

**Rekomendacja nr 3/2024 Komisji ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów
Polskiego Towarzystwa Mykologicznego**

Rekomendacja dotyczy części nazw grzybów z wniosku p. Krzysztofa Lipińskiego i Mateusza Słyka (z dnia 03.03.2021 r. i 29.04.2021), Wojciecha Pusza (04.05.2021), Jarosława Orłowskiego (08.07.2021 i 09.08.2021), Jana Szczypińskiego (02.09.2021), Anny Biedunkiewicz (16.06.2022), Macieja Raduckiego (06.10.2022), Bogusława Andresa (16.09. 2022), Łukasza Emskiego (17.11.2022) oraz części wniosku MULTICO Oficyna Wydawnicza (12.01.2024).

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.**

Nazwa polska rekomendowana dla nazwy z kolumny 3	Nazwa łacińska wg list krytycznych ¹ lub bazy danych z literatury ²	Nazwa łacińska – podstawa rekomendacji	Dotychczasowa nazwa polska w literaturze mykologicznej	Źródło rekomendowanej nazwy	Uwagi	wnioskujący
1	2	3	4	5	6	7
bertia	brak	<i>Bertia</i> De Not.	brak	KPNG ³ 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Bertia</i> .	KPNG
bertia morwokszałtna	<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not. (Mułenko i in. 2008)	<i>Bertia moriformis</i> (Tode) De Not.	brak	KPNG 2024		MULTICO
bęlonoskórek	brak	<i>Hymenopellis</i> R.H. Petersen	brak	propozycja wnioskującego JO ⁴	Nowy rodzaj dla części gatunków z rodzaju <i>Xerula</i> .	JO
bęlonoskórek korzeniasty	<i>Xerula radicata</i> (Relh.) Dörfelt (Wojewoda 2003)	<i>Hymenopellis radicata</i> (Relhan) R.H. Petersen	pieniążkówka gładkotrzonowa dla <i>Xerula radicata</i> (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego JO		JO
czareczka błoniaszozarodnikowa	brak	<i>Pseudoplectania lignicola</i> Glejduora, V. Kučera, Lizoň & Kunca	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Grzyb zamieszczony na portalu Stowarzyszenia Na Grzyby http://grzybiarze.eu/forum/index.php?topic=4467.0 i zgłoszony do GRej ID357782 (Kochanowski 2022)	KL & MS ⁵

czubnik pospolity	<i>brak z uwagi na zmiany w nazwach i synonimice w ostatnich latach. Publikowana jako <i>Leucoagaricus cretaceus</i> s.s. Wojewoda 2003</i>	<i>Leucocoprinus leucothites</i> (Vittad.) Redhead	Pieczareczka różowoblaszkowa dla <i>Leucoagaricus cretaceus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024	Z powodu rozbudowanej synonimiki – patrz też rekomendacja dla <i>Leucoagaricus leucothites</i> (niżej).	KPNG 2024
dzbaneczka	brak	<i>Ditangium</i> P. Karst.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Ditangium</i> .	KPNG
dzbaneczka różowawa	<i>Craterocolla cerasi</i> (Tul.) Bref. (Wojewoda 2003)	<i>Ditangium cerasi</i> (Tul.) Bref.	Dzbaneczkówka różowawa dla <i>Craterocolla cerasi</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024		MULTICO
gorzkoborowik pąsowiejący	brak	<i>Caloboletus kluzakii</i> (Šutara & Špinar) Vizzini	brak	KPNG 2024	Według informacji ustnej (R. Rutkowski) jest stanowisko w Polsce.	KL & MS
gruzak	brak	<i>Diatrype</i> Fr.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Diatrype</i> .	KPNG
gruzak brzozowy	<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. (Mułenko i in. 2008)	<i>Diatrype stigma</i> agg. (Hoffm.) Fr.	brak	KPNG 2024		MULTICO
gruzak bukowy	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. (Mułenko i in. 2008)	<i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr.	brak	KPNG 2024		MULTICO
gruzak wierzbowy	<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.) Fr. (Mułenko i in. 2008)	<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.) Fr.	brak	KPNG 2024		MULTICO
gruzaczka	brak	<i>Diatrypella</i> (Ces. & De Not.) De Not.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Diatrypella</i> .	KPNG
gruzaczka dębowa	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke (Mułenko i in. 2008)	<i>Diatrypella quercina</i> (Pers.) Cooke	brak	KPNG 2024		MULTICO
grzybiak	brak	<i>Xanthoconium</i> Singer	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Nazwa dla rodzaju <i>Xanthoconium</i> .	KL & MS
grzybiak brązowioletowy	brak	<i>Xanthoconium separans</i> (Peck) Halling & Both	borowik brązowioletowy dla <i>Boletus separans</i> (www.grzyby.pl)	propozycja wnioskujących KL & MS	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, gatunek północnoamerykański.	KL & MS
hełmiczka	brak	<i>Cudoniella</i> Sacc.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Cudoniella</i> .	KPNG
hełmiczka dębowa	<i>Cudoniella acicularis</i> (Bull.) J. Schröt. (Chmiel 2006)	<i>Cudoniella acicularis</i> (Bull.) J. Schröt.	brak	KPNG 2024		MULTICO

hełmiczka wilgociolubna	<i>Cudoniella clavus</i> (Alb. & Schwein.) Dennis (Chmiel 2006)	<i>Cudoniella clavus</i> (Alb. & Schwein.) Dennis	brak	KPNG 2024		MULTICO
hełmiczka czarnobrzeżna	<i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke & Masee) Dennis (Kujawa 2023)	<i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke & Masee) Dennis	brak	KPNG 2024	Opublikowana przez Gierczyka i in. 2019 bez propozycji nazwy polskiej.	KPNG
imperator	brak	<i>Imperator Koller, Assyov, Bellanger, Bertéa, Loizides, G. Marques, P.-A. Moreau, J.A. Muñoz, Oppicelli, D. Puddu & F. Rich.</i>	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Imperator</i> .	KPNG
imperator krępy	brak	<i>Imperator torosus</i> (Fr.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau	borowik krępy dla <i>Boletus torosus</i> na stronach internetowych	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, prezentowany na forach mykologicznych.	KL & MS MULTICO
imperator różowopurpurowy	brak	<i>Imperator rhodopurpureus</i> (Smotl.) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau	borowik rudopurpurowy borowik winnoczerwony dla <i>Boletus rhodopurpureus</i> na stronach internetowych	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL & MS MULTICO
imperator różowopurpurowy forma żółtopurpurowa	brak	<i>Imperator rhodopurpureus f. xanthopurpureus</i> (Smotl.) Mikšik	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Grzyb zgłoszony do GRej ID354515 (Kozak 2022).	KPNG

imperator żółtomiedziany	brak	<i>Imperator luteocupreus</i> (Bertéa & Estadès) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, J.A. Muñoz, Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL & MS MULTICO
kalicina	brak	<i>Calycina</i> Nees ex Gray	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Calycina</i> .	KPNG
kalicina cytrynowa	<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S.E. Carp. (Chmiel 2006)	<i>Calycina citrina</i> (Hedw.) Gray	dwuzarodniczka cytrynowa dla <i>Bisporella citrina</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2024		MULTICO
kalloria	brak	<i>Calloria</i> Fr.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Calloria</i> .	KPNG
kalloria pomarańczowa	<i>Calloria neglecta</i> (Lib.) B. Hein (Chmiel 2006)	<i>Calloria neglecta</i> (Lib.) B. Hein	brak	KPNG 2024		MULTICO
kolcostrocza	brak	<i>Hydnomerulius Jarosch & Besl</i>	brak	propozycja wnioskującego BA ⁶	Nowy rodzaj dla części gatunków z rodzaju <i>Leucogyrophana</i> .	BA
kolcostrocza sosnowa	<i>Leucogyrophana pinastri</i> (Fr.) Ginns & Weresub (Wojewoda 2003)	<i>Hydnomerulius pinastri</i> (Fr.) Ginns & Weresub	strocznica sosnowa dla <i>Leucogyrophana pinastri</i> (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego BA		BA
kołpaczek siniejący	brak	<i>Panaeolus cyanescens</i> Sacc.	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	JS ⁷
kopułka łąkowa	<i>Camarophyllus pratensis</i> (Pers.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers.) Bon	kopułek łąkowy dla <i>Camarophyllus pratensis</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024		ŁE ⁸ MULTICO
kopułka śnieżna	<i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulf.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen) Kovalenko	kopułek śnieżny dla <i>Camarophyllus virgineus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024		ŁE MULTICO
korzenianka ognista	<i>Phaeocollybia jennyae</i> (P. Karst.) Romagn. (Kujawa 2023)	<i>Phaeocollybia jennyae</i> (P. Karst.) Romagn.	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Opublikowany przez Gierczyka i in. 2019 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
korzenianka sprzążkowa	<i>Phaeocollybia arduennensis</i> Bon (Kujawa 2023)	<i>Phaeocollybia arduennensis</i> Bon	korzenianka sprzążkowa (Karasiński i in. 2015), korzenianka ardeńska (Halama i in. 2022)	Karasiński i in. 2015	Opublikowany kilkakrotnie w ostatnich latach z dwoma propozycjami nazw polskich.	KL & MS

koźlarzek czystkowy	brak	<i>Leccinellum corsicum</i> (Rolland) Bresinsky & Manfr. Binder	koźlarz korsykański na stronach internetowych	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, prezentowany na forach mykologicznych.	KL & MS
koźlarzek zielonodębowy	brak	<i>Leccinellum lepidum</i> (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
koźlarz białoostopy	brak	<i>Leccinum leucopodium</i> (Pers.) Dörfelt & G. Berg		KPNG 2024	Bywa synonimizowany z koźlarzem białostronowym <i>L. albobostipatum</i> .	MULTICO
koźlarz czarny	wg Wojewody 2003 synonim <i>L. roseofractum</i> (wg Mycobanku – odrębny gatunek)	<i>Leccinum melaneum</i> (Smotl.) Pilát & Dermek	koźlarz czarnobrzędy dla synonimu <i>L. roseofractum</i> wg Wojewody 2003 koźlarz czarny (Snowarski 2024)	Snowarski 2024	Z powodu synonimizowania z <i>L. roseofractum</i> – polskie dane o stanowiskach obu gatunków są niepewne.	KL & MS
koźlarz torfowiskowy	wg Wojewody 2003 synonim <i>L. niveum</i> (wg Mycobanku – odrębny gatunek)	<i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watling	koźlarz biały dla synonimu <i>L. niveum</i> wg Wojewody 2003	KPNG 2024	Z powodu synonimizowania z <i>L. niveum</i> – polskie dane o stanowiskach obu gatunków są niepewne.	KL & MS
krościak	brak	<i>Camarosporidiella Wanas., Wijayaw. & K.D. Hyde</i>	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Camarosporidiella</i> .	KPNG
krościak wydłużony	<i>Cucurbitaria elongata</i> (Fr.) Grev. (Mułenko i in. 2008)	<i>Camarosporidiella elongata</i> (Fr.) Wanas., Wijayaw. & K.D. Hyde	brak	KPNG 2024		MULTICO
krzyżaczka	brak	<i>Eutypa</i> Tul. & C. Tul.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Eutypa</i> .	KPNG
krzyżaczka bukowa	<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul. & C. Tul. (Mułenko i in. 2008)	<i>Eutypa spinosa</i> (Pers.) Tul. & C. Tul.	brak	KPNG 2024		MULTICO
kubeczka	brak	<i>Cyathicula</i> De Not.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Cyathicula</i> .	KPNG
kubeczka jasnobrzega	<i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull.) Thüm. (Chmiel 2006)	<i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull.) Thüm.	brak	KPNG 2024		MULTICO
kubeczka koroniasta	<i>Crocicreas coronatum</i> (Bull.) S.E. Carp. (Chmiel 2006)	<i>Cyathicula coronata</i> (Bull.) Rehm	brak	KPNG 2024		MULTICO

łyśniczka kubańska	brak	<i>Psilocybe cubensis</i> (Earle) Singer	łyśniczka kubańska na stronach internetowych	propozycja wnioskującego JS	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	JS
łyśniczka siniejąca	brak	<i>Psilocybe cyanescens</i> Wakef.	łyśniczka siniejąca na stronie grzyby.pl	KPNG 2024	Opublikowana przez Bujakiewicz 2011 i Gierczyka i in. 2019 bez propozycji nazwy polskiej.	JS MULTICO
łyśniczka smukłotrzonowa	brak	<i>Psilocybe azurescens</i> Stamets & Gartz	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	JS
maślaczek malinowy	brak	<i>Chalciporus amarellus</i> (Quél.) Bataille	nazwa polska zamieszczona na stronie www.nagrzyby.pl dla <i>C. pseudorubinus</i> (patrz uwagi pod tabelą).	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
maślak alpejski	brak	<i>Suillus bresadolae</i> (Quél.) Gerhold	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
maślak alpejski odm. żółtoszara	brak	<i>Suillus bresadolae</i> var. <i>flavogriseus</i> Cazzoli & Consiglio	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL & MS
maślak biało brzegi	brak	<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) Kuntze	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
maślak czerwonożółty	brak	<i>Suillus spraguei</i> (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
maślak śródziemnomorski	brak	<i>Suillus mediterraneensis</i> (Jacquet. & J. Blum) Redeuilh	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MULTICO
modroborowik półosiatkowany	brak	<i>Suillellus mendax</i> (Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & Gelardi	brak	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Grzyb zgłoszony do GREJ ID 354673 (Magier 2022) i 370394 (Kozak 2023).	KL & MS MULTICO
nadrewnik	brak	<i>Biscogniauxia</i> Kuntze	dwupokrewniak na stronie https://www.jezioro.com.pl/p/rzyroda/index/grzyby/view/grzyby/q/d/item/1738	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Biscogniauxia</i> .	KPNG

nadrennik bukowy	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze (Mułenko i in. 2008)	<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze	brak	KPNG 2024		MULTICO
nawozówka	brak	<i>Coprobria</i> Boud.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Coprobria</i> .	KPNG
nawozówka bydlęca	<i>Coprobria granulata</i> (Bull.) Boud. (Chmiel 2006)	<i>Coprobria granulata</i> (Bull.) Boud.	brak	KPNG 2024		MULTICO
osutka kosodrzewinowa	<i>Lophodermium corconticum</i> Koukol, Pusz & Minter (Kujawa 2023)	<i>Lophodermium corconticum</i> Koukol, Pusz & Minter	brak	KPNG 2024	Opublikowany m.in.przez Koukola i in. 2015, Pusza i in. 2016, Narkiewiczza i in. 2019 oraz Bartnika i in. 2021 bez propozycji nazwy polskiej.	WP ⁹
pieczareczka beżowołuseczkowata	<i>Leucoagaricus subcretaceus</i> Bon (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus subcretaceus</i> Bon	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Gierczyka i Ślusarczyka 2020 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka borowa	<i>Macrolepiota nympharum</i> (Kalchbr.) Wasser (Wojewoda 2003)	<i>Leucoagaricus nympharum</i> (Kalchbr.) Bon	czubajka żółknąca dla <i>Macrolepiota nympharum</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024		KL & MS
pieczareczka brązowołuseczkowata	<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus americanus</i> (Peck) Vellinga	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Wojewodę i Karasińskiego 2010, Gierczyka i in. 2011 oraz Kujawę i in. 2019 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka cielista	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser var. <i>carneifolius</i> (Gillet) Vellinga (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus carneifolius</i> (Gillet) Wasser	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Opublikowany przez Gierczyka i Ślusarczyka 2020 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka czarnołuseczkowata	<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Kujawę 2009 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS

pieczareczka czerwieniejąca	<i>Leucocoprinus badhamii</i> (Berk. & Broome) Wasser (Wojewoda 2003)	<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Broome) Singer	czubnik czerwieniejący dla <i>Leucocoprinus badhamii</i> (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskujących KL & MS		KL & MS
pieczareczka fioletowawa	<i>Leucoagaricus ionidicolor</i> Bellù & Lanzoni (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus ionidicolor</i> Bellù & Lanzoni	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Gierczyka i in. 2011b bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka jedwabista	<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga f. sericifer (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Opublikowany przez Gierczyka i in. 2018a, 2018b bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka jedwabista forma dwuzarodnikowa	<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga f. <i>sericatellus</i> (Malençon) Vellinga (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga f. <i>sericatellus</i> (Malençon) Vellinga	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Gierczyka i in. 2011, 2014 bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
pieczareczka kremowołuseczkowata	<i>Leucoagaricus serenus</i> (Fr.) Bon & Boiffard (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus serenus</i> (Fr.) Bon & Boiffard	brak	KPNG 2024	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.	KPNG
pieczareczka krwawiąca	brak	<i>Leucoagaricus georginae</i> (W.G. Sm.) Candusso	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Zgłoszony do GREJ ID: 336718 (Domian 2020) bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka pospolita	<i>brak z uwagi na zmiany w nazwach i synonimice w ostatnich latach. Publikowana jako Leucoagaricus cretaceus s.s, Wojewoda 2003</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vittad.) Wasser	Pieczareczka różowobłazkowa dla <i>Leucoagaricus cretaceus</i> (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskujących KL & MS	Z powodu rozbudowanej synonimiki – patrz też rekomendacja dla <i>Leucocoprinus leucothites</i> (wyżej).	KL & MS
pieczareczka szarołuseczkowata	<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) Bon & Boiffard (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) Bon & Boiffard	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Gierczyka i in. 2011) bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
pieczareczka żółknąca	<i>Leucoagaricus holosericeus</i> (Gillet) M.M. Moser (Kujawa 2023)	<i>Leucoagaricus holosericeus</i> (Gillet) M.M. Moser	pieczareczka żółknąca (Karasiński i in. 2015)	Karasiński i in. 2015	Obecnie najczęściej synonimizowana z <i>Leucocoprinus leucothites</i> (Vittad.) Redhead.	KPNG

podgrzybek miedzianobrzązowy	brak	<i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink	brak	KPNG 2024	Poniżej zarekomendowano też nazwę polską dla częstego synonimu - nazwy <i>Aureoboletus moravicus</i> .	KPNG
podziemka zmienna	<i>Octaviania mutabilis</i> E. Bommer & M. Rousseau (Kujawa 2023)	<i>Octaviania mutabilis</i> E. Bommer & M. Rousseau	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Opublikowany przez Chachutę i in. 2020c · Gierczyka i in. 2019a Komura i in. 2021 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
podziemka żółtawa	<i>Octaviania lutea</i> R. Hesse (Kujawa 2023)	<i>Octaviania lutea</i> R. Hesse	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Opublikowany przez Gierczyka i in. 2019, Chachutę i in. 2020 Komura i in. 2021 bez propozycji polskiej nazwy.	KL & MS
przyziemek	<i>Albatrellus</i> (Wojewoda 2003)	<i>Scutigera</i> Paulet	naziemek dla <i>Scutigera</i> (Domański i in. 1967) i ta sama nazwa dla <i>Albatrellus</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024	Uporządkowanie nazewnictwa polskiego dla rodzajów <i>Albatrellus</i> (naziemek) i <i>Scutigera</i> (przyziemek).	JO
przyziemek kozionogi	<i>Albatrellus pes-caprae</i> (Pers.) Pouzar (Wojewoda 2003)	<i>Scutigera pes-caprae</i> (Pers.) Bondartsev & Singer	naziemek kozionogi dla <i>Albatrellus pes-caprae</i> (Wojewoda 2003)	KPNG 2024		JO
rzęsek	brak	<i>Cheilymenia</i> Boud.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Cheilymenia</i> .	KPNG
rzęsek jasnożółty	<i>Cheilymenia theleboloides</i> (Alb. & Schwein.) Boud. (Chmiel 2006)	<i>Cheilymenia theleboloides</i> (Alb. & Schwein.) Boud.	brak	KPNG 2024		MULTICO
rzęsek skąporzęsy	<i>Cheilymenia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) Le Gal (Chmiel 2006)	<i>Cheilymenia crucipila</i> (Cooke & W. Phillips) Le Gal	brak	KPNG 2024		MULTICO
rzutka łajnowa	<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers. (Chmiel 2006)	<i>Ascobolus stercorarius</i> (Bull.) J. Schröt.	rzutka otrębiasta dla synonimu <i>Ascobolus furfuraceus</i> (Chmiel 2006)	KPNG 2024		MULTICO
sarniak sosnowy	<i>Sarcodon squamosus</i> (Schaeff.) Quél. (Wojewoda 2003)	<i>Sarcodon squamosus</i> (Schaeff.) Quél.	sarniak sosnowy	Wojewoda 2003	Nazwa zaproponowana przez Wojewodę (2003) w liście uzupełniającej do listy krytycznej.	ŁE

sarniak świerkowy	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. (Wojewoda 2003)	<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst.	sarniak świerkowy	Wojewoda 2003	Nazwa zaproponowana przez Wojewodę (2003) w liście uzupełniającej do listy krytycznej.	ŁE
smardz parastożkowy	<i>Morchella importuna</i> M. Kuo, O'Donnell & T.J. Volk (Kujawa 2023)	<i>Morchella importuna</i> M. Kuo, O'Donnell & T.J. Volk	smardz parastożkowy (Ruszkiewicz-Michalska i Piskorski 2020)	Ruszkiewicz-Michalska i Piskorski 2020	Opublikowana przez Du i in. 2012, Gierczyka i Ślusarczyka 2020 oraz Ruszkiewicz-Michalską i Piskorskiego 2020.	AB ¹⁰
warstwiak guzkowaty	<i>Daldinia petriniae</i> Y.M. Ju, J.D. Rogers & F. San Martín (Kujawa 2023)	<i>Daldinia petriniae</i> Y.M. Ju, J.D. Rogers & F. San Martín	brak	KPNG 2024	Opublikowany przez Chlebickiego 2022, Stadlera i in. 2014, Szczepkowskiego i in. 2021 oraz Wojewoda i in. 2016 bez propozycji polskiej nazwy.	MULTICO
węglolubka	<i>Anthracobia</i> (Chmiel 2006)	<i>Anthracobia</i> Boud.	brak	KPNG 2024	Nazwa dla rodzaju <i>Anthracobia</i> .	MR ¹¹
węglolubka brązowawa	<i>Anthracobia subatra</i> (Rehm) M.M. Moser (Kujawa 2023)	<i>Anthracobia subatra</i> (Rehm) M.M. Moser	brak	KPNG 2024	Opublikowana przez Kozłowską i in. 2015, 2019 bez propozycji nazwy polskiej.	MR
ziemnik	brak	<i>Protoglossum</i> Masee	brak	propozycja wnioskujących KL & MS	Nazwa dla rodzaju <i>Protoglossum</i>	KL & MS
ziemnik śnieżny	brak	<i>Protoglossum niveum</i> (Vittad.) T.W. May	brak	propozycja wnioskujących KL & MS		KL & MS
złotoborowik miedzianobrzowy	brak	<i>Aureoboletus moravicus</i> (Vaček) Klofac	borowik morawski dla <i>Boletus moravicus</i> (www.nagrzyby.pl)	KPNG 2024	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Grzyb zamieszczony na portalu Grzybland.pl. Powyżej zarekomendowano też nazwę polską dla częstego synonimu – nazwy <i>Xerocomus moravicus</i> .	KL & MS
żelówka	brak	<i>Adelphella</i> Pfister, Matočec & I. Kušan	brak	KPNG 2024	Nowy rodzaj dla części gatunków z rodzaju <i>Pachyella</i> .	MULTICO

żelówka wilgociolubna	<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk.) Boud. (Chmiel 2006)	<i>Adelphella babingtonii</i> (Berk. & Broome) Pfister, Matočec & I. Kušan	brak	KPNG 2024		MULTICO
------------------------------	--	---	------	-----------	--	---------

¹listy krytyczne Wojewoda 2003, Chmiel 2006, Mułenko i in. 2008, ²Kujawa 2023: <https://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>, ³KPNG – Komisja ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów, ⁴ – Jarosław Orłowski, ⁵KL & MS – Krzysztof Lipiński i Mateusz Stryk, ⁶ – Bogusław Andres, ⁷ – Jan Szczypiński, ⁸ – Łukasz Emski, ⁹ – Wojciech Pusz, ¹⁰ – Anna Biedunkiewicz, ¹¹ – Maciej Raducki

Uzasadnienie podjęcia działania

Rekomendacje ustalono w odpowiedzi na wnioski Krzysztofa Lipińskiego i Mateusza Styka (z dnia 03.03.2021 r. i 29.04.2021), Wojciecha Pusza (04.05.2021), Jarosława Orłowskiego (08.07.2021 i 09.08.2021), Jana Szczypińskiego (02.09.2021), Anny Biedunkiewicz (16.06.2022), Macieja Raduckiego (06.10.2022), Bogusława Andresa (16.09.2022), Łukasza Emskiego (17.11.2022) oraz części wniosku MULTICO Oficyna Wydawnicza (12.01.2024). w sprawie rekomendacji polskich nazw grzybów, które w wyniku zmian taksonomicznych 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 rozpatrzono pozytywnie wniosków o zmianę nazwy dla:

- białolejkówki (*Ampulloclitocybe*)
- lejkwownicza pełnotrzonowego (*Pseudocraterellus undulatus*),
- kopałki (*Cuphophyllus*).

Nie rozpatrywano rekomendacji nazwy dla:

- *Boletus speciosus* – z powodu bardzo niejasnej jeszcze pozycji taksonomicznej;
- *Butyriboletus fuscoroseus* – ponieważ aktualna jest dla tego gatunku nazwa z Rekomendacji 2/2021;
- *Chalciporus pseudorubinus* – z powodu niejasności taksonomicznych. Zarekomendowano nazwę dla synonimizowanego z nim w niektórych źródłach *Chalciporus amarellus*;
- *Leccinum percandidum* – ponieważ nazwy dla *L. percandidum* i dla *L. versipelle*, z którym jest synonimizowany, są w liście krytycznej (Wojewoda 2003) i w zależności od użytej nazwy łacińskiej, nazwa polska powinna korespondować z użytą nazwą łacińską;

- *Xerocomellus truncatus*, który jest gatunkiem północnoamerykańskim siostrzanym dla *X. porosporus*. Najprawdopodobniej nie występuje w Europie.

Literatura:

- Bartnik C., Kowalski T., Bilański P., Zwijacz-Kozica T. 2021. Fungi associated with disease symptoms on *Pinus mugo* needles in the Polish Tatra Mountains. *Plant and Fungal Systematics* 66 (1): 53-65
- 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
- Chachuła P., Fiedor M., Rutkowski R., Dorda A. 2020. New record of macrofungi for the mycobiota of the Cieszyn Municipality (Polish Western Carpathians) including new species to Poland. *Acta Mycol.* 55 (1), DOI: 10.5586/am.5511
- Chachuła P., Mleczko P., Wierzbowska I.A., Kędzior W. 2020c. Grzyby podziemne Pienińskiego Parku Narodowego – nowe dane o różnorodności i rozmieszczeniu. *Fragm. Florist. Geobot. Polon.* 27(2): 359-378
- Chlebicki A. 2022. Revision of the genus *Daldinia* in the KRAM herbarium collection: *Daldinia childiae*, *D. loculata* and *D. loculatoides*, three new species for Poland. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis, Studia Naturae* 7.
- Chmiel M.A. 2006. Checklist of Polish larger Ascomycetes. *Krytyczna lista wielkoowocnikowych grzybów workowych Polski*. W: Mirek Z. (red.). *Biodiversity of Poland*. 8. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Domański, S., Orłowski, H. & Skirgiełło, A. 1967. Żagwiowate II (*Polyporaceae pileatae*), szczeciniakowate II (*Mucronoporaceae pileatae*), lakownicowate (*Ganodermataceae*), bondarcewiiowate (*Bondarzewiaceae*), boletkowate (*Boletopsidaceae*), ozorkowate (*Fistulinaceae*). W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.), *Grzyby (Mycota) 3. Podstawczaki (Basidiomycetes), bezblaszkowe (Aphyllorphorales)*. PWN, Warszawa.
- Domian G. 2020. *Leucoagaricus georginae*. ID: 336718. . W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 11.02.2024. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>].
- Du X.H., Zhao Q., Yang Z.L., Hansen K., Taşkın H., Büyükalaca S., Dewsbury D., Moncalvo J.M., Douhan G.W., Robert V.A.R.G., Crous P.W., Rehner S.A., Rooney A.P., Sink S., O'Donnell K. 2012. How well do ITS rDNA sequences differentiate species of true morels (*Morchella*)? *Mycologia* 104: 1351–1368.
- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Chachuła P. 2011. Rare species of *Lepiota* and related genera. *Acta Mycol.* 46 (2): 137-178
- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Karasiński D. 2014. Materiały do poznania mycobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 25(1): 3-36
- Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Pachlewski T., Chachuła P., Domian G. 2019. Macrofungi of the Bieszczady Mountains. *Acta Mycologica* 54 (2).
- Gierczyk B., Kujawa A., Ślusarczyk T. 2020. Contribution to Knowledge of Mycobiota of the Wielkopolski National Park (W Poland), Part 2. *Acta Mycol.* 55 (2): ID: 5528
- Gierczyk B., Soboń R., Pachlewski T., Ślusarczyk T. 2018a. Contribution to the knowledge of mycobiota of the Western Sudety Mountains and Western Sudety Foothills (SW Poland). Part 1. *Acta Mycol.* 53(2): 1106. <https://doi.org/10.5586/am.1106>.
- Gierczyk B., Ślusarczyk T. 2020. Materiały do poznania mykobioty Wielkopolski. *Przegl. Przyr.* 31 (1): 3-83

- Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A., Kujawa A. 2018b. XXIII wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 29 (2): 9-57
- Halama M., Pencakowski B., Fałtynowicz W., Leski T., Patejuk P., 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.
- Karasiński D., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. *Kampinoski Park Narodowy, Izabelin*
- Kochanowski J. 2022. *Pseudoplectania lignicola*. ID: 357782. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 11.02.2024. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>].
- Komur P., Chachuła P., Kapusta J., Wierzbowska I.A, Rola K., Olejniczak P., Mleczko P. 2021. What determines species composition and diversity of hypogeous fungi in the diet of small mammals? A comparison across mammal species, habitat types and seasons in Central European mountains. *Fungal Ecology* 50: <https://doi.org/10.1016/j.funeco.2020.101021>
- Koukol O., Pusz W., Minter D. 2015. A new species of *Lophodermium* on needles of mountain pine (*Pinus mugo*) from the Giant Mountains in Poland. *Mycological Progress* 14: 23
- Kozak R. 2022. *Imperator rhodopurpureus* f. *xanthopurpureus*. ID: 354515. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 11.02.2024. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>].
- Kozak R. 2023. *Suillellus mendax*. ID: 370394. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 11.02.2024. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>].
- Kozłowska M., Mułenko W., Heluta V.P. 2015. *Fungi of the Roztocze region (Poland and Ukraine) Part II. A checklist of microfungi and larger Ascomycota*. 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.
- Kujawa A. 2009. Macrofungi of wooded patches in the agricultural landscape. I. Species diversity. *Acta Mycol.* 44(1): 49-75
- Kujawa A. 2023. Grzyby makroskopijne Polski w literaturze mykologicznej. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 11.02.2024. [<https://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>]
- Kujawa A., Gierczyk B., Gryc M., Wołkowycki M. 2019. *Grzyby Puszczy Knyszyńskiej. Stowarzyszenie Przyjaciół Puszczy Knyszyńskiej Wielki Las, Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej, Supraśl*
- Lisiewska M. 2004. Zmiany w składzie gatunkowym i ilościowości macromycetes Arboretum Kórnickiego po 25 latach. *Bad. Fizjogr. Pol. Zach B*, 53: 7-27
- Magier S. 2022. *Suillellus mendax*. ID 354673. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 11.02.2024. [<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

- Narkiewicz C., Pusz W., Kita W., Panek E. 2019. Grzyby i śluzowce. W: Knapik R., Migoń P., Raj A. (red.). *Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego, III wydanie. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra: 339-358*
- Pusz W., Weber R., Dancewicz A., Kita W. 2016. Study of the effect of weather conditions on the incidence of *Lophodermium* yellow needle blight in the dwarf mountain pine in the Karkonosze and Izerskie Mountains (Poland). *Journal of Mountain Science* 13 (4): 725-733
- Ruszkiewicz-Michalska M., Piskorski S. 2020. 42. Smardz stożkowaty *Morchella conica* Pers. W: Kujawa A., Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). *Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 388-390*
- Snowarski M. 2024. Atlas grzybów Polski. Dostęp 11.02.2024. [<http://www.grzyby.pl>].
- Stadler M., Læssøe M., Fournier J., Decock C., Schmieschek B., Tichy H.-V., Peršoh D. 2014. A polyphasic taxonomy of *Daldinia* (Xylariaceae). *Stud Mycol.* 77: 1-143.
- Szczepkowski A., Gierczyk B., Ślusarczyk T. Kujawa A. 2021. Contribution to the Knowledge of Fungi of the Kampinos National Park (Central Poland): Part 4 – With Particular Emphasis on the Species Occurring on Windthrown Trees. *Acta Mycol.* 56: 5610.
- 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., Karasiński D. 2010. Invasive macrofungi (Ascomycota and Basidiomycota) in Poland. W: Mirek Z. (red.). *Biological Invasions in Poland 1. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences: 7-21.*
- Wojewoda W., Kozak M., Mleczko P., Karasiński D. 2016. *Grzyby makroskopijne Gorców (Karpaty Zachodnie). Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN, Kraków*