1: 53-78.

Ronikier A., Adamčík S. 2009b. Critical review of *Russula* species (Agaricomycetes) known from Tatra National Park (Poland and Slovakia). *Pol. Bot. J.* 54,1: 41-53.

Rozporządzenie 2005. Rozporządzenie (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG. (Dz.U.UE L z dnia 16 marca 2005 r.).

Rozporządzenie 2022. Rozporządzenie 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. z dnia 18 listopada 2022 r., Poz. 2365).

Rudawska M., Leski M., Wilgan R., Karliński L., Kujawska M., Janowski D. 2018. Mycorrhizal associations of the exotic hickory trees, *Carya laciniata* and *Carya cordiformis*, grown in Kórnik Arboretum in Poland. *Mycorrhiza* 28, 1.

Sałata B. 1985. Workowce (Ascomycetes) mączniakowe (Erisiphales). W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.). *Flora polska. Grzyby (Mycota)*. 15. PWN, Warszawa-Kraków

Skirgiełło A. 1991. Gołąbek (*Russula*). W: Skirgiełło A. (red). *Grzyby (Mycota)*. 20. Podstawczaki (Basidiomycetes), gołąbkowe (*Russulales*), gołąbkowate (*Russulaceae*). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Warszawa-Kraków.

Skirgiełło A. 1999. Łuskowcowate (*Pluteaceae*). W: Nowak J., Siemińska J., Skirgiełło A. (red). *Grzyby (Mycota)*. 27. Podstawczaki (Basidiomycetes). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków.

Słyk M. 2025. Grzyby mazowieckich parków krajobrazowych. Mazowiecki Zespół Parków Krajobrazowych, Otwock.

Snowarski M. 2025. Atlas grzybów Polski. Dostęp 10.11.2025. [<http://www.grzyby.pl>].

- Sobczak T. 2025. *Muchomory – podrodzaj Amanitina*. *Grzyboteka* 1, 7: 38-43.
- Svrček M., Vančura B. 1987. *Grzyby Środkowej Europy*. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa.
- Szczepkowski A., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T. 2015. *Kampinoski Park Narodowy - ostoja różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych w Polsce*. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 17 (44/3): 32-43.
- Škubla P. 2008. *Wielki atlas grzybów*. Wyd. Elipsa, Poznań.
- Ślusarczyk T. 2019. *Grzyby wielkoowocnikowe Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego*. *Przegl. Przyr.* 30, 1: 3-51.
- Ślusarczyk T. 2020. *Rzadkie i zagrożone grzyby wielkoowocnikowe w wybranych rezerwach Polski Północnej i Zachodniej*. *Przegl. Przyr.* 31, 2: 90-108.
- Ślusarczyk T. 2025. *Materiały do poznania bioty grzybów Łagowsko-Sulęcińskiego Parku Krajobrazowego*. *Przegl. Przyr.* 36, 2: 27-69.
- Teodorowicz F. 1933. *Grzyby zachodniej i południowej Polski w zbiorze Zakładu Botaniki Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego*. Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody Wielkopolski 4: 75-108.
- Tomaszewski R. 2017. *Peziza ampelina*. ID 300 931. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Data dostępu 08.06.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).
- Vidal J.M., Alvarado P., Loizides M., Konstantinidis G., Chachuła P., Mleczko P., Moreno G., Vizzini A., Krakhmalnyi M., Paz A., Cabero J., Kaounas V., Slavova M., Moreno-Arroyo B., Llistosella J. 2019. *A phylogenetic and taxonomic revision of sequestrate Russulaceae in Mediterranean and temperate Europe*. *Persoonia* 42: 127-185.
- Wantoch-Rekowski M. 2015. *Tricholoma filamentosum*. ID 273 633. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Data dostępu 14.11.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).
- Wantoch-Rekowski M. 2021. *Hypocrea leucopus*. ID 353 661. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Data dostępu 14.11.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).
- Wantoch-Rekowski M. 2023. *Tricholoma filamentosum*. ID 370 742. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Data dostępu 14.11.2025. (<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>).
- Wikipedia 2025. [https://pl.wikipedia.org/wiki/Koralówka\\_gruba](https://pl.wikipedia.org/wiki/Koralówka_gruba)
- Wilga M.S. 2012. *Kustrzebianki Pezicula carpinea i Pezicula acericola w Lasach Oliwskich (Trójmiejski Park Krajobrazowy)*. *Przegl. Przyr.* 23, 1: 26-31.
- Wilga M.S. 2016. *Cuda oliwskiej przyrody*. Grzyby. Wyd. Koziorożec, Gdańsk.

Wojewoda W. 1998. *Grzyby*. W: Otałęga Z. (red.). *Encyklopedia biologiczna*. IV. Bo-Dn. Wyd. Opres, Kraków.

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.

Wojewoda W. 2008. *Grzyby wielkoowocnikowe Ojcowskiego Parku Narodowego*. W: Klasa A., Partyka J. (red.). *Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego, Ojców*: 317-334.

Wojewoda W., Karasiński D. 2010. *Invasive macrofungi (Ascomycota and Basidiomycota) in Poland*. *Biological invasions in Poland* 1: 7-21.

Wojewoda W., Kozak M., Mleczko P., Karasiński D. 2016. *Grzyby makroskopijne Gorców (Karpaty Zachodnie)*. Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN, Kraków.

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