

Publikacje:

Szczepkowski A., Domian G., **Kudławiec B.**, Kujawa A. 2009. Nowe stanowiska i nowe substraty suchogłówki korowej *Phleogena faginea* (Fr.) Link w Polsce. *Chroń. Przyn. Ojcz.* 65(5): 365-374.

Kudławiec B., Kujawa A., Ślusarczyk T., Gierczyk B. 2010. Nowe stanowiska gnojanki różowawej *Bolbitius coprophilus* (Peck) Hongo w Polsce. *Przegl. Przyn.* 21(1): 60-64.

Kujawa A., Gierczyk B., **Kudławiec B.**, Karg J. 2012. Współczesne występowanie piestrzenicy olbrzymiej *Gyromitra gigas* (Krombh.) Cooke w Polsce i ocena jej zagrożenia. *Parki nar. Rez. Przyn.* 31(2): 3-12.

Kujawa A., **Kudławiec B.**, Gierczyk B., Stefaniak M., Kołtowska M., Mielczarek S. 2012d. Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck ex Sacc.) Boud. W Wielkopolsce. *Parki nar. Rez. Przyn.* 31(1): 17-23.

Kudławiec B. 2014. Suchogłówka korowa *Phleogena faginea* (Fr.) Link jako potencjalny wskaźnik naturalnych procesów ekologicznych w ekosystemach leśnych. *Przegl. Przyn.* 25(4): 140-150.

Kudławiec B., Wanic T., Piątek G. 2014. Saprofityczne grzyby nadrewnowe uroczyska Wapienny Las w Nadleśnictwie Polanów - badania wstępne. *SiM CELP, Rogów* 41(4): 186-201.

Halama M., **Kudławiec B.** 2014. New localities of *Protostropharia alcis* (Basidiomycota, Agaricales) in Poland. *Acta Mycol.* 49(1): 47-57.

Kudławiec B., Misiuna Ł. 2014. Grzyby wielkoowocnikowe *Macromycetes* Góry Wierzejskiej w Górach Świętokrzyskich. *Przegl. Przyn.* 25(3): 3-30.

Kudławiec B. 2014, Wstępne dane o grzybach wielkoowocnikowych *Macromycetes* projektowanego rezerwatu Wapienny Las w Nadleśnictwie Polanów [w:] Piąte Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie, red. J. Dominik, EKWITA, Gdańsk, s. 31-42.

Kudławiec B. 2015. Materiały do bioty grzybów wielkoowocnikowych *Macromycetes* Nadleśnictwa Polanów [w:] Szóste Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie, red. J. Dominik, EKWITA, Słupsk, s. 13-35.

Kudławiec B. 2016. Grzyby wielkoowocnikowe Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Środkowopomorskie – Nadleśnictwo Polanów [w:] Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów. Monografia, red. J. Dominik, EKWITA, Słupsk, s. 53-84. (dotyczy VII Dni Różnorodności Biologicznej)

Kudławiec B. 2017. Grzyby wielkoowocnikowe Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Środkowopomorskie – Nadleśnictwo Polanów [w:] Ósme Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów, red. J. Dominik, EKWITA, Słupsk, s. 13-41.

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

Referaty:

„Towarzyszące bukowi i jodle rzadkie i chronione gatunki grzybów na wybranych przykładach” Obóz Naukowy i Sympozjum „Ostoja Wierzejska. Różnorodność biologiczna obszaru Natura 2000. Stan zbadania, metody ochrony”, sierpień 2012.

„Suchogłówka korowa *Phleogena faginea* (Fr.) Link w Wielkopolsce” (z uwzględnieniem danych o innych rzadkich i zagrożonych gatunkach grzybów występujących w rezerwach Wielkopolski). Sekcja Mykologiczna Polskiego Towarzystwa Botanicznego, styczeń 2014.

"Saprotroficzne grzyby nadrewnowe Uroczyska Wapienny Las w Nadleśnictwie Polanów - badania wstępne" (wspólnie z dr Tomaszem Wanicem i dr Grzegorzem Piątkiem)
X Konferencja z cyklu AKTYWNE METODY OCHRONY PRZYRODY W ZRÓWNOWAŻONYM LEŚNICTWIE, temat przewodni konferencji: ROLA MARTWEGO DREWNA W EKOSYSTEMACH LEŚNYCH w Rogowie, marzec 2014.

„Suchogłówka korowa *Phleogena faginea* w rezerwach i lasach gospodarczych Wielkopolski”. Sesja Klubu Przyrodników w Świebodzinie pt. „Dzikość, pierwotność, naturalność – czy jeszcze ważne w ochronie przyrody?” Łągów Lubuski, kwiecień 2014.

„Oswoić niedostrzegane – Fascynujący świat grzybów” (patronat PTMyk). Festiwal Kwiatów i Ziół „Floralia” organizowany przez Stowarzyszenie Kasztelania Ostrowska, III edycja, lipiec 2017.

„Fascynujący świat grzybów” – wystąpienie w Ogrodzie Botanicznym w Poznaniu towarzyszące wystawie fotografii grzybów przygotowanej przez Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie Mokrem i Polskie Towarzystwo Mykologiczne pt. „Grzyby – niezwykle rzeźby natury”, listopad 2018.

Udział w konkursach, wystawach, warsztatach:

Konkurs i wystawa plenerowa organizowana przez Polskie Towarzystwo Mykologiczne pt. „Życie ukryte w drzewie – grzyby”. 2013.

Fotograficzna wystawa plenerowa organizowana przez Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie Mokrem i Polskie Towarzystwo Mykologiczne pt. „Grzyby – niezwykle rzeźby natury”, październik 2016.

Dni Różnorodności Biologicznej organizowane przez Nadleśnictwo Polanów w Leśnym Kompleksie Promocyjnym „Lasy Środkowopomorskie”. Warsztaty terenowe. 2013-2018.

Wspólne z pracownikami Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu przygotowywanie i udział w Wystawach grzybów żywych organizowanych w OB UAM pt. „Grzyby naszych lasów”. 2016-2018.

Warsztaty terenowe Polskiego Towarzystwa Mykologicznego (Park Narodowy Gór Stołowych, Narwiański Park Narodowy, Puszcza Borecka). 2016-2018.

Działania edukacyjne dla dzieci i młodzieży:

Folder z cyklu Dzikie Dziedzictwo pt. „Osobliwości grzybowe regionu Kasztelanii Ostrowskiej”, Centrum Edukacji Regionalnej Kasztelanii Ostrowskiej, 2017.

Zajęcia dla dzieci z Koła Małych Przyrodników przy przedszkolu w Polanowie:

- spacer ścieżką przyrodniczą „Nad rzeką Pustynką” w Nadleśnictwie Polanów, 18.09.2014 r.
- zajęcie terenowe o grzybach w Nadleśnictwie Polanów, 03.06.2016 r.
- zajęcia terenowe na ścieżce przyrodniczej „Nad rzeką Pustynką” w Nadleśnictwie Polanów, 15.06.2018.

Zajęcia dla dzieci z Akademii Młodych Przyrodników prowadzonej przez Stowarzyszenie Kasztelania Ostrowska* w Centrum Edukacji Regionalnej w Lednogórze:

- prezentacja „Grzyby – Trzecie Królestwo”, Imielno, 05.04.2017.
- zajęcia terenowe - spacer grzybowy z Kocanowa do Lednogóry, 20.05.2017.
- zajęcia terenowe o grzybach w Imielnie na III edycji Festiwalu Kwiatów i Ziół „Floralia” (patronat PTMyk), 22.07.2017.
- zajęcia terenowe o grzybach „Chwytny zarodnik” w Kołacie - 17.08.2017.
- zajęcia terenowe o grzybach „Grzybnia oplatająca nasz region” w Gorzkim Polu, 23.10.2017.
- zajęcia terenowe o grzybach „Grzybnia oplatająca nasz region” w Kapalicy, Park Krajobrazowy Promno, 05.11.2017.
- zajęcia terenowe o grzybach dla młodzieży ze Szkoły Podstawowej w Pobiedziskach Letnisku, Park Krajobrazowy Promno, 28.11.2017.
- warsztaty grzybowe pt. „Czarkowanie, wiosny szukanie” – część terenowa w okolicach Imielienka i laboratoryjna w pracowni CER w Lednogórze, 07.04.2018.
- warsztaty grzybowe w CER w Lednogórze pt. „Dikariofaza” i wizyta w Ogrodzie Botanicznym w Poznaniu na wystawie Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie Mokrem i Polskiego Towarzystwa Mykologicznego pt. „Grzyby – Mistrzowskie rzeźby natury”, 01.12.2018.
- warsztaty grzybowe „Terenowe rodzinne czarkowanie”, Imielienko, 17.03.2019.

* Stowarzyszenie Kasztelania Ostrowska założone w 2015 r. zajmuje się m.in. badaniem walorów regionu będącego historyczną krainą leżącą wokół jeziora Lednica, obejmującą gminy Kiszkowo, KłECKO, Łubowo i Pobiedziska (leżące między Poznaniem i Gniezmem). Jedną z działalności Stowarzyszenia jest prowadzone w Lednogórze Centrum Edukacji Regionalnej oferujące zajęcia o tematyce przyrodniczej dla dzieci i młodzieży.