

Martin Kukwa, prof. dr hab.

Profesor zwyczajny, Kierownik Pracowni Lichenologii i Mykologii Eksperymentalnej

C/407

dokmak@ug.edu.pl

58 523 61 61

DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

Granty

1. „Porosty z rodzaju Lepraria i Leproloma – studium taksonomiczno-ekologiczne” – grant KBN (6 P04C 056 19), grant promotorski
2. „Porosty z grupy Cladonia chlorophaea w Polsce – taksonomia, rozmieszczenie i wymagania siedliskowe” – grant KBN (2 P04C 055 27), kierownik grantu
3. „Zróżnicowanie biologiczne tropikalnej Ameryki Południowej na przykładzie porostów Boliwii” – grant NCBiR, wykonawca
4. „Diversity, host specificity and evolutionary trends of lichenicolous fungi in the tropical Andes: an innovative study on symbiotic organisms in the global centre of biodiversity”, grant NCN, wykonawca
5. „Hidden genetic diversity in sterile crustose lichens in the Neotropical forests – an innovative case study in Bolivia, a hotspot of biodiversity” – grant NCN (nr 2015/17/B/NZ8/02441), kierownik

1. Nagrody i stypendia:

- Stypendium konferencyjne Fundacji im. S. Batorego i Towarzystwa Naukowego Warszawskiego – 1999;
- Stypendium dla młodych naukowców Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej – 2001
- Przedłużenie stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na rok 2002

2. Konferencje i inne spotkania naukowe:

a. Konferencje i sympozja:

- 1998 – 51 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 15-19 września 1998, Gdańsk (prezentacja plakatu);
- 1998 – sympozjum naukowe „Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians” Darwin International Workshop, 25-30 May 1998, Kostrino, Ukraine (udział bierny);
- 1999 – 2nd International Conference of PHD Students, 8-14 August 1999, Miskolc, Węgry (prezentacja plakatu);
- 1999 – XIV Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologist, 3-8 September 1999, Järveselja, Estonia (prezentacja współautorskiego plakatu);
- 2000 – 4th IAL Sympozjum, „Progress and Problems in Lichenology in the Turn of the Millenium”, 3-8 September 2000, Barcelona Hiszpania (prezentacja plakatu);
- 2000 – International Symposium of Young Lichenologists „Arctic-alpine flora. Protection of Lichens”, Apatity, Półwysep Kola, Rosja (prezentacja 3 współautorskich plakatów);
- 2001 – 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 2001, Poznań (prezentacja referatu);
- 2002 – XV Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologist, Birstonas, Litwa (prezentacja plakatu oraz współautorstwo w dwóch plakatach);
- 2003 – „I Kongres Taksonomii Polskiej”, 18-21 września 2003 r. we Wrocławiu. (prezentacja plakatu);
- 2003 – XVIII Zjazd Lichenologów Polskich na Ukrainie „Porosty i grzyby naporostowe: różnorodność taksonomiczna i zagrożenia”, Kraków - Podole, 21-28.06.2003 (prezentacja referatu).
- 2004 – 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 6-11 września 2004, Toruń - Bydgoszcz (prezentacja plakatu);
- 2004 – 5th IAL Sympozjum „Lichens in focus”, 16–21 August 2004, Tartu, Estonia (prezentacja referatu);
- 2005 – Arctic-alpine lichens in changing environment, 22-27 lipca 2005, Narsarsuaq, Grenlandia (prezentacja plakatu);
- 2007 – 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy”, 3-8 września 2007, Szczecin (prezentacja dwóch referatów, w tym jednego współautorskiego);
- 2007 – I Międzynarodowa Konferencja „Porosty Karpat. Stan poznania i perspektywy badań”, 24–26 września 2007, Kraków (prezentacja referatu).

2007 – konferencja „Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej”, 28-30 maja 2007, Kraków (prezentacja współautorskiego referatu);
2007 – konferencja Nordic Lichen Society, 10-16 sierpnia Lahti, Helsinki, (udział bierny);
2007 – VIII Konferencja Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego „Uniwersalna klasyfikacja organizmów – wyzwanie dla taksonomii klasycznej i molekularnej”, 18-20 maja 2007, Wiechlice (prezentacja współautorskiego plakatu);
2008 – XVII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists, 17–21.09.2008, Saaremaa, Estonia (prezentacja referatu);
2009 – konferencja Nordic Lichen Society, 18-25.07.2009, Snæfellsnes, Islandia (prezentacja referatu);
2010 – 9th International Mycological Kongres (IMC9), 30.07-07.08.2010, Edynburg, Wielka Brytania (prezentacja plakatu);
2011 – XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists & Nordic Lichen Society Meeting. September 19–23, 2011, Lithuania, Dubingiai (prezentacja referatu);
2012 – International Conference ‚Lichen Protection – Protected Lichen Species’, 11-14 września 2012, Jezioro Wyżnie (Brody) (prezentacja referatu);
2012 – The 7th International Association of Lichenology Symposium ‚Lichens: from genome to ecosystems in a changing world’, January 9–13, 2012, Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand (prezentacja 2 współautorskich plakatów);
2013 – „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauki przyrodniczych” 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn (1 autorski i 2 współautorskie referaty);
2016 - ‚Lichens in Deep Time’. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland (1 współautorski referat i 5 współautorskich referatów);
2016 - Botanika – tradycja i nowoczesność. Streszczenia referatów i plakatów. 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 27 czerwca–3 lipca 2016, Lublin (2 współautorskie referaty)
2017 - XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. Book of abstracts. Gdańsk, September 25–29th, 2017 – jako główny organizator.

b. Zjazdy bryologiczno-lichenologicznej sekcji České botanické společnosti:

2000 – wiosenny zjazd, Prachatice;
2001 – jesienny zjazd, Mikulov, Morawy;
2001 – wiosenny zjazd, Nove Mesto,;
2002 – wiosenny zjazd, S Bohemia;
2004 – wiosenny zjazd Rychlebské Hory, Račí Údolí (prezentacja plakatu);
2005 – wiosenny zjazd, Křivoklátsko;
2006 – wiosenny zjazd, Bílé Karpaty Mts., CHKO Bílé Karpaty;
2007 – wiosenny zjazd, Rychtářov village, Morawy;
2009 – wiosenny zjazd, Slavkovský les, W Bohemia.

c. Zjazdy Sekcji Lichenologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego

w latach 1997 (udział bierny), 2000 (prezentacja trzech plakatów, w tym dwóch współautorskich), 2002 (prezentacja referatu), 2005 (prezentacja referatu), 2006 (prezentacja współautorskiego referatu), 2009 (prezentacja referatu), 2012 (prezentacja referatu), 2014 (prezentacja dwóch referatów), 2015 (prezentacja referatu).

1. Członkostwo w organizacjach:

International Association for Lichenology (IAL),
British Lichen Society (BLS),
Bryological-Lichenological Section of the Czech Botanical Society (Czechy),
Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa (BLAM),
Nordic Lichen Society (NLF),
Polskie Towarzystwo Botaniczne

2. Członkostwo w radach naukowych czasopism:

Acta Botanica Cassubica,
Botanica Lithuanica,
Acta Mycologica (2013-2016).

3. Doświadczenie zagraniczne:

2001 – staż naukowy, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Niemcy – czas trwania: 7 dni;
2002 – studia zielnikowe, Uniwersytet w Graz, Austria – czas trwania: 7 dni;
2002 – staż naukowy, Uniwersytet w Bergen, Norwegia – okres: 17-27.04.2002;
2005 – Natural History Museum w Londynie, Wielka Brytania (GB-TAF-1013: Sorediate crustose lichen species of Poland. I. Genera Lecanora, Lecidella, Ochrolechia and Pertusaria); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 10.08-03.09.2005;
2005 – staż w laboratorium prof. F. Lutzoniego (Duke University, North Karolina, USA), w ramach projektu „Assembling the Fungal Tree of Life” – okres: 01.10-21.12.2005;
2006 – studia zielnikowe, Uniwersytet w Bergen, Norwegia – okres: 05-12.04.2006;
2006 – studia zielnikowe, Uniwersytet w Graz, Austria – okres: 24.05-07.06.2006;
2006 – studia zielnikowe, Uniwersytetu w Helsinkach, Finlandia – okres: 19.07-04.08.2006;
2006 – studia zielnikowe, Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Niemcy – okres: 16-28.08.2006;
2007 – studia zielnikowe, Natural History Museum w Londynie, Wielka Brytania – okres trwania: 03-13.06.2007;
2008 – studia zielnikowe, Muzeum i Ogrodu Botanicznego w Berlin-Dahlem, Niemcy – okres: 10-16.02.2008;
2008 – staż w laboratorium molekularnym w Jardin Botanique National, w Meise w Belgii – okres: 03-30.11.2008;
2007 – Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem, Freie Universität Berlin, Niemcy (DE-TAF-3590: Lichen genus Ochrolechia in Europe with special emphasis on sorediate taxa); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 22.07-04.08.2007;
2007 – Royal Botanic Garden Edinburgh (GB-TAF-3591: Lichen genus Ochrolechia in Europe with special emphasis on sorediate taxa); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 21-31.08.2007;
2008 – Hungarian Natural History Museum, Budapest, Węgry (HU-TAF-4126: Taxonomy of the lichen genus Ochrolechia in Europe); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 25.04-15.05.2008;
2008 – Swedish Museum of Natural History, Stockholm, Szwecja (SE-TAF-4297: Molecular approach to the taxonomy of the lichen genus Ochrolechia in Europe); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 11-24.05.2008;
2008 – Naturhistorisches Museum Wien, Austria (AT-TAF-4191: Taxonomy of the lichen genus Ochrolechia in Europe); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 25.08-05.09.2008;
2009 – Natural History Museum w Londynie, Wielka Brytania (GB-TAF-5629: Lichen genus Sticta in the Neotropics with a special emphasis on Bolivian species); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 25.05.-16.06.2009.
2012 - studia zielnikowe, Uniwersytetu w Helsinkach, Finlandia, listopad 2012 r;
2013 - University of Copenhagen, Dania (DK-TAF-3060: The lichen genus Parmotrema in Bolivia - species containing anthraquinones); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 10-23.03.2013.
2014 – Natural History Museum, London (GB-TAF-4226: The usnic acid containing lichens of the genus Xanthoparmelia in Poland); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 16-20.06.2014.
2015 - Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (BiK-F) (DE-TAF-510: Phylogeny and evolution of the lichen genus Ochrolechia (Pertusariales, Ascomycota); staż naukowy w ramach programu Unii Europejskiej SYNTESHYS: 31.05-20.06.2015.

4. Wyprawy naukowe:

8 wypraw do Boliwii w latach 2008-2017 (zbór materiałów do badań).

12 wypromowanych magistrantów

2 wypromowane doktorantki (dr Emilia Ossowska, dr Anna Zduńczyk)

Recenzje prac doktorskich (3) i rozprawy habilitacyjnej (1).

4. Recenzja monografii oraz recenzje wydawnicze dla czasopism: Acta Botanica Cassubica, Acta Botanica Sileciana, Acta Mycologica, Biologia (Bratislava), Bryologist, Folia Cryptogamica Estonica, Fungal Biology, Graphis Scripta, Herzogia, Lichenologist, Mycotaxon, Opuscula Philolichenum, Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, Phytotaxa, Polish Botanical Journal, Studia Botanica Hungarica, Taxon; recenzja monografi

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I POPULARYZACJA NAUKI :

1. Poznaj prace biologa – wykład dla szkół "Znane i mniej znane sposoby wykorzystania grzybów"

2. Prowadzenie seminariów na różnych kierunkach oraz współprowadzenie przedmiotów: Botanika farmaceutyczna, Podstawy farmakognozji, Ewolucja i systematyka roślin załączkowych i grzybów, Praktyczne zajęcia terenowe I

Pełnione funkcje:

1. Członek Rady Wydziału Wydziału Biologii UG

2. Kierownik Pracowni Lichenologii i Mykologii Eksperymentalnej (Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody UG)

3. Kurator zielnika porostów i grzybów naporostowych Katedry Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody UG (akronim UGDA: <http://sweetgum.nybg.org/ih/herbarium.php?irn=124611>)

4. Przewodniczący Komisji Doktorskiej KB1, Wydział Biologii UG

5. Członek uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej Do Spraw Nauczycieli Akademickich (2012-2016)

6. Członek Wydziałowej Komisji ds. Rozwoju Kadr Naukowych (2012-2016)

7. Przewodniczący Sekcji Lichenologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego (od 2013)

8. Członek Rady Naukowej Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie.

9. Członek Komitetu Biologii Organizmalnej.

DOROBEK NAUKOWY/ WYKAZ PUBLIKACJI

1. Kukwa M. 1997. Jezioro Białe Wigierskie - unikatowy rezerwat przyrody (północno-wschodnia Polska). – W: K. Latowski (red.). Studia nad fauną i florą: 41–44. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.

2. Kukwa M. 1998. Nowe stanowiska chronionych gatunków grzybów w województwie elbląskim. – Chrońmy Przyr. Ojcz. 5: 77–78.

3. Kukwa M., Jando K. 1998. Porosty gotyckiego kościoła w Postolinie (N Polska). – W: Sobisz Z., Wołk E. (red.). Materiały II Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników WSP w Słupsku: 53–56.

4. Kukwa M., Rutkowski P. i in. 1998. Flora roślin naczyniowych rezerwatu "Jezioro Białe Wigierskie" i terenów przyległych w Wigierskim Parku Narodowym (NE Polska). – Rocz. nauk. Pol. Tow. Ochr. Przyr. "Salamandra" 2: 39–52.

5. Żółko K., Majewska I. Kukwa M. 1998. Nowe stanowiska Corallorhiza trifida w Słowińskim Parku Narodowym. – Bad. Fizj. nad Pol. Zach. Seria B, 47: 265–268.

6. Fałtynowicz W., Kukwa M. 1999. Cyphelium tigillare in the Polish lowland. – Graphis Scripta 10: 51–52.

7. Jando K., Kowalewska K., Kukwa M. 1999. The first records of two lichenicolous fungi, Lichenocodium pyxidatae and Taeniolella beschiana, in Poland. – Fragn. Florist. Geobot. 45: 529–532.

8. Jando K., Kukwa M. 1999. Nowe stanowiska Hypocenomyce anthracophila (Ascomycota lichenisati, Lecideaceae) w Polsce. – Fragn. Florist. Geobot. Ser. Polonica 6: 286–288.

9. Kukwa M. 1999. New and interesting lichenicolous fungi to Poland. – Materiały 2nd International Conference of PhD Students, Miskolc, Węgry, s. 171–174,.

10. Kukwa M., Motiejunaite J. 1999. Some new and noteworthy lichenicolous fungi to Poland. – Fragn. Florist. Geobot. 44: 491–497.

11. Kukwa M., Rutkowski P. 1999. The first record of Sphinctrina leucopoda (Caliciales, Ascomycota) in Poland. – Graphis Scripta 11: 23–24.

12. Kukwa M., Zalewska A. 1999. *Placynthiella dasaea* new to Poland. *Graphis Scripta* 10: 49–50.
13. Motiejūnaitė J., Zalewska A., Kukwa M., Fałtynowicz W. 1999. New for Ukraine or interesting lichens and allied fungi from the regional landscape park "Stuzhytzia". – *Ukr. Botan. Zhurn.* 56: 596–597.
14. Afranowicz R., Bloch J., Cybulska A., Doborzyńska A., Fedorowicz M., Hirsz E., Jankowska J., Kowalewska A., Kukwa M., Sypniewski Z., Turek M., Turyn J. 2000. Rzadkie i chronione gatunki roślin wybranych fragmentów Pojezierza Iławskiego oraz Doliny Dolnej Wisły. – W: XXIX Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych, Olsztyn, 9-10 maja 2000: 229–231.
15. Bloch J., Kukwa M. i in. 2000. Flora naczyniowa rezerwatu "Buczyna na Łaniochu" w Parku Krajobrazowym Pojezierza Iławskiego. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody.* – *Parki Nar Rez. Przynr.* 19: 3–9.
16. Bloch J., Cybulska A., Kukwa M., Kowalewska A., Jando K., Doborzyńska A. 2000. Materiały do flory Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina rzeki Dobrzyńki" na Pojezierzu Krajeńskim. – *Acta Bot. Cassub.* 1: 43–56.
17. Cybulska A., Kukwa M. 2000. Rzadkie i chronione rośliny naczyniowe doliny rzeki Debrzynki i terenów przyległych w północnej Polsce. – W: Latowski K. (red.) *Studia Biologiczne, Bogucki Wydawnictwo Naukowe S.C., Poznań*, s. 53–57.
18. Fałtynowicz W., Kukwa M. 2000. Lichens of the 'Cisy w Czarnem' reserve (Western Pomerania, N Poland) with emphasis on old growth forest species. – *Folia Cryptog. Estonica* 36: 11–15.
19. Halonen P., Kukwa M., Motiejūnaitė J., Lõhmus P., Martin L. 2000. Notes on lichens and lichenicolous fungi found during the XIV Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists in Järvselja, Estonia. – *Folia Cryptog. Estonica* 36: 17–21.
20. Jando K., Kukwa M. 2000. Wyniki badań nad florą naczyniową byłej jednostki wojskowej w Słowińskim Parku Narodowym. – W: Latowski K. (red.) *Studia Biologiczne, Bogucki Wydawnictwo Naukowe S.C., Poznań*, s. 57–61.
21. Kowalewska A., Kukwa M., Jando K. 2000. Nowe stanowiska rzadkich gatunków porostów w regionie gdańskim. – *Acta Bot. Cassub.* 1: 127–134.
22. Kukwa M. 2000. New and noteworthy species of *Lepraria* and *Leproloma* to Ukraine. – *Fragm. Florist. Geobot.* 45: 526–529.
23. Kukwa M. 2000. *Lepraria lesdainii*, a lichen species new to Poland. – *Fragm. Florist. Geobot.* 45: 534–536.
24. Kukwa M. 2000. Pierwsze stanowisko porostu *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier (Telosistaceae, Ascomycota lichenisati) w północnej Polsce. – *Acta Bot. Cassub.* 1: 139–142.
25. Kukwa M. 2000. Stanowiska *Trapeliopsis pseudogranulosa* (Trapeliaceae, Ascomycota lichenisati) na północy Polski. – *Fragm. Florist. Geobot. Ser. Polonica* 7: 380–382.
26. Kukwa M. 2000. Porosty i grzyby naporostowe zachodniej części Pojezierza Iławskiego (Polska północna). – *Fragm. Florist. Geobot. Ser. Polonica* 7: 281–297.
27. Kukwa M. 2000. *Protoparmelia hypotremella* in Poland and its distribution in Europe. – *Acta Mycol.* 35: 121–123
28. Kukwa M. 2000. Rodzaj *Placynthiella* (Trapeliaceae, Ascomycota lichenisati) w Polsce. – *Fragm. Florist. Geobot. Ser. Polonica* 7: 299–404
29. Kukwa M. 2000. Some new and noteworthy lichenicolous fungi to Ukraine. – *Fragm. Florist. Geobot.* 45: 532–534.
30. Kukwa M., Owe-Larsson, B. 2000. *Lepraria elobata* found in Hungary, Poland and Slovakia. – *Graphis Scripta* 11: 53–55.
31. Kukwa M., Zalewska A., Czarnota P. 2000. New records of three species of the genus *Micarea* (lichenized Ascomycota) in Poland. – *Acta Mycol.* 35: 125–133.
32. Rutkowski P., Kukwa M. 2000. Materiały do poznania porostów epifitycznych dębów i buków w północnej Polsce. – *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią* 49: 207–215.
33. Jando K., Kukwa M. 2001. Lichens and lichenicolous fungi of the 'Mewia Łacha' nature reserve in the mouth of Vistula River (N. Poland). – W: Zavarzin A. A., Petrova O. V., Sonina A. V., Tarasova V. N. (red.). *Proceeding of the First Lichenological Field Meeting, Apatity, 06-12.08.2000*, s. 279–288.

34. Kowalewska A., Jando K., Kukwa M. 2001. Lichens and lichenicolous fungi of the projected nature reserve 'Przyjaźń' (Kaszuby Lakes District, Western Pomerania, N. Poland). – W: Zavarzin A. A., Petrova O. V., Sonina A. V., Tarasova V. N. (red.). Proceeding of the First Lichenological Field Meeting, Apatity, 06-12.08.2000, s. 289–300.
35. Kukwa M., Zwolicki A. 2001. Contribution to the flora of lichenized Ascomycotina of the Czywczyn Mts. (Eastern Carpathians, Ukraine) V. Cladonia, Cladonia and their lichenicolous fungi. – W: Zavarzin A. A., Petrova O. V., Sonina A. V., Tarasova V. N. (red.). Proceeding of the First Lichenological Field Meeting, Apatity, 06-12.08.2000, s. 301–305.
36. Czarnota P., Kukwa M. 2001. Lichens of the genera *Lepraria* and *Leproloma* from Gorce Mts. (Western Carpathians, Western Beskidy Mts.) with note on lichenicolous fungus *Paranectria oropensis* found on *Leproloma membranaceum*. – Polish Bot. J. 46: 199–206.
37. Kukwa M. 2001. New and noteworthy lichenized and lichenicolous fungi to Estonia. – Folia Cryptog. Estonica 38: 25–26.
38. Kukwa M. 2001. Some new and noteworthy lichens to Slovakia. – Biologia, Bratislava 56: 25–28.
39. Kukwa M. 2001. Porosty z rodzajów *Lepraria* Ach. i *Leproloma* Nyl. ex Crombie w regionie gdańskim. – Acta Bot. Cassub. 2: 123–132.
40. Kukwa M., Sągin B. 2001. The lichen species *Lepraria eburnea* found in Poland. Polish Bot. J. 46: 207–209.
41. Żółkoś K., Jando K., Kukwa M. 2001. Flora byłej jednostki wojskowej w Słowińskim Parku Narodowym. – Acta Bot. Cassub. 2: 59–67.
42. Kukwa M. 2002. Contribution to the flora of lichenized Ascomycotina of the Czywczyn Mts. (Eastern Carpathians, Ukraine) IV. *Lobaria*, allied genera and their lichenicolous fungi. – Herzogia 15: 51–55.
43. Kukwa M. 2002. *Lepraria* Ach. and *Leproloma* Cromb. in Poland. – Biblioth. Lichenol. 82: 67–76.
44. Kukwa M. 2002. Porosty z rodzajów *Lepraria* i *Leproloma* w Puszczy Białowieskiej. – Parki Nar. Rez. Przyr. 21: 253–262.
45. Kukwa M. 2002. Taxonomic notes on the lichen genera *Lepraria* and *Leproloma*. – Annales Botanici Fennici. 39: 225–226.
46. Kukwa M., Fałtynowicz W. 2002. Porosty rezerwatu 'Głazowisko Bachanowo nad Czarną Hańczą' i terenów przyległego lasu łęgowego w Suwalskim Parku Krajobrazowym. – Parki Nar. Rez. Przyr. 21: 375–384.
47. Kukwa M., Motiejūnaitė J., Rutkowski P., Zalewska A. 2002. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland. I. – Herzogia 15: 129–139.
48. Augustyn A., Białkowska D., Białoń P., Karpowicz A.-M., Kukwa M., Radomski W., Suligowska A., Szambelańczyk A., Warczak E., Zakrzewska M. 2003. Flora roślin naczyniowych wybranych grądziów w Narwiańskim Parku Narodowym. – W: Maciak S., Mazurek Ł., Chętnicki W. (red.). Materiały VII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników, Białystok, 21-23 listopada 2003. Uniwersytet w Białymstoku, Białystok, s. 31–35.
49. Fałtynowicz W., Kukwa M. 2003. Czerwona lista porostów zagrożonych na Pomorzu Gdańskim. W: Czyżewska K. (red.) Zagrożenie porostów w Polsce. – Monogr. Bot. 91: 63–77.
50. Jando K., Kukwa M. 2003. Porosty, grzyby naporostowe i nażywiczne projektowanego rezerwatu "Wiszące Torfowiska nad jeziorem Jaczno" oraz terenów przyległych do jeziora Jaczno w Suwalskim Parku Krajobrazowym (Północno-Wschodnia Polska). – Parki Nar. Rez. Przyr. 22: 3–17.
51. Kowalewska A., Kukwa M. 2003. Addition to the Polish lichen flora. – Graphis Scripta 14: 11–17.
52. Kowalewska A., Kukwa M., 2003. Preliminary studies of the *Cladonia chlorophaea* group (Cladoniaceae, Ascomycota lichenisati) in northern Poland. – Botanica Lithuanica 9: 135–143.
53. Kubiak D., Kukwa M., Motiejūnaitė J. 2003. Notes on *Pycnora sorophora* (Lecanoraceae, lichenised Ascomycota) in Poland and Lithuania. – Botanica Lithuanica 9: 371–378.
54. Kukwa M., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S. 2003. New records of *Lepraria* from Russia. – Botanica Lithuanica 9: 259–264.
55. Motiejūnaitė J., Kukwa M., Czarnota P., Prigodina-Lukošienė I., Himelbrant D., Kuznetsova E., Kowalewska A., 2003. Lichens and allied fungi collected during the 15th Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists in Birštonas, Lithuania. – Botanica Lithuanica 9(2): 109–119.

56. Motiejūnaitė J., Kukwa M. & Prigodina-Lukošienė, I. 2003. *Parmelia submontana* in Lithuania and northern Poland. – *Graphis Scripta* 14: 62–64.
57. Palice Z., Czarnota P., Kukwa M., Berger F., Guttová A., Halda J.P., Kocourková J., Uhlík P. 2003. Lisejníkíky zaznamenané během 9. jarního setkání bryologicko–lichenologické sekce v Hajnici u Mirochova (CHKO Třeboňsko, 11.–14.IV. 2002). – *Bryonora* 32: 7–16.
58. Prigodina-Lukošienė, I., Kukwa M., Naujalis J. R. 2003. Lichen species new to Lithuania. – *Botanica Lithuanica* 9: 379–384.
59. Bayerová Š., Kukwa M. 2004. New records of leprarioid lichens in the Czech Republic. – *Biologia, Bratislava* 59: 19–23.
60. Czarnota P., Kukwa M. 2004. Some sorediate lichens and lichenicolous fungi new to Poland. – *Graphis Scripta* 15: 24–32.
61. Kowalewska A., Kukwa M. 2004. XVIII Międzynarodowy Zjazd Lichenologów Polskich (Kraków–Podole, Polska–Ukraina, 21–28 czerwca 2003). – *Wiad. Botan.* 48: 67–69
62. Kowalewska A., Kukwa M. 2004. New records of *Cladonia monomorpha* (Cladoniaceae, lichenised Ascomycota) from Europe. – *Herzogia* 17: 103–105.
63. Kowalewska A., Kukwa M. 2004. *Cladonia metacorallifera* (lichenized Ascomycota, Cladoniaceae) new to Poland and additional record from Slovakia. – *Biologia, Bratislava* 59(4): 433–434.
64. Kukwa M. 2004. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland II. Species mainly from northern Poland. *Herzogia* 17: 67–75.
65. Kukwa M. 2004. Porosty z rodzaju *Lepraria* w Tatrzańskim Parku Narodowym. – *Parki Nar. Rez. Przyr.* 23: 3–12.
66. Kukwa M., Zwolicki A. 2004. Nowe stanowisko groszku błotnego *Lathyrus palustris* w Borach Tucholskich. – *Acta Bot. Cassub.* 4: 201–202.
67. Kukwa M., Zwolicki A. 2004. Nowe stanowiska porostu *Omphalina umbellifera* (zlichenizowane Basidiomycota) na Pomorzu Gdańskim. – *Acta Bot. Cassub.* 4: 217–219.
68. Aptroot A., Czarnota P., Jüriado I, Kocourková J, Kukwa M., Lõhmus P., Palice Z., Randlane T., Saag L., Sérusiaux E., Sipman H, Sparrius L., Suija A, Thüs T. 2005. – New or interesting lichens and lichenicolous fungi found during the 5th IAL Symposium in Estonia. – *Folia Cryptog. Estonica* 41: 13–21.
69. Bayerová Š., Kukwa M., Fehrer J. 2005. A New Species of *Lepraria* (Lichenized Ascomycetes) from Europe. – *Bryologist* 108(1): 131–138.
70. Bielczyk U., Bylińska E., Czarnota P., Czyżewska K, Guzow-Krzemińska B., Hachułka M., Kiszka J., Kowalewska A., Krzewicka B., Kukwa M., Leśniański G., Śliwa L., Zalewska A. 2005. Contribution to the knowledge of lichens and lichenicolous fungi of Western Ukraine. – *Polish. Bot. J.* 50(1): 39–64.
71. Czyżewska K., Kukwa M. 2005. Notes on two species of *Lepraria* from Belarus. – *Graphis Scripta* 17(1): 20–21.
72. Kukwa M., Diederich P. 2005. *Monodictys epilepraria*, a new species of lichenicolous hyphomycetes on *Lepraria*. – *Lichenologist* 37(3): 217–220.
73. Motiejūnaitė J. Stončius D., Kukwa M. 2005. Contribution to the Lithuanian flora of lichens and allied fungi. II. – *Botanica Lithuanica* 11(1): 41–49.
74. Kukwa M. 2005. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland III. – *Herzogia* 18 (2005): 37–46.
75. Kukwa M. 2005. *Lecanora thysanophora* (Lecanoraceae, zlichenizowane Ascomycota) w Polsce. – *Fragm. Florist. Geobot. Polonica* 12(2): 385–391.
76. Kukwa M. 2005. The lichen species *Cladonia incrassata* (Lecanorales, Ascomycota lichenisati) in Poland, and notes on *C. anitae*. – *Polish Bot. J.* 50(1): 69–73.
77. Kukwa M., Śliwa L. 2005. The genus *Lepraria* (lichenized Ascomycota) in the Beskid Sądecki Mts (West Carpathians, S Poland). – *Polish Bot. J.* 50(2): 163–184.
78. Kukwa M. 2005. Nowe stanowiska krasnorostu *Hildenbrandtia rivularis* na Pomorzu Gdańskim. – *Acta Bot. Cassub.* 5: 171–172.
79. Kukwa M. 2005. Nowe stanowisko *Cymbalaria muralis* w północnej Polsce. – *Acta Bot. Cassub.* 5: 149–150

80. Kukwa M., Zwolicki A. 2005. Stanowiska rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych z Borów Tucholskich. – *Acta Bot. Cassub.* 5: 131–136.
81. Kukwa M. 2005. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów na Pomorzu Gdańskim. Część I. – *Acta Bot. Cassub.* 5: 95–111.
82. Kukwa M. 2005. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów na Pomorzu Gdańskim. Część II. Sorediowane i izydiowane porosty skorupiaste. – *Acta Bot. Cassub.* 5: 113–125.
83. Fałtynowicz W., Kukwa M. 2005. Lichenes Poloniae Exsiccati. Fasc. 2 (Nos. 26–50). – *Acta Bot. Cassub.* 5: 187–196.
84. Kukwa M. 2005. Notes on the chemistry and distribution of *Lecanora rouxii* (lichenized Ascomycota) in Poland. – *Botanica Lithuanica* 11(3): 161–166.
85. Kukwa M., Motiejūnaitė J. 2005. Notes on *Haematomma ochroleucum* and *Lecanora thysanophora* lichens in Lithuania. – *Botanica Lithuanica* 11(4): 247–249.
86. Afranowicz R., Augustyn A., Białokowska D., Białoń P., Borzyszkowska S., Brzeska M., Hajek B., Karpowicz A.-M., Kukwa M., Kurach E., Leszczyńska K., Liberacka M., Lisowski M., Naczka A., Suligowska A. 2006. Szata roślinna wybranych fragmentów doliny Wdy we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym. – W: Sobisz Z. Różnorodność biologiczna. Flora i fauna, bioindykacja, ochrona przyrody, Słupsk-Ustka, s. 11–15.
87. Kukwa M. 2006. The lichen genus *Lepraria* in Poland. – *Lichenologist* 38(4): 293–305.
88. Kukwa M., Czarnota P. 2006. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland IV. – *Herzogia* 19: 11–123.
89. Borzyszkowska S., Brzeska M., Król B., Kuligowska M., Kukwa M., Lisowski M., Naczka A., Latoch J., Liberacka M., Kurach E. 2006. Flora wybranych torfowisk Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego i jego okolic. – W: Szymczyk R., Marczak D., Pełowska-Marczak D., Liśniański P. (red.). Materiały X Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników, Olsztyn 20–21 października 2006 r. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, s. 20–25.
90. Kantvilas G., Kukwa M. 2006. A new species of *Lepraria* (lichenized Ascomycetes) from Tasmania's wet forests. – *Muelleria* 23: 3–6.
91. Kukwa M. 2006. Notes on taxonomy and distribution of the lichen species *Lepraria ecorticata* comb. nov. – *Mycotaxon* 97: 63–66.
92. Kukwa M., Adamska E. 2006. Stanowiska dwóch interesujących gatunków grzybów naporostowych znalezionych na *Peltigera* ssp. w Polsce. – *Fragm. Florist. Geobot. Polonica* 13(1): 197–201.
93. Czarnota P., Guttová A., Halda J. P., Kukwa M., Liška J., Palice Z., Peksa O., Svoboda D., Vondrák J. 2006. Lišajníky zaznamenané počas 13. jarného stretnutia bryologicko-lichenologickej sekcie čBSdní na exkurzii v Tematínskych vrchoch (Považský Inovec, Slovensko). – *Bryonora* 38: 26–39.
94. Flakus A., Kukwa M., Czarnota P. 2006. Some interesting records of lichenized and lichenicolous Ascomycota from South America. – *Polish Bot. J.* 51(2): 209–215.
95. Kukwa M., Szymczyk R. 2006. Stanowiska porostu *Mycobilimbia epixanthoides* (Ascomycota lichenisati) na północy Polski. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 13(2): 429–432.
96. Golubkov V. V., Kukwa M. 2006. A contribution to the lichen biota of Belarus. – *Acta Mycol.* 41(1): 155–164.
97. Miadlikowska J., Kauff F., Hofstetter V., Fraker E., Grube M., Hafellner J., Reeb V., Hodgkinson B. P., Kukwa M., Lücking R., Hestmark G., Ojalora M. G., Rauhut A., Büdel B., Scheidegger Ch., Timdal E., Stenroos S., Brodo I., Perlmutter G. B., Ertz D., Diederich P., Lendemer J. C., May P., Schoch C. L., Arnold E., Gueidan C., Tripp E., Yahr R., Robertson C., Lutzoni F. 2007 ('2006'). New insights into classification and evolution of the Lecanoromycetes (Pezizomycotina, Ascomycota) from phylogenetic analyses of three ribosomal RNA- and two protein-coding genes. – *Mycologia* 98(6): 1088–1103.
98. Kukwa M., Jabłońska A. 2007 ('2006'). Uzupełnienia do bioty porostowej rezerwatu „Cisy w Czarnem” na Pomorzu Gdańskim. – *Acta Bot. Cassub.* 6: 173–177.
99. Kukwa M. 2007 ('2006'). Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów na Pomorzu Gdańskim. Część III – *Acta Bot. Cassub.* 6: 141–152.
100. Buczyński P., Ciechanowski M., Kowalczyk J. K., Kukwa M. 2007. Walory przyrodnicze projektowanego rezerwatu „Torfowiska źródłiskowe nad jeziorem Jaczno”. – W: Fałtynowicz Z., Rant-Tanajewska M., Świerubska T. (red.). XXX lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Materiały konferencyjne „Parki

- krajobrazowe w krajowym systemie ochrony obszarowej (Szczelent 28-29 września 2006)”. Stowarzyszenie miłośników Suwalskiego Parku Krajobrazowego „Kraina Hańczy”, Malesowizna–Turtul, s. 41–48 (opracowanie „Szata roślinna: rośliny i zbiorowiska; porosty; grzyby”).
101. Kukwa M., Diederich P. 2007. New records of leprarioid lichens from Luxembourg and France, with the first report of fertile *Lecanora rouxii*. – Bull. Soc. Nat. luxemb. 108 : 15–19.
102. Svoboda D., Czarnota P., Bouda F., Halda J. P., Liška J., Kukwa M., Müller A., Palice Z., Peksa O., Šoun J., Zelinková J., Vondrák J. 2007. Lišejníky zaznamenané během 13. jarního setkání bryologickolichenologické sekce ČBS na exkurzích v Bílých Karpatech a dalších lokalitách na JV Moravě. – Bryonora 39: 39–49.
103. Jabłońska A., Kukwa M. 2007. The lichen genus *Ochrolechia* in Poland. I. *O. androgyna* s.lat. and *O. arborea* – Herzogia 20: 13–27.
104. Kukwa M., Kowalewska A. 2007. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland V. Species mainly on *Cladonia*. – Herzogia 20: 199–207.
105. Czarnota P., Kukwa M. 2007. *Rinodina griseosoralifera*, a lichen species new to Western Carpathians. – Acta Mycol. 42(2): 287–290.
106. Kukwa M., Kubiak D. 2007. Six sorediate crustose lichens new to Poland. – Mycotaxon 102: 155–164.
107. Flakus A., Kukwa M. 2007. New species and records of *Lepraria* (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) from South America. – Lichenologist 39: 463–474.
108. Kowalewska A., Kukwa M. 2007. *Cladonia asahinae*, lichen species overlooked in Poland. – Polish Bot. J. 52(2): 173–175.
109. Kukwa M. 2007. I Międzynarodowa Konferencja „Porosty Karpat. Stan poznania i perspektywy badań” (Kraków, 24–26 września 2007). – Wiad. Bot. 51(3-4): 118–120.
110. Urbanavichus G., Motiejūnaitė J., Kukwa M., Urbanavichene I. 2007. Contribution to the biota of lichens and lichenicolous fungi of Murmansk Region (NW Russia). – Botanica Lithuanica 13(3): 197–202.
111. Czarnota P., Kukwa M. 2007 (2006). Lichenes Poloniae Exsiccati. Fasc. III (Nos. 51–75). Acta Bot. Cassub. 6: 179–188.
112. Syrek M., Kukwa M. 2008. Taxonomy of the lichen *Cladonia rei* and its status in Poland. – Biologia, Bratislava. 63(4): 493–497.
113. Kukwa M., Schiefelbein U., Czarnota P., Halda J., Kubiak D., Palice Z. & Naczka A. 2008. Notes on some noteworthy lichens and allied fungi found in the Białowieża Primeval Forest in Poland. – Bryonora 41: 1–11.
114. Guttová A., Kukwa M., & Lackovičová A. 2008. *Cyphelium notarisii* (Tul.) Blomb. & Forssell. – W: Peksa O. (red.). Zajímavé lichenologické nálezy III (Interesting records of lichens, III). – Bryonora 41: 21.
115. Svoboda D., Bouda F., Halda J. P., Kukwa M., Liška J., Malíček J., Müller A., Palice Z., Peksa O., Szymczyk R. & Schiefelbein U. 2008. Lišejníky zaznamenané během 14. jarního setkání Bryologicko-lichenologické sekce ČBS na exkurzích na vyškovsku na Moravě. – Bryonora 41: 12–20.
116. Motiejūnaitė J., Kukwa M. 2008. *Pronectria minuta*, a new lichenicolous ascomycete from Poland and Russia. – Mycotaxon 104: 229–234.
117. Czarnota P., Kukwa M. 2008. Contribution to the knowledge of some poorly known lichens in Poland. I. The genus *Absconditella*. – Folia Cryptog. Estonica 44: 1–7.
118. Czarnota P., Kukwa M. 2008. Contribution to the knowledge of some poorly known lichens in Poland. II. The genus *Psilolechia*. – Folia Cryptog. Estonica 44: 9–15.
119. Kukwa M., Jabłońska A. 2008. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland VI. – Herzogia 21: 167–179.
120. Kukwa M. 2008. *Monodictys epilepraria*, a lichenicolous fungus new to Slovenia. – Herzogia 21: 233–234.
121. Kukwa M. 2008. The lichen genus *Ochrolechia* in Poland II. Sorediate taxa with variolaric acid – Herzogia 21: 5–24.
122. Kowalewska A., Kukwa M., Ostrowska I., Jabłońska A., Oset M. & Szok J. 2008. The lichens of the *Cladonia pyxidata-chlorophaea* group and allied species in Poland. – Herzogia 21: 61–78.
123. Oset M., Jabłońska A., Kukwa M. 2008. Distribution and ecology of the rare lichen species *Cladonia stygia* (Cladoniaceae, Ascomycota) in Poland. – Botanica Lithuanica 14(1): 43–48.
124. Kukwa M., Sohrabi M. 2008. *Lepraria impossibilis* new to Asia. – Graphis Scripta 20: 33–34.

125. Kubiak D., Kukwa M. 2008. Uzupełnienia do bioty porostowej miasta Olsztyna. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica*. 15(1): 107–115.
126. Flakus A., Ahti T., Kukwa M., Wilk, K. 2008. New and interesting records of *Cladonia* and their lichenicolous fungi from the Andean cloud forest in Bolivia. – *Ann. Bot. Fennici*. 45: 448–454.
127. Śliwa L., Kukwa M. 2008. *Calicium pinastri* (lichenized ascomycota), a lichen species new to Poland. – *Polish Bot. J.* 53(2): 189–191.
128. Szymczyk R. & Kukwa M. 2008. Nowe dane do rozmieszczenia porostów Wysoczyzny Elbląskiej z historycznych zbiorów prof. T. Sulmy. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 15(2): 289–297.
129. Kukwa M., Czarnota P. 2008. Nowe stanowiska *Botryolepraria lesdainii* (zlichenizowane Ascomycota) w Polsce. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 15(2): 342–345.
130. Kukwa M., Jabłońska A. 2009. New records of two crustose sorediate lichens from central Europe. – *Mycotaxon* 107: 375–381.
131. Kukwa M., Flakus A. 2009. *Lepraria glaucosorediata* sp. nov. (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) and other interesting records of *Lepraria*. – *Mycotaxon* 108: 353–364.
132. Brzeska M., Afranowicz R., Borzyszkowska S., Kolanowska M., Król B., Kukwa M., Liberacka M., Ślęzak M. 2009. Interesujące gatunki roślin naczyniowych Doliny Czarnej Hańczy w Suwalskim Parku Krajobrazowym. – W: Ćwik A. Materiały XII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników, Iwonicz 23–26 października 2008. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów, s. 9–15.
133. Zhurbenko M. P., Kukwa M., M. Oset 2009. *Roselliniella stereocaulorum* (Sordariales, Ascomycota), a new lichenicolous fungus from the Holarctic. – *Mycotaxon* 109: 323–328.
134. Kukwa M. 2009. The lichen genus *Ochrolechia* in the Baltic countries. – *Folia Cryptog. Estonica* 46: 67–74.
135. Czarnota P., Kukwa M. 2009. Contribution to the knowledge of some poorly known lichens in Poland. III. *Trapelia corticola* and the genus *Vezdaea*. – *Folia Cryptog. Estonica* 46: 25–31.
136. Alstrup V., Kocourková J., Kukwa M., Motiejūnaitė J., Brackel von W., Suija A. 2009. The lichens and lichenicolous fungi of South Greenland. – *Folia Cryptog. Estonica* 46: 1–24.
137. Suija A., Czarnota P., Himelbrant D., Jüriado I., Kukwa M., Lõhmus P., Motiejūnaitė J. 2009. New Estonian records: lichenized and lichenicolous fungi. – *Folia Cryptog. Estonica* 46: 83–88.
138. Kukwa M., Flakus A. 2009. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland VII. Species mainly from Tatra Mountains. – *Herzogia* 22: 191–211.
139. Kukwa M. 2009. The lichen genus *Ochrolechia* in Poland III with a key, and notes on some taxa. – *Herzogia* 22: 43–66.
140. Haji Moniri M., Kukwa M. 2009. Additions to the lichen biota of Iran. – *Mycotaxon* 110: 155–161.
141. Kukwa M. 2009. *Ochrolechia aegaea* and *O. alaskana*, two species with gyrophoric and variolaric acids in the cortex. – *Graphis Scripta* 21: 42–48.
142. Flakus A., Kukwa M. 2009. Additions to the biota of lichenized fungi of Poland. – *Acta Mycol.* 44(2): 249 – 257.
143. Jabłońska A., Oset M., Kukwa M. 2009. The lichen family Parmeliaceae in Poland I. The genus *Parmotrema*. – *Acta Mycol.* 44(2): 211 – 222.
144. Osyczka P., Kukwa M., Olech M. 2010. Notes on the lichen genus *Lepraria* from maritime (South Shetlands) and continental (Schirmacher and Bunge Oases) Antarctica – *Polar Biol.* 33(5): 627–634. (version on-line: DOI 10.1007/s00300-009-0738-7).
145. Kukwa M., Pérez-Ortega S. 2010. A second species of *Botryolepraria* from the Neotropics and the phylogenetic placement of the genus within Ascomycota. – *Mycol. Progr.* 9(3): 345–351 (on-line version: DOI 10.1007/s11557-009-0642-0).
146. Kukwa M., Zhurbenko M. P. 2010. Notes on the lichen genus *Lepraria* from the Arctic. *Graphis Scripta* 22: 3–8.
147. Kukwa M. 2010. Uzupełnienia do listy porostów i grzybów naporostowych Pomorza Gdańskiego. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 17(1): 196–199.

148. Kubiak D., Szymczyk R., Zalewska A., Kukwa M. 2010. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów w północnej Polsce. Część I. Skorupiaste i łusieczkowate porosty sorediowane. – *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 17(1): 131–140.
149. Kukwa M., Czarnota P., Perz P. 2010. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland VIII. – *Herzogia* 23(1): 111–119.
150. Stepanchikova I. S., Kukwa M., Kuznetsova K. S., Motiejūnaitė J., Himelbrant D. E. 2010. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. – *Folia Cryptog. Estonica* 47: 77–84.
151. Suija A., Czarnota P., Himelbrant D., Kowalewska A., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Motiejūnaitė J., Piterāns A., Schiefelbein U., Skazina M., Sohrabi M., Stepanchikova I., Veres K. 2010. The lichen biota of three nature reserves in island Saaremaa, Estonia. – *Folia Cryptog. Estonica* 47: 85–96.
152. Czarnota P., Kukwa M. 2010. New and noteworthy lichenized and lichenicolous fungi from Latvia. – *Botanica Lithuanica* 16(1): 21–27.
153. Lazarus M., Borzyszkowska S., Kolanowska M., Król B., Kukwa M., Liberacka M., Ślęzak A., Wszątek-Rożek K. 2010. Flora roślin naczyniowych doliny Czarnej Hańczy w Suwalskim Parku Krajobrazowym na odcinku jezioro Hańcza – Turtul. – *Parki Nar. Rez. Przyr.* 29(4): 3–28.
154. Flakus A., Elix J. A., Rodriguez P., Kukwa M. 2011. New species and records of *Lepraria* (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) from South America. – *Lichenologist* 43(1): 57–66.
155. Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kukwa M., Kuznetsova E. S. 2010. Additions to the lichen flora of the Gulf of Finland shore protected areas (within the limits of St. Petersburg). – *Novosti Sistematiki Nizshikh Rastenii [Novitates Systematicae Plantarum non Vascularium (Academia Scientiarum Rossica)]* 44: 237–244.
156. Oset M., Kukwa M. 2010. The lichen genus *Pertusaria* in Poland I. *P. multipuncta* and *P. ophthalmiza*. – *Acta Mycol.* 45(2): 231–238.
157. Flakus A., Kukwa M. 2011. *Lepraria maderensis* Kukwa & Flakus, a new lichen species containing gyrophoric and lecanoric acids. – *Nova Hedwigia* 92(1–2): 95–99.
158. Kukwa M. 2011. *Botryolepraria neotropica* found in the Paleotropics. – *Graphis Scripta*. 23: 8–9.
159. Jabłońska A., Palice Z., Kukwa M. 2011. Notes on sorediate *Porpidia* species with rusty coloured thallus from Czech Republic. – *Bryonora* 47: 8–13.
160. Kukwa M., Knudsen K. 2011. Notes on the identity of *Chrysothrix* populations (Arthoniales, Ascomycota) containing pinastric acid from southern and central California. *Mycotaxon* 116: 407–411. doi: 10.5248/116.407
161. Schmull M., Miadlikowska J., Pelzer M., Stocker-Wörgötter E., Hofstetter V., Fraker E., Hodkinson B. P., Reeb V., Kukwa M., Lumbsch H. T., Kauff F., Lutzoni F. 2011. Phylogenetic affiliations of members of the heterogeneous lichen-forming fungi of the genus *Lecidea* sensu Zahlbruckner (Lecanoromycetes, Ascomycota). – *Mycologia* 103(5): 983–1003.
162. Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kukwa M., Kuznetsova K. S. 2011. New records of lichens and allied fungi from the Leningrad Region, Russia. II. – *Folia Cryptog. Estonica* 48: 85–94.
163. Stepanchikova I. S., Schiefelbein U., Alexeeva N. M., Ahti T., Kukwa M., Himelbrant D. E., Pykälä J. 2011. Additions to the lichen biota of Berezovye Islands, Leningrad Region, Russia. – *Folia Cryptog. Estonica* 48: 95–106.
164. Flakus A., Oset M., Jabłońska A., Rodriguez Saavedra P., Kukwa M. 2011. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 3. – *Polish Bot. J.* 56(2): 159–183.
165. Stepanchikova I. S., Kukwa M., Notov A. A., Himelbrant D. E. 2011. Novye dannye o likhenoflore Tverskoi Oblasti. – *Vestnik Tverskoi Gosudarstvennogo Universiteta, Ser. Biologija i ekologija* 23(20): 137–142.
166. Kukwa M., Zduńczyk A. 2011. Nowe stanowiska rzadkich i interesujących porostów z Pomorza Gdańskiego i terenów przyległych. – *Acta Bot. Cassub.* 10: 59–73.
167. Knudsen K., Flakus A., Kukwa M. 2012. A contribution to the study of *Acarosporaceae* in South America. – *Lichenologist* 44(2): 253–262. <http://dx.doi.org/10.1017/S0024282911000703>
168. Flakus A., Kukwa M. 2012. New records of lichenicolous fungi from Bolivia. – *Opuscula Philolichenum* 11: 36–48.

169. Flakus A., Rodriguez Saavedra P., Kukwa M. 2012. A new species and new combinations and records of Hypotrachyna and Remototrachyna from Bolivia. – Mycotaxon 119: 157–166.
<http://dx.doi.org/10.5248/119.157>
170. Kukwa M. 2012. Typification of Lecanora expallens and L. expallens var. conizaea (Lecanorales, Ascomycota). – Mycotaxon 119: 197–200. <http://dx.doi.org/10.5248/119.197>
171. Kukwa M., Pietnoczko M., Czyżewska K. 2012. The lichen family Parmeliaceae in Poland II. The genus Cetrelia. – Acta Soc. Bot. Pol. 81(1): 43–52. <http://dx.doi.org/10.5586/asbp.2012.007>
172. Kukwa M., Etayo J., Flakus A. 2012. Plectocarpon stereocaulicola, a new lichenicolous fungus (Roccellaceae, Ascomycota) from Bolivia. – Lichenologist 44(4): 479–482.
<http://dx.doi.org/10.1017/S0024282912000151> doi:10.1017/S0024282912000151
173. Flakus A., Kukwa M. 2012. New species of lichenicolous fungi from Bolivia. – Lichenologist 44(4): 469–477. <http://dx.doi.org/10.1017/S0024282912000059>
174. Kukwa M. Bach K., Sipman H. J. M., Flakus A. 2012. Thirty-six species of the lichen genus Parmotrema (Lecanorales, Ascomycota) new to Bolivia. – Polish Bot. J. 57(1): 243–257.
175. Śliwa L., Kukwa M. 2012. New distribution data for sterile crustose lichens in the Polish Tatra Mts and its surroundings. – Polish Bot. J. 57(1): 259–278.
176. Kukwa M., Motiejūnaitė J. 2012. Revision of the lichen genera Cetrelia and Punctelia (Lecanorales, Ascomycota) in Lithuania with implications for their conservation. – Herzogia 25(1): 5–14.
177. Kukwa M., Łubek A., Szymczyk R., Zalewska A. 2012. Seven lichen species new to Poland. – Mycotaxon 120: 105–118. <http://dx.doi.org/10.5248/120.105>
178. Zduńczyk Z., Dziedzic M., Kukwa M. 2012. The lichen genus Pertusaria in Poland II. Secondary chemistry of P. flavida. – Folia Cryptog. Estonica 49: 77–81.
179. Schiefelbein U., Czarnota P., Thüs H., Kukwa M. 2012. The lichen biota of the Drawieński National Park (NW Poland, Western Pomerania). – Folia Cryptog. Estonica 49: 59–71.
180. Flakus A., Etayo J., Schiefelbein U., Ahti T., Jabłońska A., Oset M., Bach K., Rodriguez Saavedra P., Kukwa M. 2012. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 4. – Polish Bot. J. 57(2): 427–461.
181. Motiejūnaitė J., Berglund T., Czarnota P., Himelbrant D., Högnabba F., Konoreva L. A., Korchikov E. S., Kubiak D., Kukwa M., Kuznetsova E., Leppik E., Lõhmus P., Prigodina Lukošienė I., Pykälä J., Stončius D., Stepanchikova I., Suija A., Thell A., Tsurykau A., Westberg M. 2012. Lichens, lichenicolous and allied fungi found in Asveja Regional Park (Lithuania). – Botanica Lithuanica 18(2): 85–100. DOI: 10.2478/v10279-012-0011-9
182. Oset M., Kukwa M. 2012. Notes on Stereocaulon species from Bolivia. – Mycotaxon 121: 447–453.
<http://dx.doi.org/10.5248/121.447>
183. Zduńczyk A., Kukwa M. 2012. The revised distribution of the lichen species Haematomma ochroleucum in Poland. – Polish Bot. J. 57(2): 473–477.
184. Kukwa M., Kowalewska A., Śliwa L., Czarnota P., Czyżewska K., Flakus A., Kubiak D., Wilk K., Dimos-Zych M., Kolanko K., Szymczyk R., Lipnicki L., Adamska E., Bielec D., Guzow-Krzemińska B., Gruszka W., Hachułka M., Jabłońska A., Oset M., Kiszka J., Kozik J., Leśniański G., Lazarus M. 2012. Porosty i grzyby naporostowe Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego (Pomorze Gdańskie, N Polska). – Acta Bot. Cassub. 11: 75–103.
185. Ossowska E., Kukwa M. 2012. Nowe stanowiska porostu Parmelia ernstiae Feuerer & A. Thell w Polsce. – Acta Bot. Cassub. 11: 195–199.
186. Etayo J., Flakus A., Kukwa M. 2013. Niesslia echinoides (Niessliaceae, Ascomycota), a new lichenicolous fungus on Erioderma from Bolivia. – Lichenologist 45(1): 21–24.
<http://dx.doi.org/10.1017/S0024282912000540>
187. Guzow-Krzemińska B., Kukwa M. 2013. Metody badawcze we współczesnej taksonomii porostów. – Kosmos 62(1): 95–103.
188. Motiejūnaitė J., Kukwa M., Lõhmus P., Markovskaja S., Oset M., Prigodina Lukošienė I., Stončius D., Uselienė A. 2013. Contribution to the Lithuanian flora of lichens and allied fungi. IV. – Botanica Lithuanica 19(1): 3–7.

189. Etayo J., Flakus A., Kukwa M., Rodriguez Flakus P. 2013. *Lichenochora tertia* (Phyllachorales): the third species of the genus growing on *Xanthoria elegans*. – *Mycotaxon* 123: 9–13.
<http://dx.doi.org/10.5248/123.9>
190. Lazarus M., Kukwa M., Wiśniewski M. 2013. Nowe stanowisko *Botrychium lunaria* (Ophioglossaceae) w północnej Polsce. – *Fragm. Florist. Geobot. Polonica* 20(1): 149–152.
191. Kukwa M., Szymczyk R. & Kowalewska A. 2013. New or interesting records of lichenicolous fungi from Poland IX. – *Herzogia* 26(1): 159–168.
192. Etayo J., Flakus A., Kukwa M. 2013. *Capronia paranectrioides* (Herpotrichiellaceae, Ascomycota), a new lichenicolous fungus from Bolivia. – *Lichenologist* 45(5): 623–626. doi:10.1017/S0024282913000315
193. Steinová J., Bouda F., Halda J. P., Kukwa M., Maliček J., Müller A., Palice Z., Peksa O., Schiefelbein U., Svoboda D., Syrovátková L., Šoun J., Uhlik P., Vondrák J. 2013. Lišajníky zaznamenané během 16. setkání Bryologicko-lichenologické sekce čBS Slavkovském lese w dubnu 2009. – *Bryonora* 51: 1–39.
194. Żółkoś K., Kukwa M., Afranowicz-Cieślak R. 2013. Changes in the epiphytic lichen biota in Scots pine (*Pinus sylvestris*) stands affected by a colony of grey heron (*Ardea cinerea*): a case study from northern Poland. – *Lichenologist* 45(6): 815–823. doi:10.1017/S0024282913000558
195. Alstrup V., Søchting U., Dragsholt C., Læssøe T., Thell A., Kukwa M. 2013. Additions to the lichens and lichenicolous fungi of Denmark 8. – *Graphis Scripta* 25(2): 56–63.
196. Flakus A., Sipman H. J. M., Bach K., Rodriguez Flakus P., Knudsen K., Ahti T., Schiefelbein U., Palice Z., Jabłońska A., Oset M., Meneses Q. R. I., Kukwa M. 2013. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 5. – *Polish Bot. J.* 58(2): 697–733.
197. Kukwa M., Rodriguez Flakus P., Flakus A. 2013. Notes on the lichen genus *Ochrolechia* in Bolivia. – *Polish Bot. J.* 58(2): 691–695.
198. Kukwa M., Schiefelbein U., Flakus A. 2013. A contribution to the lichen family Graphidaceae (Ostropales, Ascomycota) of Bolivia. – *Herzogia* 26(2): 231–252.
199. Kowalewska A., Kukwa M. 2013. Porosty, grzyby naporostowe i nażywiczne rezerwatu „Buki Mierzei Wiślanej” (N Polska). – *Acta Bot. Cassub.* 12: 67–79.
200. Kukwa M., Fałtynowicz W., Kowalewska A., Szymczyk R., Adamska E., Pietrzykowska K. 2014. Materiały do bioty porostów i grzybów naporostowych nadleśnictwa Karnieszewice i okolic (Pomorze Zachodnie). W: Dominik J. (red.). Piąte Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie, Polanow 2013. Wydawnictwo Ekwinat, Gdańsk, s. 9–17.
201. Pietrzykowska K., Adamska E., Zduńczyk A., Fałtynowicz W., Kukwa M., Kowalewska A., Szymczyk R. 2014. Materiały do bioty porostów i grzybów naporostowych nadleśnictw Warcino i Polanów (Pomorze Zachodnie). W: Dominik J. (red.). Piąte Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie, Polanow 2013. Wydawnictwo Ekwinat, Gdańsk, s. 18–23.
202. Kukwa M., Stepanchikova I. S., Himelbrant D. E., Kuznetsova E. S. 2014. The identity of two lichens described by V. P. Savicz from Kamchatka (Russia). – *Lichenologist* 46(1): 129–131.
<http://dx.doi.org/10.1017/S0024282913000650>
203. Ossowska E., Szymczyk R., Bohdan A., Kukwa M. 2014. The lichen family Parmeliaceae in Poland. III. *Parmelia serrana*, new to Poland. – *Acta Soc. Bot. Pol.* 83(1):81–84.
<http://dx.doi.org/10.5586/asbp.2014.006>
204. Miadlikowska J., Kauff F., Högnabba F., Oliver J. C., Molnár K., Fraker E., Gaya E., Hafellner J., Hofstetter V., Gueidan C., Otálora M. A. G., Hodkinson B., Kukwa M., Lücking R., Björk C., Sipman H. J. M., Burgaz A. R., Thell A., Passo A., Myllys L., Goward T., Fernández-Brime S., Hestmark G., Lendemmer J., Lumbsch H. T., Schmull M., Schoch C., Sérusiaux E., Maddison D. R., Arnold A. E., Lutzoni F., Stenroos S. 2014. A multigene phylogenetic synthesis for the class Lecanoromycetes (Ascomycota): 1307 fungi representing 1139 infrageneric taxa, 317 genera and 66 families. – *Mol. Phyl. Evol.* 79: 132–168.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2014.04.003>
205. Zduńczyk A., Kukwa M. 2014. Typification of *Lecanora orosthea* (Lecanorales, Ascomycota). – *Lichenologist* 46(4): 595–598. doi:10.1017/S0024282914000164
206. Schiefelbein U., Flakus A., Sipman H. J. M., Oset M., Kukwa M. 2014. A contribution to the lichen family Graphidaceae (Ostropales, Ascomycota) of Bolivia. 2. – *Polish Bot. J.* 59(1): 85–96. DOI: 10.2478/pbj-2014-0017.

207. Kukwa M., Piątek M. 2014. First records of the lichen *Septotrapelia usnica* (Lecanorales, Ascomycota) from West Africa. – *Polish Bot. J.* 59(1): 105–108. DOI: 10.2478/pbj-2014-0006
208. Flakus A., Sipman H. J. M., Rodriguez Flakus P., Schiefelbein U., Jabłońska A., Oset M., Kukwa M. 2014. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 6. – *Polish Bot. J.* 59(1): 63–83. DOI: 10.2478/pbj-2014-0020
209. Tsurykau A., Golubkov, V. & Kukwa M. 2014. New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Belarus. – *Herzogia* 27: 111–120. <http://dx.doi.org/10.13158/heia.27.1.2014.111>
210. Zduńczyk A. & Kukwa M. 2014. A revision of sorediate crustose lichens containing usnic acid and chlorinated xanthenes in Poland. – *Herzogia* 27: 13–40. <http://dx.doi.org/10.13158/heia.27.1.2014.13>
211. Flakus A., Etayo J. & Kukwa M. 2014. *Melaspilea tucumana*, a new gall-forming lichenicolous fungus from the tropical Andes in Bolivia. – *Lichenologist* 46(5): 657–662. DOI: 10.1017/S0024282914000188
212. Olszewska S., Zwolicki A. & Kukwa M. 2014. Chemistry and morphology of *Chrysothrix candelaris* in Poland, with notes on the taxonomy of *C. xanthina*. – *Mycotaxon* 128: 165–172. <http://dx.doi.org/10.5248/128.165>
213. Flakus A., Kukwa M. 2014. The first squamulose *Thelocarpon* species (*Thelocarpaceae*, Ascomycota) discovered in the biological soil crusts in the Bolivian Andes. – *Phytotaxa* 175(5): 281–286. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.175.5.7>
214. Thell A., Alstrup A., Arup U., Bendiksby M., Czarnota P., Feuerer T., Haugan R., Kärnefelt I., Klepsland J. T., Kukwa M., Launis A., Millanes A. M., Motiejunaite J., Nordin A., Prieto M., Pykälä J., Seaward M. R. D., Timdal E., Tsurykau A., Vitikainen O. & Westberg M. 2014. New or interesting lichens and lichenicolous fungi from the Vadstena area, Östergötland, Sweden. – *Graphis Scripta* 26(1–2): 15–33.
215. Kärnefelt I., Arup U., Arvidsson L., Bendiksby M., Båtvik J. I., Feuerer T., Galloway D. J., Haugan R., Klepsland J. T., Kukwa M., Larsson U., Launis A., Millanes A. M., Prieto M., Pykälä J., Seaward M. R. D., Thell A., Timdal E., Tsurykau A., Wall S. & Westberg M. 2014. Lichens from the Vadstena Monastery churchyard – the burial place of Erik Acharius. – *Graphis Scripta* 26(1–2): 34–39.
216. Oset M., Kukwa M. 2014. Typification of two *Stereocaulon* names (Lecanorales, Ascomycota). – *Phytotaxa* 181(3): 188–191. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.181.3.8>
217. Kukwa M., Sipman H. J. M., Etayo J., Bach K., Guzow-Krzemińska B., Jabłońska A., Olszewska S., Rodriguez Flakus P. & Flakus A. 2014. The lichen order *Peltigerales* in Bolivia – the first assessment of the biodiversity. – *Herzogia* 27(2): 321–345. <http://dx.doi.org/10.13158/heia.27.2.2014.321>
218. Szymczyk R., Kukwa M., Flakus A., Rodriguez Flakus P., Krzewicka B., Zaniewski P., Szydłowska J., Szczepańska K., Adamska E., Bielec D., Hachułka M., Grochowski P. 2014. Lichens and allied non-lichenized fungi on the Special Area of Conservation NATURA 2000 “Swajnie” PLH 280046 (Northern Poland). – *Polish Journal of Polish Sciences* 29(4): 319–336.
219. Ertz D., Flakus A., Oset M., Sipman H. J. M., Kukwa M. 2015. A first assessment of lichenized *Arthoniales* in Bolivia with descriptions of two new species. – *Phytotaxa* 217(1): 1–25. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.217.1.1>
220. Flakus A., Sipman H. J. M., Rodriguez Flakus P., Jabłońska A., Oset M., Meneses Q. R. I., Kukwa M. 2015. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 7. – *Polish Botanical Journal* 60(1): 81–98. <http://dx.doi.org/10.1515/pbj-2015-0001>
221. Etayo J., Flakus A., Suija A., Kukwa M. 2015. *Macroskyttea parmotrematis* gen. et sp. nov. (*Helotiales*, *Leotiomycetes*, Ascomycota), a new lichenicolous fungus from Bolivia. – *Phytotaxa* 224(3): 247–257. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.224.3.3>
222. Szymczyk R., Zalewska A., Szydłowska J. & Kukwa M. 2015. The lichen family *Parmeliaceae* in Poland. IV. The genus *Punctelia*. – *Herzogia* 28[2(1)]: 556–566. <http://dx.doi.org/10.13158/heia.28.2.2015.556>
223. Oset M., Kukwa M. 2015. (2397) Proposal to conserve the name *Stereocaulon pileatum* (lichenized Ascomycota: Lecanorales: *Stereocaulaceae*) with a conserved type. – *Taxon* 64(6): 1317–1318. <http://dx.doi.org/10.12705/646.19>
224. Fałtynowicz W., Kowalewska A., Szymczyk R., Kukwa M., Adamska E., Czarnota P., Kubiak D., Pietrzykowska-Urban K. 2015. Lichen diversity in the managed forests of the Karnieszewice Forest Division and its surroundings (N Poland). – *Ecological Questions* 22: 55–66. <http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2015.023>

225. Guzow-Krzemińska B., Czarnota P., Łubek A., Kukwa M. 2016. *Micarea soralifera* sp. nov., a new sorediate species in the *M. prasina* group. – *Lichenologist* 48(3): 161–169. <http://dx.doi.org/10.1017/S0024282916000050>
226. Vondrák J., Malíček J., Palice Z., Coppins B., Kukwa M., Czarnota P., Sanderson N., Acton A. 2016. Methods for obtaining more complete species lists in surveys of lichen biodiversity. – *Nord. J. Bot.* 34: 619–626. <http://dx.doi.org/10.1111/njb.01053>, ISSN 1756-1051
227. Kanigowski P., Flakus A., Oset M., Kowalewska A., Rykaczewki M., & Kukwa M. 2016. The lichen family Parmeliaceae in Poland. *Xanthoparmelia* species containing usnic acid. – *Herzogia* 29(1): 108–119. <http://dx.doi.org/>
228. Motiejūnaitė J., Chesnokov S. V., Czarnota P., Gagarina L.V., Frolov I., Himelbrant D., Konoreva L. A., Kubiak D., Kukwa M., Moisejevs R., Stepanchikova I., Suija A., Tagirdzhanova G., Thell A. & Tsurykau A. 2016. Ninety-one species of lichens and allied fungi new to Latvia with a list of additional records from Kurzeme. – *Herzogia* 29(1): 143–163. <http://dx.doi.org/>
229. Tsurykau A., Suija A., Heuchert B., Kukwa M. 2016. New or otherwise interesting records of lichens and lichenicolous fungi from Belarus. II. – *Herzogia* 29(1): 164–175. <http://dx.doi.org/>
230. Ossowska E., Kukwa M. 2016. *Parmelia barroanae* and *P. pinnatifida*, two lichen species new to Poland. – *Herzogia* 29(1): 198–203. <http://dx.doi.org/>
231. Flakus A., Oset M., Rykaczewski M., Schiefelbein U., Kukwa M. 2016. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 8. *Polish Bot. J.* 61(1): 107–126. <http://dx.doi.org/10.1515/pbj-2016-0009>
232. Biłczyk U., Czarnota P., Kukwa M., Śliwa L., Kościelniak R., Betleja L., Kozik R., Krzewicka B., Hachułka M., Adamska E., Węgrzyn M., Bielec D., Flakus A., Guzow-Krzemińska B., Kolanko K., Kozik J., Leśniański G., Lisowska M., Oset M., Osyczka P., Pietrzykowska-Urban K., Sadowska-Deś A., Słaby A., Studzińska-Sroka E., Wilk K., Zaniewski P. T., Zarabska-Bożejewicz D. 2016. Lichens and lichenicolous fungi of Magurski National Park (Poland, Western Carpathians). – *Polish Bot. J.* 61(1): 127–160. <http://dx.doi.org/10.1515/pbj-2016-0001>
233. Lücking R., Dal Forno M., Moncada B., Fernando Coca L., Vargas-Mendoza L. J., Aptroot A., Arias L. J., Besal B., Bungartz F., Cabrera-Amaya D. M., Cáceres M. E. S., Chaves J. F., Eliasaro S., Gutiérrez M. C., Hernández Marin J. E., de los Ángeles Herrera-Campos M., Holgado-Rojas M. E., Jonitz H., Kukwa M., Lucheta F., Madriñán S., Marcelli M. P., de Azevedo Martins S. M., Mercado-Díaz J. A., Molina J. A., Morales E. A., Nelson P. R., Nugra F., Ortega F., Paredes T., Patiño A. L., Peláez-Pulido R. N., Pérez Pérez R. E., Perlmutter G. B., Rivas-Plata E., Robayo J., Rodríguez C., Simijaca D. F., Soto-Medina E., Spielmann A. A., Suárez-Corredor A., Torres J.-M., Vargas C. A., Yáñez-Ayabaca A., Weerakoon G., Wilk K., Celis Pacheco M., Diazgranados M., Brokamp G., Borsch T., Gillevet P. M., Sikaroodi M., Lawrey J. D. 2016. Turbo-taxonomy to assemble a megadiverse lichen genus: seventy new species of *Cora* (Basidiomycota: Agaricales: Hygrophoraceae), honouring David Leslie Hawksworth's seventieth birthday. *Fungal Div.* <http://dx.doi.org/10.1007/s13225-016-0374-9> (on-line version).
234. Ertz D., Fryday A., Schmitt I., Charrier M., Dudek M., Kukwa M. 2016. *Ochrolechia kerguelensis* sp. nov. from the Southern Hemisphere and *O. antarctica* reinstated from the synonymy of *O. parella*. – *Phytotaxa* 280(2): 129–140. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.280.2.3>.
235. Flakus A., Aptroot A., Kukwa M. 2016. Trypetheliaceae of Bolivia: an updated checklist with descriptions of twenty-four new species. – *Lichenologist* 48(6): 661–692. <http://dx.doi.org/10.1017/S0024282915000559>
236. Kukwa M. & Kolanowska M. 2016. Glacial refugia and the prediction of future habitat coverage of the South American lichen species *Ochrolechia austroamericana*. – *Sci. Rep.* 6, 38779. <http://dx.doi.org/10.1038/srep38779>.
237. Kukwa M., Czarnota P., Łubek A. 2017. Three lichen species in *Buellia*, *Catillaria*, and *Cheiromycina*, new to Poland. – *Mycotaxon* 132(1): 177–182. <http://dx.doi.org/10.5248/132.177>
238. Łubek A., Kukwa M. 2017. Additions to the mycobiota of Poland. – *Mycotaxon* 132(1): 183–195. <http://dx.doi.org/10.5248/132.183>
239. Wei X., Schmitt I., Hodkinson B., Flakus A., Kukwa M., Divakar P. K., Kirika P. M., Otte J., Meiser A., Lumbsch H. T. 2017. Circumscription of the genus *Leprea*, a recently resurrected genus to accommodate the

“Variolaria”-group of *Pertusaria* sensu lato (Pertusariales, Ascomycota). – PLoS ONE 12(7): e0180284.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0180284>

240. Paukov A., Sipman H. J. M., Kukwa M., Repin R., Teptina A. 2017. New lichen records from the mountains Kinabalu and Tambuyukon (Kinabalu Park, Malaysian Borneo). *Herzogia* 30(1): 237–252.

241. Wijayawardene N. N., Hyde K. D., Rajeshkumar K. C., Hawksworth D. L., Madrid H., Kirk P. M., Braun U., Singh R. V., Crous P. W., Kukwa M., Lücking R., Kurtzman C. P., Yurkov A., Haelewaters D., Aptroot A., Lumbsch H. T., Timdal E., Ertz D., Etayo J., Phillips A. J. L., Groenewald J. Z., Papizadeh M., Selbmann L., Dayarathne M. C., Weerakoon G., Jones E. B. G., Suetrong S., Tian Q., Castañeda-Ruiz R. F., Bahkali A. H., Pang K.-L., Tanaka K., Qin D. D., Sakayaroj J., Hujsová M., Lombard L., Shenoy B. D., Suija A., Maharachchikumbura S. S. N., Thambugala K. M., Wanasinghe D. N., Sharma B. O., Gaikwad S., Pandit G., Zucconi L., Onofri S., Egidi E., Raja H. A., Kodsueb R., Cáceres M. E. S., Pérez-Ortega S., Fiuza P. O., Monteiro S. J., Vasilyeva L. N., Shivas R. G., Prieto M., Wedin M., Olariaga I., Lateef A. A., Agrawal Y., Fazeli S. A. S., Amoozegar M. A., Zhao G. Zh., Pfliegler W. P., Sharma G., Oset M., Abdel-Wahab M. A., Takamatsu S., Bensch K., Silva N. I. de, Kesel A. De, Karunarathna A., Boonmee S., Pfister D. H., Lu Y.-Z., Luo Z.-L., Boonyuen N., Daranagama D. A., Senanayake I. C., Jayasiri S. C., Samarakoon M. C., Zeng X.-Y., Doilom M., Quijada L., Rampadarath S., Heredia G., Dissanayake A. J., Jayawardana R. S., Perera R. H., Tang L. Z., Phukhamsakda C., Hernández-Restrepo M., Ma X., Tibpromma S., Gusmao L. F. P., Weerahewa D., Karunarathna S. C. 2017. Notes for genera: Ascomycota. – *Fungal Diversity* 86(1): 1–594.
<https://doi.org/10.1007/s13225-017-0386-0>

242. Muggia L., Mancinelli R., Tønsberg T., Jablonska J., Kukwa M., Palice Z. 2017. Molecular analyses uncover the phylogenetic placement of the lichenized hyphomycetous genus *Cheiomycina*. – *Mycologia*. Accepted 24 Oct 2017, Accepted author version posted online: 01 Nov 2017

Monografie

1. Fałtynowicz W., Kukwa M. 2007 (,2006'). Lista porostów i grzybów naporostowych Pomorza Gdańskiego. – *Acta Bot. Cassub. Monogr.* 2: 1–98.
2. Czyżewska K., Kukwa M. 2009. Lichenicolous fungi of Poland. A catalogue and key to species. – W: Mirek Z. (red.). *Biodiversity of Poland* 11: 1–133. W: Szafer Institute of Botany of Polish Academy of Sciences, Kraków.
3. Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Szydlarski M., Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L., Dominiak P., Zieliński S., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J. K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec B., Radtke G., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. *Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Stanisławskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim*. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.
4. Kukwa M. 2011. The lichen genus *Ochrolechia* in Europe. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, 309 ss.
5. Bloch-Orłowska J., Afranowicz-Cieślak R., Żółkoś K., Kukwa M., Kaczorowska E., Gerstmann E., Ściborski M., Meissner W., Pleskot I., Mikoś J. 2015. *Przyroda rezerwatu „Helskie Wydmy” (północna Polska) [Nature of the ‘Helskie Wydmy’ reserve (northern Poland)]*. – *Acta Bot. Cassub., Monogr.* 5: 1–155.

Rozdziały w monografiach.

1. Kukwa M. 2003. *Lepraria* Ach. – Liszajec. W: – W. Fałtynowicz (red), *The lichens, lichenicolous and allied fungi of Poland – an annotated checklist: 171–174*. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków.
2. Kukwa M. 2009. *Materiał i metody. Badania bioty porostowej*. – W: Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Szydlarski M., Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L., Dominiak P., Zieliński S., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J. K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec B., Radtke G., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. *Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Stanisławskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim*. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 35–36.

3. Kukwa M. 2009. Biota porostowa. – W: Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Szydlarski M., Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L., Dominiak P., Zieliński S., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J. K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec B., Radtke G., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 147–168.
4. Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Ciechanowski M. 2009. Prognozy zmian. – W: Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Szydlarski M., Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L., Dominiak P., Zieliński S., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J. K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec B., Radtke G., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 303–309.
5. Herbich J., Herbichowa M., Kukwa M., Ciechanowski M., Buczyński P., Zieliński S. 2009. Przedmioty ochrony i cele ochrony. – W: Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Szydlarski M., Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L., Dominiak P., Zieliński S., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J. K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec B., Radtke G., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 311–314.
6. Herbich J., Herbichowa M., Kukwa M., Ciechanowski M. 2009. Znaczenie rezerwatów w skali regionalnej, krajowej i międzynarodowej. – W: Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Kukwa M., Szydlarski M., Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L., Dominiak P., Zieliński S., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J. K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec B., Radtke G., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 381–388.
7. Rutkowski P., Kolanowska M., Kukwa M. 2010. Botanical and mycological research in South America done by Gdańsk University staff and doctoral candidates. – In: Mirek Z., Flakus A., Krzanowski A., Paulo A., Wojtusiak J. The nature and culture of Latin America. Review of Polish studies. – W: Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, pp. 181–186.
8. Kubiak D., Kukwa M. 2011. Chromatografia cienkowarstwowa (TLC) w lichenologii. – W: Dynowska M., Ejdys E. (red.). Mikologia laboratoryjna. Przygotowanie materiału badawczego i diagnostyka. Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, s. 176–190.
9. Kukwa M., Herbichowa M. 2011. Porosty. – W: Herbich J., Herbichowa M. (red.). Przyroda rezerwatów Łebskie Bagno i Czarne Bagno. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 140–141.
10. Kukwa M. 2012. Chemical and molecular methods and their impact on the estimation of threat status of lichens in Poland. – W: Lipnicki L. (red.). Lichen protection – Lichen protected species. SONAR Sp. z o.o., Gorzów Wielkopolski, s. 93–100.
11. Herbichowa M., Herbich J., Kukwa M., Buczyński P., Jakubas D., Ciechanowski M. 2012. Materiał i metody badań. – W: Herbich J., Herbichowa M. (red.). Przyroda rezerwatu Białogóra. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 21–34.
12. Kukwa M., Jabłońska A., Oset M. 2012. Porosty, grzyby naporostowe i wybrane grzyby saprofityczne. – W: Herbich J., Herbichowa M. (red.). Przyroda rezerwatu Białogóra. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 115–128
13. Herbichowa M., Herbich J., Kukwa M., Buczyński P., Jakubas D., Ciechanowski M. 2012. Zmiany i zagrożenia przyrody. – W: Herbich J., Herbichowa M. (red.). Przyroda rezerwatu Białogóra. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 175–208.
14. Herbichowa M., Herbich J., Kukwa M., Buczyński P., Jakubas D., Ciechanowski M. 2012. Ochrona przyrody. – W: Herbich J., Herbichowa M. (red.). Przyroda rezerwatu Białogóra. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 209–222.
15. Herbichowa M., Herbich J., Kukwa M., Buczyński P., Jakubas D., Ciechanowski M. 2012. Znaczenie rezerwatu. – W: Herbich J., Herbichowa M. (red.). Przyroda rezerwatu Białogóra. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, s. 223–230.

1. Kukwa M. (red.) 2005. Materiały VIII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Kół Naukowych Przyrodników. Gdańsk, 23–24 października 2004 r. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk.
2. Kukwa M. (ed.) 2017. XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. Book of abstracts. Gdańsk, September 25–29th, 2017. – Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 34 pp.

Streszczenia

1. Kukwa M. 1998. Nowe stanowiska rzadkich gatunków porostów w Polsce północnej. – Materiały sympozjum i obrad sekcji 51. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 15-19 września, Gdańsk: 259.
2. Jando K., Kukwa M. 2000. Lichens and lichenicolous fungi of the 'Mewia Łacha' nature reserve in the mouth of Vistula river in northern Poland. – International Symposium of Young Lichenologists "Arctic-alpine flora. Protection of Lichens", 6-12 sierpnia 2000, Apatity, Rosja: 75.
3. Kowalewska. A., Jando K., Kukwa M. 2000. Lichens and lichenicolous fungi of the projected nature reserve 'Przyjaźń', protecting the forest support surrounded by the cultivated fields (Kaszuby Lakes District, N. Poland). – W: International Symposium of Young Lichenologists "Arctic-alpine flora. Protection of Lichens", 6–12 sierpnia 2000, Apatity, Rosja: 74.
4. Kukwa M. 2000. *Lepraria* Ach. and *Leproloma* Nyl. ex Crombie in Poland – the preliminary results. – W: The fourth IAL Symposium 'Progress and Problems in Lichenology in the Turn of the Millenium', 3–8 September 2000, Barcelona, Spain: 83.
5. Kukwa M., Zwolicki A. 2000. *Cladina*, *Cladonia* and their lichenicolous fungi collected in 1930s. by Professor Tadeusz Sulma in Czywczyn Mountains (the Eastern Carpathians, Ukraine). – W: Materials of International Symposium of Young Lichenologists 'Arctic-alpine flora. Protection of Lichens', 6–12 sierpnia 2000, Apatity, Rosja: 76
6. Kowalewska A., Kukwa M. 2001. Rewizja porostów z grupy *Cladonia chlorophaea* w regionie gdańskim. – W: Botanika w dobie biologii molekularnej – materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 2001, Poznań: 173.
7. Kukwa M. 2001. Porosty z grupy *Lepraria neglecta* w Polsce. – W: Botanika w dobie biologii molekularnej – materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 2001, Poznań: 173.
8. Kukwa M. 2003. Rewizja porostów z rodzaju *Lepraria* (zlichenizowane Ascomycota) w Polsce. – W: Pomorski R. J., Pokryszko B., Tarnawski D. (red.). I Kongres Taksonomii Polskiej, Wrocław 18–21 września 2003. Genus (Suplement): 41–42.
9. Kukwa M. 2004. Lichen genus *Lepraria* in Poland. – W: Randlane T., Saag A. (red.). Lichens in Focus. Book of abstracts of the 5th IAL Symposium: 28.
10. Kukwa M. 2004. Sorediowane porosty skorupiaste z kwasem usninowym lub ksantonami na Pomorzu Gdańskim. – Wstępne wyniki badań. W: Jendzejczak E. (red.). Przyroda Polski w europejskim dziedzictwie dóbr kultury. Streszczenia referatów i plakatów, 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Toruń - Bydgoszcz, 6-11 września 2004: 127-128.
11. Augustyn A., Białoń P., Brzeska M., Karpowicz A.-M., Kukwa M., Suligowska A. 2004. Flora roślin naczyniowych wybranych projektowanych użytków ekologicznych we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym. – Materiały XXXIII Międzynarodowego Seminarium Kół Naukowych, Olsztyn, 7–8 maja 2004 r.: 28–29.
12. Afranowicz R., Augustyn A., Białkowska D., Borzyszkowska S., Brzeska M., Hajek B., Karpowicz A.-M., Kukwa M., Kurach E., Leszczyńska K., Liberacka M., Lisowski M., Naczka A. 2005. Zbiorowiska roślinne wybranych fragmentów doliny Wdy we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym. – W: Materiały XXXIV Międzynarodowego Seminarium Kół Naukowych, Olsztyn, 6-7 maja 2005 r. Część 2. Nauki Biologiczne, Rolnicze i Techniczne: 33–34.
13. Kukwa M., Flakus A. 2007. Porosty z rodzaju *Lepraria* w Ameryce Południowej. – W: Mirek Z., Flakus A. (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej. Kraków, 28–30 maja 2007: 33.
14. Jabłońska A., Syrek M., Kukwa M. 2007. Taksonomia i rozmieszczenie porostu *Cladonia stygia* w Polsce. – VIII Konferencja Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego „Uniwersalna klasyfikacja organizmów – wyzwanie dla taksonomii klasycznej i Molekularnej”. Wiechlice, 18–20 maja 2007: 13.

15. Kukwa M. 2007. Taksonomia, chemizm i rozmieszczenie porostów z rodzaju *Ochrolechia* w Polsce. – W: Kępczyńska E., Kępczyński J. (red.). *Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, pespektywy*. Streszczenia referatów i plakatów. 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Szczecin, 3-8 września 2007: 129.
16. Szymczyk R., Kukwa M. 2007. Historyczne zbiory porostów z Wysoczyzny Elbląskiej prof. T. Sulmy – nowe dane do rozmieszczenia. – W: Kępczyńska E., Kępczyński J. (red.). *Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, pespektywy*. Streszczenia referatów i plakatów. 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Szczecin, 3–8 września 2007: 130.
17. Syrek M., Jabłońska A., Kukwa M. 2007. *Cladonia stygia* – rozmieszczenie i wymagania siedliskowe w Polsce. – W: Kępczyńska E., Kępczyński J. (red.). *Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, pespektywy*. Streszczenia referatów i plakatów. 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Szczecin, 3–8 września 2007: 130.
18. Kukwa M. 2007. Porosty z rodzaju *Ochrolechia* w Polskich Karpatach (*Lichen genus Ochrolechia in Polish Carpathians*). – W: Śliwa L. (red.). *Lichens of the Carpathians. Knowledge and perspectives*. I International Conference, Kraków, 24–26 September 2007.
19. Kukwa M. 2008. Taxonomical notes on sorediate species of the lichen genus *Ochrolechia*. – W: Saar I., Suija A. (red.). XVII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists. Estonia. Saaremaa, Mändjala, 17–21 September 2008. Abstracts: 9.
20. Flakus A., Jabłońska A., Kukwa M., Oset M., Rodrigez P., Śliwa L. 2010. The biological diversity of tropical South America: Bolivian lichens. – a case study. W: Kucharek W., Marciszewska K., Szczepkowski A. (red.). *Proceeding of the 55th meeting of the Polish Botanical Society 'Planta in vivo, in vitro et in silico'*, September 6–12, 2010, Warsaw, Poland. *Acta Soc. Bot. Poloniae* 79, Supl. 1: 66.
21. Flakus A., Jabłońska A., Kukwa M., Oset M., Rodrigez P., Śliwa L. 2010. Zróżnicowanie biologiczne Ameryki Południowej na przykładzie porostów Boliwii. – W: Szczepkowski A., Obidziński A. (red.). LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego 'Planta in vivo, in vitro et in silico', streszczenia referatów i plakatów. Warszawa, 6–12 września 2010. *Polskie Towarzystwo Botaniczne, Warszawa*: 86.
22. Kukwa M. 2011. The lichen genus *Ochrolechia* in Europe. W: Adamonytė G., Motiejūnaitė J. (red.). *Fungi and lichens in the Baltics and beyond. Programme and abstracts of XVIII Symposium of the Baltic Mycologists and Lichenologists & Nordic Lichen Society Meeting*. Lithuania, Dubingiai, September 19–23, 2011: 29.
23. Kukwa M., Flakus A. 2012. Lichenicolous fungi from Bolivia, mainly from Andean forests. – W: The 7th International Association of Lichenology Symposium 'Lichens: from genome to ecosystems in a changing world', 9–13 January 2012, Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand: 128.
24. Flakus A., Rodriguez P. S., Kukwa M. 2012. Genera *Hypotrachyna* and *Remototrachyna* in Bolivia. – W: The 7th International Association of Lichenology Symposium 'Lichens: from genome to ecosystems in a changing world', 9–13 January 2012, Chaophya Park Hotel, Bangkok, Thailand: 105.
25. Kowalewska A., Kukwa M. 2013. Zmiany bioty porostów rezerwatu Bielawa (N Polska) w ciągu ostatnich 60 lat. The changes of lichen biota of the 'Bielawa' nature reserve (N Poland) during the period of 60 years. – W: Biedunkiewicz A., Dynowska M. (red.). *Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauki przyrodniczych*. Streszczenia wystąpień i plakatów. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn: 96.
26. Kukwa M. 2013. Porosty z rzędu *Peltigerales* w Boliwii. *Lichens of the order Peltigerales in Bolivia*. – W: Biedunkiewicz A., Dynowska M. (red.). *Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauki przyrodniczych*. Streszczenia wystąpień i plakatów. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn: 99–100.
27. Olszewska S., Kukwa M. 2013. Porosty z rodzaju *Sticta* w Boliwii – badania nad taksonomią rodzaju w oparciu o metody molekularne, chemiczne i morfologiczne. *Lichens of the Sticta genus in Bolivia – taxonomical studies based on molecular, chemical and morphological methods*. – W: Biedunkiewicz A., Dynowska M. (red.). *Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauki przyrodniczych*. Streszczenia wystąpień i plakatów. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 24–30 czerwca 2013, Olsztyn: 122–123.
28. Flakus A., Etayo J., Kukwa M., Rodriguez-Flakus P. 2014. Phylogenetic diversity of lichenicolous fungi in the tropical Andes of Bolivia – presentation of a newly launched Project. – W: VIII Congreso

- Latinoamericano de Micología, 'Punto de encuentro de la diversidad fúngica de Latinoamericana', 4 al 7 de Noviembre del 2014, Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Medellín, Actualidades Biológicas 36, Supl. 1: 383.
29. Flakus A., Etayo J., Kukwa M., Rodriguez-Flakus P. 2014. Różnorodność i trendy ewolucyjne grzybów naporostowych w tropikalnych Andach – przedstawienie nowo rozpoczętego projektu [Diversity and evolutionary trends of lichenicolous fungi in the tropical Andes]. – W: Materiały "XXVIII Zjazd Lichenologów Polskich 7–11 września 2014, Ochotnica Dolna, Gorce. Praktyczne i poznawcze wyzwania współczesnej lichenologii". Ochrona Beskidów Zachodnich 5: 89–90.
30. Łubek A., Kukwa M. 2014. Badania lichenologiczne w ramach polsko-norweskiego projektu badawczego „Wpływ zmian klimatycznych na zasięgi geograficzne roślin i skład gatunkowy zbiorowisk roślinnych w regionach o umiarkowanym, borealnym i górskim typie klimatu” (KlimaVeg) [Lichenological research in the Białowieża National Park within the Polish-Norwegian research project “The impact of climate change on plant species ranges and composition of plant communities in temperate, boreal and alpine regions” (KlimaVeg)]. – W: Materiały "XXVIII Zjazd Lichenologów Polskich 7–11 września 2014, Ochotnica Dolna, Gorce. Praktyczne i poznawcze wyzwania współczesnej lichenologii". Ochrona Beskidów Zachodnich 5: 93–94.
31. Kukwa M., Flakus A., Guzow-Krzemińska B. 2016. Sterylne porosty skorupiaste neotropikalnych ekosystemów leśnych jako źródło ukrytej różnorodności genetycznej w Boliwii [Hidden genetic diversity in sterile crustose lichens in the Neotropical forests – a case study in Bolivia, a hotspot of biodiversity]. – W: Szczuka E., Szymczak G., Śmigąła M. Marcińca R. (red.) Botanika – tradycja i nowoczesność. Streszczenia referatów i plakatów. 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 27 czerwca–3 lipca 2016, Lublin: 204.
32. Łubek A., Kukwa M. 2016. Grzyby naporostowe w zbiorowiskach leśnych Białowieskiego Parku Narodowego [Lichenicolous fungi in the forest communities of the Białowieża National Park]. – W: Szczuka E., Szymczak G., Śmigąła M. Marcińca R. (red.) Botanika – tradycja i nowoczesność. Streszczenia referatów i plakatów. 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 27 czerwca–3 lipca 2016, Lublin: 205–206.
33. Flakus A., Etayo J., Kukwa M., Rodriguez-Flakus P. 2016. High diversity of lichenicolous fungi in the tropical Andes of Bolivia. W: Abstract book of The 8th IAL Symposium 'Lichens in Deep Time'. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland: 202.
34. Flakus A., Kukwa M., Aptroot A. 2016. The lichen family Trypetheliaceae (Dothideomycetes, Ascomycota) in Bolivia. W: Abstract book of The 8th IAL Symposium 'Lichens in Deep Time'. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland: 202.
35. Kukwa M., Flakus A., Guzow-Krzemińska B. 2016. Hidden diversity of sterile crustose lichens in the Neotropical forests in Bolivia, a hotspot of biodiversity. W: Abstract book of The 8th IAL Symposium 'Lichens in Deep Time'. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland: 204.
36. Kukwa M., Ertz D., Schmitt I. 2016. Evolution of the genus Ochrolechia based on seven-marker phylogeny and a worldwide sampling. W: Abstract book of The 8th IAL Symposium 'Lichens in Deep Time'. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland: 57.
37. Łubek A., Jaroszewicz B., Kukwa M., 2016. Sterile crustose lichens, an important component of lichen biota in forests – a case study of Białowieża Forest (NE Poland). W: Abstract book of The 8th IAL Symposium 'Lichens in Deep Time'. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland: 137.
38. Szydłowska J., Szymczyk R., Kukwa M., Zalewska A. 2016. The influence of forest area on the lichen species richness and their frequency on *Carpinus betulus* in NE Poland. W: Abstract book of The 8th IAL Symposium 'Lichens in Deep Time'. International Association for Lichenology Symposium, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland: 145.
39. Kosecka M., Jabłońska A., Guzow-Krzemińska B., Kukwa M. 2017. Do the photobionts of Bolivian lichens genetically differ between different elevation above sea level? In: Kukwa M. (ed.) 2017. XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. Book of abstracts. Gdańsk, September 25–29th, 2017. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 12.

40. Łubek A., Kukwa M. 2017. Białowieża Forest as a refuge for endangered and rare lichens in Poland. A case study. In: Kukwa M. (ed.) 2017. XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. Book of abstracts. Gdańsk, September 25–29th, 2017. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 14.