

Rekomendacja nr 1/2021 Komisji ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów Polskiego Towarzystwa Mykologicznego

Rekomendacja dotyczy nazw grzybów z wniosku p. Małgorzaty Ruszkiewicz-Michalskiej (z grudnia 2020) roku oraz części wniosku p. Krzysztofa Lipińskiego (złożonego w kadencji 2017-2020) i jednego gatunku z wniosku p. Bogusława Andresa (złożonego w kadencji 2017-2020).

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**, np. obecnie *Boletus betulicolus* (patrz tab. 2) jest traktowany jako tożsamy z *Boletus edulis* lub jako jego podgatunek, odmiana lub forma. W zależności od ujęcia (źródła nazwy łacińskiej) rekomenduje się stosowanie nazw zgodnych z odpowiednikiem łacińskim: borowik szlachetny, borowik szlachetny podgatunek brzozowy, borowik szlachetny odmiana brzozowa lub borowik szlachetny forma brzozowa. Przy niektórych gatunkach zamieszczono dodatkowo taką uwagę.

Tab. 1. Rekomendowane nazwy bez grzybów borowikowatych

Rekomendowana nazwa polska 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
chromista	<i>Chromista</i>	<i>Chromista</i>	brak	KPNG ³ 2021		MRM ⁴
funga	brak funga – dla określenia równorzędnego dla flora i fauna	brak	brak	KPNG 2021	Rozpatrywana wcześniej nazwa fungia dubluje się z łacińską nazwą koralowca <i>Fungia fungites</i> . Dodatkowo w międzynarodowych gremiach mykologicznych rekomendowana jest nazwa funga (Kuhar i in. 2018).	MRM
grzyby podstawkowe	grzyby podstawkowe (Wojewoda 2003)	<i>Basidiomycota</i>	podstawczaki (KPNG 2017), grzyby podstawkowe (Wojewoda 2003)	KPNG 2021	Skorygowano polską nazwę rekomendując nazwę zawartą w liście krytycznej (Wojewoda 2003).	KPNG
brak	brak	<i>Humidicutis marginata</i> (Peck) Singer	brak		Nie znaleziono informacji o publikowanych stanowiskach w Europie, nie rozważano rekomendacji polskiej nazwy.	KL ⁵
czarka lipolubna	brak	<i>Sarcoscypha dudleyi</i> (Peck) Baral	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MRM

czarnostopka	brak	<i>Picipes</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Polyporus</i> . W publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	MRM, KL
czarnostopka korzonkowa	<i>Polyporus rhizophilus</i> Pat.	<i>Picipes rhizophilus</i> (Pat.) J.L. Zhou & B.K. Cui	żagiew korzonkowa (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM, KL
drzewkopowłocznik	brak	<i>Dendrocorticium</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków z rodzaju <i>Corticium</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
drzewkopowłocznik białofioletowy	<i>Corticium polygonioides</i> P. Karst. (Wojewoda 2003)	<i>Dendrocorticium polygonioides</i> (P. Karst.) M.J. Larsen & Gilb.	powłocznik białofioletowy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
gąska różowosmugowa	<i>Tricholoma roseoacereum</i> A. Riva (Kujawa 2021)	<i>Tricholoma roseoacereum</i> A. Riva	brak	KPNG 2021	Grzyb opublikowany przez Chachułę i in. 2020 bez propozycji nazwy polskiej.	KPNG
gwiazdosz chropowaty	<i>Geastrum pseudostriatum</i> Hollós (Kujawa 2021)	<i>Geastrum pseudostriatum</i> Hollós	brak	KPNG 2021	Grzyb opublikowany przez Gierczyka i Ślusarczyka. 2020 bez propozycji polskiej nazwy.	MRM
jamkokora	brak	<i>Neoantrodia</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków z rodzaju <i>Antrodia</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
jamkokora rzędowa	<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk (Wojewoda 2003)	<i>Neoantrodia serialis</i> (Fr.) Audet	jamkówka rzędowa (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM, BA ⁶
kolczakówka biało-beżowa	<i>Sarcodon underwoodii</i> Banker (Kujawa 2021)	<i>Hydnellum underwoodii</i> (Banker) E. Larss., K.H. Larss. & Kõljalg	sarniak biało-beżowy (KPNG 2015)	KPNG 2021		MRM
kolczakówka fiołkowa	<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bataille (Wojewoda 2003)	<i>Hydnellum joeides</i> (Pass.) E. Larss., K.H. Larss. & Kõljalg	sarniak fiołkowy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
kolczakówka sinostopa	<i>Sarcodon glaucopus</i> Maas Geest. & Nannf. (Wojewoda 2003)	<i>Hydnellum glaucopus</i> (Maas Geest. & Nannf.) E. Larss., K.H. Larss. & Kõljalg	sarniak sinostopy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
kolczakówka szorstka	<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P. Karst. (Wojewoda 2003)	<i>Hydnellum scabrosus</i> (Fr.) E. Larss., K.H. Larss. & Kõljalg	sarniak szorstki (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
kopułka	brak	<i>Cuphophyllus</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Hygrocybe</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	MRM, KL
kopułka sklepiona	<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer (Wojewoda 2003)	<i>Cuphophyllus fornicatus</i> (Fr.) Lodge, Padamsee & Vizzini	wilgotnica sklepiona (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM, KL

korzak	<i>Ionomidotis</i>	<i>Ionomidotis</i>	brak, ale nazwa korzak funkcjonująca na portalach grzybowych, np. www.nagrzyby.pl)	www.nagrzyby.pl		MRM
korzak czarniawy	<i>Ionomidotis fulvotogens</i> (Berk. & M.A. Curtis) E.K. Cash (Kujawa 2021)	<i>Ionomidotis fulvotogens</i> (Berk. & M.A. Curtis) E.K. Cash	brak, ale nazwa korzak czarniawy funkcjonuje na portalach grzybowych, np. www.nagrzyby.pl, www.grzyby-pk.pl	www.nagrzyby.pl, www.grzyby-pk.pl	Grzyb opublikowany przez Kujawę i in. 2019 bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
korzak różnokształtny	<i>Ionomidotis irregularis</i> (Schwein.) E.J. Durand (Chmiel 2006)	<i>Ionomidotis irregularis</i> (Schwein.) E.J. Durand	brak	KPNG 2021	Grzyb znany w Polsce, bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
kruchopeczarka	brak	<i>Cystoagaricus</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Psathyrella</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
kruchopeczarka jesionowa	<i>Psathyrella hirtosquamulosa</i> (Peck) A.H. Sm. (Kujawa 2021)	<i>Cystoagaricus hirtosquamulosus</i> (Peck) Örstadius & E. Larss.	brak	KPNG 2021	Wnioskowano nazwę dla <i>Psathyrella hirtosquamulosa</i> . Aktualna nazwa łacińska to <i>Cystoagaricus hirtosquamulosus</i> . Przy stosowaniu nazwy <i>Psathyrella</i> rekomenduje się polską nazwę kruchaweczka jesionowa.	MRM
kruchopeczarka topolowa	<i>Psathyrella populina</i> (Britzelm.) Kits van Wav. (Wojewoda 2003)	<i>Cystoagaricus sylvestris</i> (Gillet) Örstadius & E. Larss.	kruchaweczka topolowa (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
lepkozorek	brak	<i>Glutinoglossum</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Geoglossum</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	MRM
lepkozorek śluzowaty	<i>Geoglossum glutinosum</i> Pers. (Chmiel 2006)	<i>Glutinoglossum glutinosum</i> (Pers.) Hustad, A.N. Mill., Dentinger & P.F. Cannon	łęgót śluzowaty (Chachuła i in. 2015)	KPNG 2021		MRM
maczuźniczek	<i>Cordyceps</i>	<i>Ophiocordyceps</i>	maczuźnik	KPNG 2021		MRM
małozorek gładkotrzonowy	<i>Microglossum nudipes</i> Boud. (Kujawa 2021)	<i>Microglossum nudipes</i> Boud.	brak	KPNG 2021	Grzyb opublikowany przez Gierczyka i in. 2018a bez propozycji polskiej nazwy.	MRM
małozorek szarozielony	brak	<i>Microglossum griseoviride</i> V. Kučera, Lizoň & Tomšovský	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, zgłoszony do rejestru gatunków rzadkich (Wantoch-Rekowski 2020).	MRM
małozorek zielonobrzązowy	<i>Microglossum olivaceum</i> (Pers.) Gillet (Chmiel 2006)	<i>Microglossum olivaceum</i> (Pers.) Gillet	małozorek zielonobrzązowy (Gumińska I Wojewoda 1985)	KPNG 2021		MRM

naparstniczka stożkowata odmiana mózgokształtna	<i>Verpa conica</i> (O. F. Müll.) Sw. var. <i>cerebriformis</i> (J. Moravec & Svrček) Šebek (Kujawa 2021)	<i>Verpa conica</i> (O. F. Müll.) Sw. var. <i>cerebriformis</i> (J. Moravec & Svrček) Šebek	brak	KPNG 2021	Odmiana opublikowana przez Gierczyka i Ślusarczyka. 2020 bez propozycji polskiej nazwy.	MRM
piestrzenica jasnożółta	<i>Gyromitra leucoxantha</i> (Bres.) Harmaja. (Kujawa 2021)	<i>Gyromitra leucoxantha</i> (Bres.) Harmaja	brak	propozycja wnioskującego – KL	Grzyb opublikowany przez Kujawę i in. 2019 bez propozycji polskiej nazwy.	KL
piestrzenica półleżąca	brak	<i>Gyromitra accumbens</i> Harmaja	brak	propozycja wnioskującego – KL	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL
piestrzenica tarczowata	<i>Discina parma</i> J. Breitenb. & Maas Geest. (Kujawa 2021)	<i>Gyromitra parma</i> (J. Breitenb. & Maas Geest.) Kotl. & Pouzar	brak	propozycja wnioskującego – KL	W przypadku stosowania synonimicznej nazwy łacińskiej – <i>Discina parma</i> rekomenduje się nazwę polską krążkownica tarczowata	MRM, KL
płatyczka	brak	<i>Guepinia</i>	guepinia (Teodorowicz 1933)	KPNG 2021	Rekomenduje się polską nazwę nawiązującą do nazw polskich nie pochodzących od nazwiska (Jeana Pierre'a Guépina).	KPNG
płatyczka galaretowata	<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.) Donk (Wojewoda 2003)	<i>Guepinia helvelloides</i> (DC.) Fr.	płatykowiec galaretowaty (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
pniareczka	brak	<i>Rhodofomes</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Fomitopsis</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
pniareczka różowa	<i>Fomitopsis rosea</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. (Wojewoda 2003)	<i>Rhodofomes roseus</i> (Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar	pniarek różowy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
pniarek brzozy	<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst. (Wojewoda 2003)	<i>Fomitopsis betulina</i> (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai	białoporek brzozy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
podopieńka	brak	<i>Desarmillaria</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Armillaria</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
podopieńka torfowiskowa	<i>Armillaria ectypa</i> (Fr.) Lamoure (Wojewoda 2003)	<i>Desarmillaria ectypa</i> (Fr.) R.A. Koch & Aime	opieńka torfowiskowa (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
podusznik	brak	<i>Camarops</i>	poduszczyk (Wojewoda 1999)	KPNG 2021	Nazwa użyta przez Wojewodę (1999) dubluje nazwę poduszczyk dla <i>Pulvinula</i> (Chmiel 2006).	KPNG

podusznik rurkowy	<i>Camarops tubulina</i> (Alb. & Schwein.) Shear (Mułenko i in. 2008)	<i>Camarops tubulina</i> (Alb. & Schwein.) Shear	poduszcza rurkowa (Wojewoda 1999)	KPNG 2021	Nazwa użyta przez Wojewodę (1999) dubluje nazwę poduszcza dla <i>Pulvinula</i> (Chmiel 2006).	MRM
polownica	brak	<i>Cyclocybe</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Agrocybe</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
polownica południowa	<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC.) Maire (Wojewoda 2003)	<i>Cyclocybe cylindracea</i> (DC.) Vizzini & Angelini	polówka południowa (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
prószczyka	brak	<i>Bulgariella</i>	brak	KPNG 2021		KPNG
prószczyka ciemna	<i>Bulgariella pulla</i> (Fr.) P. Karst. (Kujawa 2021)	<i>Bulgariella pulla</i> (Fr.) P. Karst.	brak	KPNG 2021	Grzyb opublikowany przez Gierczyka i in. 2019a bez propozycji polskiej nazwy.	MRM
rdzawoporek	brak	<i>Fuscopostia</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Oligoporus</i> (<i>Postia</i>). W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
rdzawoporek kruchy	<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden (Wojewoda 2003)	<i>Fuscopostia fragilis</i> (Fr.) B.K. Cui, L.L. Shen & Y.C. Dai	drobnoporek kruchy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
sklerorzeczkówka	brak	<i>Sclerencoelia</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Encoelia</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
sklerorzeczkówka wiązkowa	<i>Encoelia fascicularis</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst. (Chmiel 2006)	<i>Sclerencoelia fascicularis</i> (Alb. & Schwein.) Pärtel & Baral	orzeczkówka wiązkowa (Chmiel 2006)	KPNG 2021		MRM
smreczynka	brak	<i>Neolecta</i>	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce	MRM
stożkownica	brak	<i>Porpolomopsis</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Hygrocybe</i> . W publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	MRM
stożkownica czapeczkowata	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk.) Fayod (Wojewoda 2003)	<i>Porpolomopsis calyptriformis</i> (Berk.) Bresinsky	wilgotnica czapeczkowata (Wojewoda 2003)	KPNG 2021	Wnioskowano nadanie nazwy także dla synonimu – <i>Humidicutis calyptriformis</i> . Rekomenduje się nazwę polską tylko dla nazwy <i>Porpolomopsis calyptriformis</i> .	MRM
wilgotniczka	brak	<i>Gliophorus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Hygrocybe</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
wilgotniczka jasna	<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<i>Gliophorus laetus</i> (Pers.) Herink	wilgotnica jasna (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL

wilgotniczka papuzia	<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm. (Wojewoda 2003)	<i>Gliophorus psittacinus</i> (Schaeff.) Herink	wilgotnica papuzia (Wojewoda 2003))	propozycja wnioskującego – KL		MRM, KL
włosojęzyk krótkozarodnikowy	<i>Trichoglossum walteri</i> (Berk.) E. J. Durand (Chmiel 2006)	<i>Trichoglossum walteri</i> (Berk.) E. J. Durand	brak	KPNG 2021		KPNG
włosojęzyk zmienny	brak	<i>Trichoglossum variabile</i> (E.J. Durand) Nannf.	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MRM
wonnoporka	brak	<i>Anthoporia</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Antrodia</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
wonnoporka białobrzowa	<i>Antrodia albobrunnea</i> (Romell) Ryvardeen (Wojewoda 2003)	<i>Anthoporia</i> <i>albobrunnea</i> (Romell) Karasiński & Niemelä	jamkówka białobrzowa (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
ziemiozerek	<i>Geoglossum</i>	<i>Geoglossum</i>	łęgót (Chmiel 2006) ziemiozór (Teodorowicz 1933)	KPNG 2021	Rekomenduje się zmianę polskiej nazwy rodzajowej – łęgót, na nazwę związaną z cechą owocników. Jednocześnie modyfikuje się człon „ozór” dostosowując do pozostałych nazw polskich z tej grupy (patrz <i>Microglossum</i>).	
ziemiozerek czarniawy	<i>Geoglossum nigratum</i> (Fr.) Cooke (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum nigratum</i> (Pers.) Cooke	brak	KPNG 2021	Grzyb znany w Polsce, bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
ziemiozerek gładki	<i>Geoglossum glabrum</i> Pers. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum glabrum</i> Pers.	łęgót gładki (Chmiel 2006)	KPNG 2021	Zmieniono polską nazwę rodzajową dostosowując do zasady stosowania nazw opisujących cechę grzybów.	KPNG
ziemiozerek brązowoparafizowy	<i>Geoglossum vleugelianum</i> Nannf. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum</i> <i>vleugelianum</i> Nannf.	łęgót brązowoparafizowy (Chachuła i in. 2015)	KPNG 2021		KPNG
ziemiozerek jasnoparafizowy	<i>Geoglossum fallax</i> E.J. Durand (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum fallax</i> E.J. Durand	łęgót jasnoparafizowy (Chachuła i in. 2015)	KPNG 2021		MRM
ziemiozerek lepki	<i>Geoglossum viscosum</i> Pers. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum viscosum</i> Pers.	brak	KPNG 2021	Grzyb znany w Polsce, bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
ziemiozerek okazały	<i>Geoglossum cookeanum</i> Nannf. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum cookeanum</i> Nannf.	brak	KPNG 2021	Grzyb znany w Polsce, bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
ziemiozerek pomarszczony	<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc.	brak	KPNG 2021	Grzyb znany w Polsce, bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG

ziemiozerek różnokształtny	<i>Geoglossum difforme</i> Fr. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum difforme</i> Fr.	łęgót różnokształtny (Chmiel 2006) ziemiozór różnokształtny (Teodorowicz 1933)	KPNG 2021	Zmieniono polską nazwę rodzajową dostosowując do zasady stosowania nazw opisujących cechę grzybów (patrz też uwaga przy nazwie rodzaju – ziemiozerek).	KPNG
ziemiozerek torfowiskowy	<i>Geoglossum sphagnophilum</i> Ehrenb. (Chmiel 2006)	<i>Geoglossum sphagnophilum</i> Ehrenb.	brak	KPNG 2021	W przypadku uznania <i>G sphagnophilum</i> za tożsamy z <i>G. glabrum</i> (patrz np. Index Fungorum) – rekomenduje się przyjęcie nazwy ziemiozerek gładki.	KPNG
ziemiozerek ziarnistotrzonowy	<i>Geoglossum simile</i> Peck. (Kujawa 2021)	<i>Geoglossum simile</i> Peck	brak	KPNG 2021	Grzyb opublikowany w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa 2021), w publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KPNG
żwirozerek	brak	<i>Sabuloglossum</i>	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	MRM

¹listy krytyczne Wojewoda 2003, Chmiel 2006, Mułenko i in. 2008, ²Kujawa 2021: <https://www.grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>, ³KPNG – Komisja ds. Polskiego Nazewnictwa Grzybów, ⁴MRM – Małgorzata Ruskiewicz-Michalska, ⁵KL – Krzysztof Lipiński, ⁶BA – Bogusław Andres

Tab. 2. Rekomendowane nazwy dla grzybów borowikowatych (oznaczenia jak w tab.1)

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
brak	brak	<i>Hemileccinum hortonii</i> (A.H. Sm. & Thiers) M. Kuo & B. Ortiz	brak	-	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Europie – nie rekomenduje się polskiej nazwy.	KL ⁵
borowik brzozowy	<i>Boletus betulicolus</i> (Vassilkov) Pilát & Dermek (Wojewoda 2003)	<i>Boletus betulicolus</i> (Vassilkov) Pilát & Dermek	borowik brzozowy (Wojewoda 2003)	KPNG ³ 2021	Obecnie <i>Boletus betulicolus</i> jest traktowany jako tożsamy z <i>Boletus edulis</i> albo jako jego podgatunek, odmiana lub forma. W zależności od ujęcia rekomenduje się stosowanie nazw zgodnych z odpowiednikiem łacińskim: borowik szlachetny, borowik szlachetny podgatunek brzozowy, borowik szlachetny odmiana brzozowa lub borowik szlachetny forma brzozowa.	KPNG
borowik grabowy	<i>Boletus carpinaceus</i> Velen. (Kujawa 2021)	<i>Boletus carpinaceus</i> Velen.	brak	KNPG 2021	Opublikowany przez Flisińską (2004), obecnie traktowany jest jako tożsamy z <i>Boletus reticulatus</i> lub jego podgatunek lub odmiana. W zależności od ujęcia	KPNG

					rekomenduje się stosowanie nazw zgodnych z odpowiednikiem łacińskim: borowik usiatkowany, borowik usiatkowany podgatunek grabowy, borowik usiatkowany odmiana grabowa.	
borowik szlachetny forma żółta	<i>Boletus edulis f. citrinus</i> (Pelt. ex E.-J. Gilbert) Vassilkov (Kujawa 2021)	<i>Boletus edulis f. citrinus</i> (Pelt. ex E.-J. Gilbert) Vassilkov	brak	Mirosław Gryc (http://www.grzyby-pk.pl/gat_b/gat_boletus_edulis.php)	Opublikowany przez Kujawę i in. (2019) bez propozycji polskiej nazwy. Nazwa polska użyta jest na stronie M. Gryca (http://www.grzyby-pk.pl/gat_b/gat_boletus_edulis.php). Traktowany jako tożsamy z gatunkiem nominalnym lub jego odmiana lub forma. W zależności od ujęcia rekomenduje się stosowanie nazw zgodnych z odpowiednikiem łacińskim: borowik szlachetny, borowik szlachetny odmiana cytrynowa lub borowik szlachetny forma cytrynowa.	KPNG
borowik szlachetny, odmiana świerkowa	<i>Boletus edulis var. piceicola</i> Vassilkov (Kujawa 2021)	<i>Boletus edulis var. piceicola</i> Vassilkov	borowik szlachetny odmiana świerkowa (Skirgiełło 1960)	KPNG 2021	Opublikowany przez Woźniak (2007) bez propozycji polskiej nazwy. Traktowany jako tożsamy z gatunkiem nominalnym lub jego odmiana. W zależności od ujęcia rekomenduje się stosowanie nazw zgodnych z odpowiednikiem łacińskim: borowik szlachetny, borowik szlachetny odmiana świerkowa.	KPNG
borowikowiec	brak	<i>Pseudoboletus</i>	borowikowiec (Zaniewski i in. 2015)	Zaniewski i in. (2015)	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Xerocomus</i> .	KL
borowikowiec tęgoskórowy	<i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quél. (Wojewoda 2003)	<i>Pseudoboletus parasiticus</i> (Bull.) Šutara	podgrzybek tęgoskórowy (Wojewoda 2003) borowikowiec tęgoskórowy (Zaniewski i in. 2015)	Zaniewski i in. (2015)		MRM ⁴ , KL
gorzkoborowik	brak	<i>Caloboletus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
gorzkoborowik korzeniasty	<i>Boletus radicans</i> Pers. (Wojewoda 2003)	<i>Caloboletus radicans</i> (Pers.) Vizzini	borowik korzeniasty (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		MRM, KL
gorzkoborowik żółtopory	<i>Boletus calopus</i> Fr. (Wojewoda 2003)	<i>Caloboletus calopus</i> (Pers.) Vizzini	borowik żółtopory (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
koźlarek	brak	<i>Leccinellum</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Leccinum</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL

koźlarek bruzdkowany	<i>Leccinum tessellatum</i> (O. Kuntze) Rauschert (Wojewoda 2003)	<i>Leccinellum crocipodium</i> (Letell.) Della Magg. & Trassin.	koźlarz bruzdkowany (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
koźlarek grabowy	<i>Leccinum pseudoscabrum</i> (Kallenb.) Sutara (Wojewoda 2003)	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> (Kallenb.) Mikšík	koźlarz grabowy (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
koźlarek grabowy forma brunatnożółta	<i>Leccinum pseudoscabrum</i> (Kallenb.) Šutara f. <i>isabellinum</i> (Lannoy & Estadès) Kłofac (Kujawa 2021)	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i> f. <i>isabellinum</i> (Lannoy & Estadès) Mikšík	brak	KPNG 2021	Forma opublikowana przez Gierczyka i in. (2018b) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
koźlarz białostronowy	<i>Leccinum albostipitatum</i> den Bakker & Noordel (Kujawa 2021)	<i>Leccinum albostipitatum</i> den Bakker & Noordel.	brak	KPNG 2021	Opublikowany w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa 2021) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
koźlarz niebieskostopy	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> Lannoy & Estadès (Kujawa 2021)	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> Lannoy & Estadès	brak	KPNG 2021	Opublikowany w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa 2021) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
koźlarz świerkowy	<i>Leccinum piceinum</i> Pilát & Dermek (Kujawa 2021)	<i>Leccinum piceinum</i> Pilát & Dermek	brak	KPNG 2021	Opublikowany przez Wojewodę i in. (2016) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
koźlarz zielonawy	<i>Leccinum schistophilum</i> Bon. (Kujawa 2021)	<i>Leccinum schistophilum</i> Bon	brak	KPNG 2021	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2018a, 2019b) bez propozycji polskiej nazwy.	KPNG
krasnoborowik	brak	<i>Neoboletus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
krasnoborowik ceglastopory	<i>Boletus luridiformis</i> Rostk. var. <i>luridiformis</i> (Wojewoda 2003)	<i>Neoboletus luridiformis</i> (Rostk.) Gelardi, Simonini & Vizzini	borowik ceglastopory odm. typowa (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
krasnoborowik żonkilowy	<i>Boletus luridiformis</i> Rostk. var. <i>junquilleus</i> (Quél.) Knudsen (Wojewoda 2003)	<i>Neoboletus junquilleus</i> (Quél.) Gelardi, Simonini & Vizzini	borowik ceglastopory odm. żonkilowa (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL	Grzyb o różnej stosowanej aktualnej synonimice – rekomenduje się dostosowywanie nazwy polskiej do źródła nazwy łacińskiej.	KL
krasnoborowik żółtoczerwony	<i>Boletus xanthopus</i> Kłofac & A. Urb. (Kujawa 2021)	<i>Neoboletus xanthopus</i> (Kłofac & A. Urb.) Kłofac & A. Urb.	brak	propozycja wnioskującego – KL	Opublikowany przez Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	KL
krwistoborowik	brak	<i>Rubroboletus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji	KL

					nazwy polskiej.	
krwistoborowik ciepłolubny	brak	<i>Rubroboletus dupainii</i> (Boud.) Kuan Zhao & Zhu L. Yang	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL
krwistoborowik lubczykowy	<i>Rubroboletus legaliae</i> (Pilát & Dermek) Della Maggiora & Trassin (Kujawa 2021)	<i>Rubroboletus legaliae</i> (Pilát & Dermek) Della Magg. & Trassin.	brak	KPNG 2021	Opublikowany przez Halamę. (2015) bez propozycji polskiej nazwy.	KL
krwistoborowik purpurowy	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb. (Wojewoda 2003)	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kuan Zhao & Zhu L. Yang	borowik purpurowy (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
krwistoborowik szatański	<i>Boletus satanas</i> Lenz (Wojewoda 2003)	<i>Rubroboletus satanas</i> (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang	borowik szatański (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
krwistoborowik świerkowo-jodłowy	brak	<i>Rubroboletus rubrosanguineus</i> (Cheype) Kuan Zhao & Zhu L. Yang	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Jedno stanowisko z Polski jest zgłoszone do rejestru grzybów rzadkich (Gądek 2011).	MRM, KL
krwistoborowik wilczy	brak	<i>Rubroboletus lupinus</i> (Fr.) Costanzo, Gelardi, Simonini & Vizzini	brak	propozycja wnioskującego – KL	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL
masłoborowik	brak	<i>Butyriboletus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
masłoborowik blednący	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>pallescens</i> Konrad (Wojewoda 2003)	<i>Butyriboletus fechtneri</i> (Velen.) D. Arora & J.L. Frank	borowik żółtobrązowy podgat. blednący (Wojewoda 2003) borowik blednący (Skirgiełło 1960)	propozycja wnioskującego – KL	Rekomenduje się stosowanie nadal epitetu gatunkowego blednący przyjętego dla nazwy gatunkowej <i>pallescens</i> .	KL
masłoborowik górski	<i>Boletus subappendiculatus</i> Dermek, Lazebn. & J. Veselský (Wojewoda 2003)	<i>Butyriboletus subappendiculatus</i> (Dermek, Lazebn. & J. Veselský) D. Arora & J.L. Frank	brak	propozycja wnioskującego – KL	Opublikowany w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa 2021) bez propozycji polskiej nazwy. Na portalach grzybowych funkcjonuje nazwa borowik górski (np. nagrzyby.pl, grzyby.pl).	KL
masłoborowik królewski	<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. ssp. <i>regius</i> (Krombh.) Konrad (Wojewoda 2003)	<i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) D. Arora & J.L. Frank	borowik żółtobrązowy podgat. królewski (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		MRM, KL

maślak różowoszary	<i>Boletus roseogriseus</i> Šutara, M. Graca, M. Kolařík, Janda & Kříž	<i>Butyriboletus roseogriseus</i> (Šutara, M. Graca, M. Kolařík, Janda & Kříž) Vizzini & Gelardi	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce (ale patrz Łuszczynski 2021 oraz zgłoszenia do rejestru grzybów rzadkich – Hreczka 2020a,b).	KPNG
maślak żółtobrazowy	<i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. subsp. <i>appendiculatus</i> (Wojewoda 2003)	<i>Butyriboletus appendiculatus</i> (Schaeff.) D. Arora & J.L. Frank	borowik żółtobrazowy podgat. typowy (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		MRM, KL
maślak amerykański forma syberyjska	<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer ssp. <i>helveticus</i> Singer (Wojewoda 2003)	<i>Suillus americanus</i> (Peck) Snell f. <i>sibiricus</i> (Singer) Klofac	maślak syberyjski (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
maślak dagleziowy	<i>Suillus lakei</i> (Murrill) A.H. Sm. & Thiers (Kujawa2021)	<i>Suillus lakei</i> (Murrill) A.H. Sm. & Thiers	maślak dagleziowy Usewicz (2012)	Usewicz (2012)		KPNG
maślak dęty	<i>Boletinus cavipes</i> (Klotzsch) Kalchbr. (Wojewoda 2003)	<i>Suillus cavipes</i> (Klotzsch) A.H. Sm. & Thiers	borowiczak dęty (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
maślak dęty forma żółta	<i>Boletinus cavipes</i> f. <i>aureus</i> (Rolland) Singer (Kujawa 2021)	<i>Suillus cavipes</i> (Opat.) A.H. Sm. & Thiers f. <i>aureus</i> (Rolland) Singer	maślak dęty forma żółta (Świerkosz i in. 2018)	Świerkosz i in. 2018	Forma (opisywana też jako odmiana) opublikowana w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa 2021).	KPNG
maślak lepki	<i>Suillus aeruginascens</i> (Opat.) Snell. (Wojewoda 2003)	<i>Suillus viscidus</i> (L.) Roussel	maślak szary (Wojewoda 2003)	Skirgiełto (1960)		KPNG
modroborowik	brak	<i>Suillellus</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
modroborowik gładkotrzonowy	<i>Boletus quéletii</i> Schulzer (Wojewoda 2003)	<i>Suillellus queletii</i> (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi	borowik gładkotrzonowy (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM, KL
modroborowik płowóżłty	brak	<i>Suillellus gabretae</i> (Pilát) Blanco-Dios	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce. Na portalach grzybowych używana jest nazwa borowik szumowski. Rekomenduje się nazwę gatunkową opisującą cechę owocnika, a nie jeden z regionów występowania.	KL
modroborowik ponury	<i>Boletus luridus</i> Schaeff. (Wojewoda 2003)	<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill	borowik ponury (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		KL
modroborowik ponury, forma jasnożółta	<i>Boletus luridus</i> Schaeff. f. <i>primulicolor</i> Simonini	<i>Suillellus luridus</i> (Schaeff.) Murrill f.	brak	KPNG 2021	Forma opublikowana w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz	KPNG

	(Kujawa 2021)	<i>primulicolor</i> (Simonini) Blanco-Dios			Kujawa 2021) bez propozycji polskiej nazwy.	
parkogrzybek	brak	<i>Hortiboletus</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Xerocomus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
parkogrzybek czerwony	<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél. (Wojewoda 2003)	<i>Hortiboletus rubellus</i> (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi	podgrzybek czerwony (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		KL
parkogrzybek morelowy	<i>Xerocomus bubalinus</i> (Oolbekk. & Duin) Redeuilh (Kujawa 2021)	<i>Hortiboletus bubalinus</i> (Oolbekk. & Duin) L. Albert & Dima	brak	KPNG 2021	Opublikowany przez Gierczyka i in. (2017) i Gierczyka i Ślusarczyka (2020) bez propozycji polskiej nazwy.	KL
parkogrzybek plamkostopy	<i>Xerocomus communis</i> (Bull.) Bon (Kujawa 2021)	<i>Hortiboletus engelii</i> (Hlaváček) Biketova & Wasser	brak	KPNG 2021	Przyjęto ujęcie Mikšíka (2017) i Assyoŭ'a (boletales.com) i rekomenduje się nazwę dla <i>Hortiboletus engelii</i> (Hlaváček) Biketova & Wasser.	KL
pięknogrzybek	brak	<i>Rheubarbariboletus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Xerocomus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
pięknogrzybek amarantowy	brak	<i>Rheubarbariboletus persicolor</i> (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi	brak	propozycja wnioskującego – KL	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL
pięknogrzybek brzoskwiniowy	<i>Xerocomus armeniacus</i> (Quél.) Quél. (Wojewoda 2003)	<i>Rheubarbariboletus armeniacus</i> (Quél.) Vizzini, Simonini & Gelardi	podgrzybek brzoskwiniowy (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
płowiec	brak	<i>Hemileccinum</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
płowiec jodoformowy	<i>Boletus suspectus</i> Krombh. (Wojewoda 2003)	<i>Hemileccinum impolitum</i> (Fr.) Šutara	borowik kruchy (Wojewoda 2003 – dla <i>B. suspectus</i>) borowik płowy (Skirgiełto1960 – dla <i>B. impolitum</i>)	KPNG 2021	<i>B. suspectus</i> jest synonimem <i>Boletus impolitus</i> = <i>Hemileccinum impolitum</i> , nazwa gatunkowa kruchy odnosi się do <i>B. fragrans</i> .	KL
płowiec pofałdowany	brak	<i>Hemileccinum depilatum</i> (Redeuilh) Šutara	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce, zgłoszony do rejestru grzybów rzadkich (Wantoch-Rekowski 2014, Tomaszewski 2018).	KL

podgrzyb	brak	<i>Imleria</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Xerocomus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
podgrzyb brunatny	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.) Kühner ex Gilbert (Wojewoda 2003)	<i>Imleria badia</i> (Fr.) Vizzini	podgrzybek brunatny (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		KL
podgrzybek grubosiatkowy	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél. var. <i>lequei</i> (Boud.) Maire ss. Wojewoda (2003)	<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Alessio	podgrzybek zajęczek odm. grubosiatkowana Wojewoda (2003) podgrzybek grubosiatkowy (Karasiński i in. (2015))	KPNG 2021		KPNG
podgrzybek topolowy	brak	<i>Xerocomus silwoodensis</i> A.E. Hills, U. Eberh. & A.F.S. Taylor	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL
podgrzybek złototrzonowy	brak	<i>Xerocomus chrysonemus</i> A.E. Hills & A.F.S. Taylor	brak	KPNG 2021	Brak informacji o publikowanych stanowiskach w Polsce.	KL
poroblaszek żółtoczerwony	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres. (Wojewoda 2003)	<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév.) Quél.	poroblaszek żółtoczerwony (Wojewoda 2003)	Wojewoda (2003)	Pomimo że polską nazwę nadano dla <i>Phylloporus rhodoxanthus</i> , który jest gatunkiem amerykańskim (w Europie rośnie <i>P. pelletieri</i>), to rekomenduje się utrzymanie nazwy utrwalonej.	KPNG
rubinoborowik	brak	<i>Rubinoboletus</i>	brak	KPNG 2021	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Chalciporus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
rubinoborowik dębowy	<i>Chalciporus rubinus</i> (W.G. Sm.) Singer (Kujawa 2021)	<i>Rubinoboletus rubinus</i> (W.G. Sm.) Pilát & Dermek	brak	KPNG 2021	Opublikowany przez Halamę i Szypułę (2010) i Halamę i in. (2016) bez propozycji polskiej nazwy.	KL
sinoborowik	brak	<i>Cyanoboletus</i>	brak	propozycja p. Janusza Łuszczzyńskiego	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus/Xerocomus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	MRM, KL
sinoborowik klinowotrzonowy	<i>Boletus pulverulentus</i> Opat. (Wojewoda 2003)	<i>Cyanoboletus pulverulentus</i> (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini	borowik klinowotrzonowy (Wojewoda 2003)	propozycja p. Janusza Łuszczzyńskiego		MRM, KL
suchogrzybek	brak	<i>Xerocomellus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Xerocomus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL

suchogrzybek jaskrawy	<i>Xerocomus fennicus</i> (Harmaja) H. Ladurner & Simonini (Kujawa 2021)	<i>Xerocomellus fennicus</i> (Harmaja) Šutara	podgrzybek jaskrawy (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2021		KL
suchogrzybek obciążeniowy	<i>Xerocomus porosporus</i> Imler (Wojewoda 2003)	<i>Xerocomellus porosporus</i> (Imler ex Watling) Šutara	podgrzybek obciążeniowy (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
suchogrzybek oprószone	<i>Xerocomus pruinosus</i> (Fr.) Quél. (Wojewoda 2003)	<i>Xerocomellus pruinosus</i> (Fr. & Hök) Šutara	podgrzybek oprószone (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
suchogrzybek przybrzeżny	<i>Xerocomus ripariellus</i> Redeuilh (Kujawa 2021)	<i>Xerocomellus ripariellus</i> (Redeuilh) Šutara	podgrzybek przybrzeżny (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2021		KL
suchogrzybek złotopory	<i>Xerocomus pascuus</i> (Pers.) Krombh. ss. Wojewoda (2003)	<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara	podgrzybek złotopory (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL	Przyjęto stanowisko Wojewody (2003) i zarekomendowano nazwę dla <i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Šutara.	KL
suchogrzybek zmienny	<i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, H. Ladurner & Peintner (Kujawa 2021)	<i>Xerocomellus cisalpinus</i> (Simonini, H. Ladurner & Peintner) Kłofac	podgrzybek zmienny (Karasiński i in. 2015)	KPNG 2021		KL
wonnoborowik	brak	<i>Lanmaoa</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Boletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
wonnoborowik kruchy	<i>Boletus fragrans</i> Vittad. (Wojewoda 2003 – jako <i>B. suspectus</i>)	<i>Lanmaoa fragrans</i> (Vittad.) Vizzini, Gelardi & Simonini	borowik kruchy (Skirgiełło 1960)	KPNG 2021	Traktowany (błędnie) przez Wojewodę (2003) jako synonim <i>B. suspectus</i> . Nazwa gatunkowa zastosowana przez Skirgiełło dla <i>B. fragrans</i> (b. kruchy) została przyjęta przez Wojewodę (2003) dla błędnego synonimu.	KL
złociec	brak	<i>Buchwaldoboletus</i>	brak	propozycja wnioskującego – KL	Nowy rodzaj dla części gatunków <i>Pulveroboletus</i> . W dotychczasowych publikacjach nie podano propozycji nazwy polskiej.	KL
złociec czerwony	<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenb.) Snell & E.A. Dick (Wojewoda 2003)	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> (Kallenb.) Pil	złotak czerwony (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
złociec siarkowy	<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Singer (Wojewoda 2003)	<i>Buchwaldoboletus hemichrysus</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pilát	złotak siarkowy (Wojewoda 2003)	propozycja wnioskującego – KL		KL
złotoborowik	brak	<i>Aureoboletus</i>	brak	KPNG 2021	Nowa nazwa dla rodzaju <i>Aureoboletus</i> . Skorygowana, ponieważ nadana	KPNG

					wcześniej nazwa złotak przez KPNG dla <i>Aureoboletus projectellus</i> powiełała nazwę rodzajową złotak (używaną dla rodzaju <i>Pulveroboletus</i>).	
złotoborowik drobny	<i>Pulveroboletus gentilis</i> (Qué.) Singer (Wojewoda 2003)	<i>Aureoboletus gentilis</i> (Qué.) Pouzar	złotak drobny (Wojewoda 2003)	KPNG 2021		MRM
złotoborowik wysmukły	<i>Boletus projectellus</i> (Murrill) Murrill (Kujawa 2021)	<i>Aureoboletus projectellus</i> (Murrill) Halling	borowik wysmukły (KPNG 2014), złotak wysmukły (KPNG 2017?)	KPNG 2021	Grzyb opublikowany w ostatnich latach z kilku stanowisk w Polsce (patrz Kujawa 2021). Nazwa nowa, skorygowana, ponieważ nadana wcześniej przez KPNG dla <i>Aureoboletus projectellus</i> powiełała nazwę rodzajową złotak (używaną dla rodzaju <i>Pulveroboletus</i>).	MRM

Uzasadnienie podjęcia działania

Rekomendacje ustalono w odpowiedzi na wniosek p. Małgorzaty Ruszkiewicz-Michalskiej w sprawie rekomendacji nazw polskich na potrzeby wydania monografii „Grzyby chronione. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne” oraz w odpowiedzi na część rozpatrywanych wniosków p. Krzysztofa Lipińskiego i p. Bogusława Andresa w sprawie rekomendacji polskich nazw grzybów, które w wyniku zmian taksonomicznych nie mają aktualnych nazw polskich. Wykaz wnioskowanych taksonów z rodziny Geoglossaceae i Boletaceae uzupełniono dodatkowo o niektóre gatunki pokrewne występujące w Polsce.

Członkowie Komisji dziękują dr. hab. Błażewi Gierczykowi za konsultacje w sprawie nazw grzybów z rodziny Geoglossaceae.

Literatura:

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

Chachuła P., Rutkowski R., Czerniawski W. 2020. *Tricholoma roseoacervum* A. Riva (Tricholomataceae, Agaricales) - nowy gatunek dla mykobioty Polski. *Przegl. Przyr.* 31, 2: 62-68

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.

Flisińska Z. 2004. Grzyby Lubelszczyzny. Wielkoowocnikowe podstawczaki (Basidiomycetes). 2. Lubelskie Towarzystwo Naukowe

Gądek J. 2011. *Boletus rubrosanguineus* ID: 183934. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Dostęp 13.02.2021. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>]

Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Pachlewski T., Chachuła P., Domian G. 2019a. Macrofungi of the Bieszczady Mountains. *Acta Mycologica* 54 (2). DOI: <https://doi.org/10.5586/am.1124>

- Gierczyk B., Soboń R., Pachlewski T., Ślusarczyk T. 2018a. Contribution to the knowledge of mycobiota of the Western Sudety Mountains and Western Sudety Foothills (SW Poland). Part 1. *Acta Mycol.* 53(2): 1106. <https://doi.org/10.5586/am.1106>
- Gierczyk B., Szczepkowski A., Kujawa A., Chachuła P. 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
- Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A., Kujawa A. 2019b. XXIV wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 30 (2): 3-32
- Gumińska B., Wojewoda W. 1985. *Grzyby I ich oznaczanie*. PWRiL, Warszawa
- Halama M. 2015. *Rubroboletus le-galiae* (Boletales, Basidiomycota), a species new for Poland. *Acta Mycol.* 50(2):1066. <http://dx.doi.org/10.5586/am.1066>
- Halama M., Szypuła J. 2010. The first locality of *Chalciporus rubinus* (Boletales, Basidiomycota) in Poland. *Acta Mycol.* 45(1): 57-65
- Halama M., Ważny R., Czosnykowska-Łukacka M., Dobosz T. 2016. *Tricholoma ustaloides* (Agaricales, Basidiomycota) in Poland. *Pol. Bot. J.* 61, 1: 173-180
- Hreczka A. 2020a. *Butyriboletus roseogriseus*. ID: 331306. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 18.02.2021. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>]
- Hreczka A. 2020b. *Butyriboletus roseogriseus*. ID: 331309. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 18.02.2021. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>]
- Karasiński D., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. *Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin*
- Knudsen H., Taylor A. 2012. *Leccinum*. In: Knudsen H., Vesterholt J. (Eds.). *Funga Nordica. Agaricoid, boletoid, clavarioid, cyphelloid, and gasteroid genera, 2nd ed.* Nordsvamp, Copenhagen
- Kuhar F., Furci G., Drechsler-Santos E.R., Pfister D.H. 2018. Delimitation of *Funga* as a valid term for the diversity of fungal communities: the Fauna, Flora & Funga proposal (FF&F). *IMA Fungus* 9(2): 71-74
- Kujawa A. 2021. *Grzyby makroskopijne Polski w literaturze mykologicznej*. W: Snowarski M. *Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych*. Dostęp 13.02.2021. [<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*
- Łuszczynski J. 2021. *Borowik żółto-brązowy podgat. królewski Boletus appendiculatus subsp. regius*. W: Kujawa A., Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). *Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne*. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN. Ekopress, Białystok (w druku)
- Mikšík M. 2017. *Hřibovité houby Evropy*. Svojtka & Co, Praha.

- Mużenka 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
- Skirgiełło A. 1960. Borowikowate (Boletales). W: Kochman J., Skirgiełło A. (red.). Grzyby (Fungi). 1. Podstawczaki (Basidiomycetes). PWN, Warszawa
- Świerkosz K., Reczyńska K., Halama M. 2018. Nowe stanowiska grzybów makroskopijnych w Sudetach i na ich Przedgórzu. Przyroda Sudetów 21: 63-76
- Teodorowicz F. 1933. Grzyby zachodniej i południowej Polski w zbiorach Zakładu Botaniki Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego. Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody Wielkopolski 4: 75–108.
- Tomaszewski R. 2018. *Boletus depilatus*. ID: 315142. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Dostęp 18.02.2021. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>]
- Usewicz W. 2012. Pierwsze stwierdzenie maślaka dagleżowego *Suillus lakei* (Murrill) A.H. Sm. & Thiers w Polsce. Przegląd Przyrodniczy 23(4): 98-101
- Wantoch-Rekowski M. 2014. *Boletus depilatus*. ID: 244494. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Dostęp 18.02.2021. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>]
- Wantoch-Rekowski M. 2020. *Microglossum griseoviride*. ID: 332557. W: Snowarski M. Atlas grzybów Polski. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Dostęp 16.02.2021. [<http://www.grzyby.pl/rejestr-grzybow-chronionych-i-zagrozonych.htm>]
- Wojewoda W. 1999. Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska. Raporty i Opinie 4: 8–51
- 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., Kozak M., Mleczko P., Karasiński D. 2016. Grzyby makroskopijne Gorców (Karpaty Zachodnie). Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN, Kraków
- Woźniak W. 2007. A characteristic of mycelium biomass of edible boletus. Acta Mycol. 42(1): 129-140
- Zaniewski P.T., Truszkowska E., Szczepkowski A. 2015. *Pseudoboletus parasiticus* (Bull.) Šutara - rzadki gatunek grzyba na Mazowszu. Studia i Materiały CEPL w Rogowie 17 (44/3): 97-105