

Artykuły naukowe

1. Karg J., **Kujawa A.** 1996. Zabytkowy park pałacowy w Turwi - porównanie stanu drzewostanu na przestrzeni 15 lat. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 1(3): 51-61
2. **Kujawa A.**, Karg J. 1997. Chronione i zagrożone gatunki grzybów wielkoowocnikowych na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 2(4): 102-103
3. Kujawa A. 1998. Zadrzewienia na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Stan i koncepcja uzupełniania sieci zadrzewień. W: Ryszkowski L., Bałazy S. (Red.) Kształtowanie środowiska rolniczego na przykładzie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 41-48
4. **Kujawa A.**, Karg J. 1998. Wstępne wyniki inwentaryzacji zadrzewień na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 3(5): 59-66
5. **Kujawa A.**, Karg J. 1998. Funkcje oświatowe, szkoleniowe i turystyczne Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. W: Ryszkowski L., Bałazy S. (Red.) Kształtowanie środowiska rolniczego na przykładzie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 143-147
6. Bujakiewicz A., **Kujawa A.** 2000. Macrofungi of manorial park in Turew near Poznań. Acta Mycol. 35 (2): 183-195
7. Jander A., **Kujawa A.**, Kujawa K. 2000. Cygański Borek – propozycja utworzenia użytku ekologicznego w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 6(8): 147-153
8. Wachowiak B., Kujawa K., **Kujawa A.** 2001. Stan populacji listery jajowatej *Listera ovata* (L.) R. BR. w parku przypałacowym w Turwi (Wielkopolska). Przegląd Przyrodniczy XII, 1-2: 31-38
9. Gołdyn H., Arczyńska-Chudy E., **Kujawa A.**, Jezierska-Madziar M. 2002. Flora segetalna Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Acta Agrobotanica 55: 160-175
10. Kujawa A. 2003. Gwiazdosz prążkowany *Geastrum striatum* DC. w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 59 (4): 86-89
11. Kujawa A. 2003. Grzyby chronione na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 59 (4): 89-93
12. **Kujawa A.**, Golis A., Szyszkiewicz-Golis M., Gołdyn H., Arczyńska-Chudy E. 2003. Rozmieszczenie stanowisk storczykowatych w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 59 (1): 98-101
13. **Kujawa A.**, Bujakiewicz A., Karg J. 2004. *Mycenastrum corium* (Fungi, Agaricales) in Poland. Pol. Bot. J. 49, 1: 63-66
14. Kujawa A. 2005. "Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych" – nowa forma gromadzenia danych mikologicznych pochodzących od amatorów. Podsumowanie roku 2005. Przegl. Przyr. 16, 3-4: 17-52
15. Gołdyn H., **Kujawa A.**, Arczyńska - Chudy E., Jezierska – Madziar M., Sobczyk D. 2005. Materials on the flora of vascular plants of the General Dezydery Chłapowski Landscape Park. Rocz.AR Pozn. 372, Bot.-Stec. 8: 55-71

16. **Kujawa A.**, Goldyn H, Arczyńska-Chudy E. 2005. A new locality of Daisy Leaf Grape Fern (*Botrychium matricariifolium*) in Western Poland. Roczn. AR Pozn. 372, Bot.-Stec. 8: 129-132
17. Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2005. *Pluteus aurantiorugosus* (Fungi, Agaricales) in Poland. Pol. Bot. J. 50(2): 221-224
18. Ronikier A., Chachuła P., **Kujawa A.** 2006. *Mycena tenuispinosa* (Fungi, Agaricales), a species new to Poland. Pol. Bot. J. 51,2: 217-220
19. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Wójtowski M. 2007. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w środkowej Wielkopolsce. Fragm. Flor. Geobot. Polonica 14, 1: 159-166
20. **Kujawa A.**, Karasiński D. 2007. *Xylaria oxyacanthae* Tul et C. Tul., a new species for Poland. Acta Mycol. 42, 1: 75-78
21. Kujawa K., **Kujawa A.** 2007. The birds of Rotes Luch fen (E Brandenburg, Germany): the effect of mowing frequency on bird species composition and density. Biota 8 (1-2): 35- 42
22. **Kujawa A.**, Kujawa K. 2008. Effect of young midfield shelterbelts development on species richness of macrofungi communities and their functional structure. Pol. J. Ecol. 56 (1): 45-56
23. Chachuła P., **Kujawa A.** 2008. Chronione, rzadkie i zagrożone grzyby wielkoowocnikowe Wapiennika w Inwałdzie (Beskid Wyspowy). Wszecławiat 109 (4-6): 103-108
24. Wójtowski M., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2008. Trzy nowe stanowiska czarki austriackiej *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck ex Sacc.) Boud. w Wielkopolsce – nowy gatunek dla Wielkopolski. Chronimy Przyr. Ojcz. 64, 2: 105-109
25. Wójtowski M., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2008. Nowe stanowisko pieczarki krótkotrzonowej *Agaricus lanipes* (F.H. Müller & Jul. Schäff.) Singer w Polsce – nowy gatunek dla Wielkopolski. Chronimy Przyr. Ojcz. 64, 2: 100-103
26. **Kujawa A.** 2008. Badania nad różnorodnością gatunkową grzybów wielkoowocnikowych w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski: wstępna charakterystyka macromycetes Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. W: Mułenko W. (Red.). Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny. Wyd. Uniwersytetu Marii Skłodowskiej-Curie: 68-75
27. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Bujakiewicz A., Nita J., Karasiński D., Wołkowycki M., Wilga M.S. 2008. *Phleogena faginea* (Pucciniomycotina, Atractiellales) in Poland – notes on ecology and distribution. Pol. Bot. J. 53(1): 81-90.
28. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Karasiński D., Gierczyk B. 2008. Grzyby zgromadzone na XIV Wystawie Grzybów Puszczy Białowieskiej. Parki nar. Rez. Przyr. 27(4): 115-133
29. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2007. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Część II. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2006. Przegl. Przyr. 18 (3-4): 3-70
30. Gierczyk B., Chachuła P., Karasiński D., **Kujawa A.**, Kujawa K., Pachlewski T., Snowarski M., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Wójtowski M. 2009. Grzyby wielkoowocnikowe polskich Bieszczadów. Część I. Parki nar. Rez. Przyr. 28(3): 3-100
31. Karasiński D., **Kujawa A.**, Piątek M., Ronikier A., Wołkowycki M. 2009. Contribution to biodiversity assessment of European primeval forests: new records of rare fungi in the Białowieża Forest. Pol. Bot. J. 54(1): 55-97

32. Kujawa A. 2009. Macrofungi of wooded patches in the agricultural landscape. I. Species diversity. *Acta Mycol.* 44 (1): 49-75
33. Szczepkowski A., Domian G., Kudławiec B., Kujawa A. 2009. Nowe stanowiska i nowe substraty suchogłówki korowej *Phleogena faginea* (Fr.) Link w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 65(5): 365-374
34. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2009. Gnojanka różowawa *Bolbitius coprophilus* (Peck) Hongo – nowy gatunek grzyba w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 65(6): 465-468
35. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Wójtowski M. 2010. *Plectania melastoma* – nowe stanowisko w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 66(1): 61-64
36. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2010. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Część III. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2007. *Przegl. Przyr.* 21 (1): 8-53
37. Kudławiec B., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T., Gierczyk B. 2010. Nowe stanowiska gnojanki różowawej *Bolbitius coprophilus* (Peck) Hongo w Polsce. *Przegl. Przyr.* 21 (1): 60-64
38. Bujakiewicz A., **Kujawa A.** 2010. Grzyby wielkoowocnikowe wybranych rezerwatów przyrody Puszczy Białowieskiej. *Parki nar. Rez. Przyr.* 29 (1): 3-26
39. Szczepkowski A., Karasiński D., Gierczyk B., **Kujawa A.**, Obidziński A. 2010. Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck ex Sacc.) Boud. w Polsce – nowe stanowiska i nowy substrat. *Parki nar. Rez. Przyr.* 29 (1): 27-36
40. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Karasiński D., Konik J. 2010. XVI Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej – ogólna charakterystyka zgromadzonych grzybów. *Parki nar. Rez. Przyr.* 27(4): 116-120
41. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2011. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Część IV. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2008. *Przegl. Przyr.* 22 (1): 17-83
42. Gierczyk B., Halama M., **Kujawa A.**, Zalas M. 2011. *Pholiota limonella* – gatunek pomijany? *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 18 (1): 147-158
43. Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2011. Wystawy grzybów w edukacji przyrodniczo-leśnej. *Studia i Materiały CEPI w Rogowie* 13 (26): 96-105
44. Karg J., **Kujawa A.** 2011. Piestrzenica olbrzymia *Gyromitra gigas* nowy gatunek grzyba w Parku Krajobrazowym im. gen. D. Chłapowskiego. *Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski* 17(19): 108-109
45. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Pachlewski T., Szczepkowski A., Wójtowski M. 2011. Rare species of the genus *Coprinus* Pers. s. lato. *Acta Mycol.* 46(1): 27-73
46. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Chachuła P. 2011. Rare species of *Lepiota* and related genera. *Acta Mycol.* 46(2): 137-178
47. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2011. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część V. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2009. *Przegl. Przyr.* 22(4): 16-68
48. **Kujawa A.**, Kudławiec B., Gierczyk B., Stefaniak M., Kołtowska M., Mielczarek S. 2012. Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck exc Sacc.) Boud. w Wielkopolsce. *Parki nar. Rez. Przyr.* 31, 1: 17-23

49. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Chachuła P., Karg J., Halama P., Gryc M. 2012. Współczesne występowanie gwiazdosza potrójnego (*Geastrum triplex*) w Polsce i ocena jego zagrożenia. *Parki nar. Rez. Przyr.* 31, 1: 3-15
50. Piętka J., **Kujawa A.** 2012. A new location for *Geastrum lageniforme* Vittad. in Poland. *Pol. J. Environ. Stud.* 21, 6: 267-271
51. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Szczepkowski A., Karasiński D., Wołkowycki M., Wójtowski M. 2012. Ocena obecnego stanu zagrożenia gatunków z rodzaju *Geastrum* w Polsce. *Acta Bot. Silesiaca* 8: 5-42
52. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Halama M. 2013. *Volvariella bombycina* (Schaeff.) Singer in Poland: Notes on its ecology, distribution and conservation status. *Pol. J. Environ. Stud.* 22, 1: 41-51
53. **Kujawa A.**, Wrzosek M., Domian G., Kędra K., Szkodzik J., Rudawska M., Leski T., Karliński L., Pietras M., Gierczyk B., Dynowska M., Ślusarczyk D., Kałucka I., Ławrynowicz M. 2012. Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park (NE Poland). II. Macromycetes. *Acta Mycol.* 47 (2): 235-264
54. **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. Przyr.* 31 (2): 3-12
55. **Kujawa A.** Gierczyk B. 2012. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VI. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2010. *Przegl. Przyr.* 23(4): 3-59
56. Gierczyk B., Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2012. XVIII wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej. *Parki nar. Rez. Przyr.* 32(2): 88-112
57. Sumorok B., **Kujawa A.**, Borzyszkowska D. 2013. XIX wystawa grzybów w Tucholskim Parku Krajobrazowym. *Parki nar. Rez. Przyr.* 32(4): 89-94
58. **Kujawa A.**, Sumorok B., Borzyszkowska D. 2013. XX wystawa grzybów w Tucholskim Parku Krajobrazowym. *Przegl. Przyr.* 24 (4): 91-95
59. Kołtowska M., **Kujawa A.**, Michalak M. 2013. Podkolan biały (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.) w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego – wyniki monitoringu z lat 2010-2013. *Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski* 19(21): 108-110
60. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2013. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VII. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2011. *Przegl. Przyr.* 24(2): 3-42
61. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2013. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część VIII. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2012. *Przegl. Przyr.* 24(4): 10-41
62. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T. 2014. *Pluteus albineus* (Basidiomycota) – A new species for Poland. *Pol. Bot. J.* 59(1): 145-148
63. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Karasiński D. 2014. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegląd Przyr.* 25(1): 3-36

64. Szczepkowski A., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2014. Greenhouses of botanical garden as a habitat of alien and native macrofungi: a case study in Poland. *Central Europ. J. Biol.* 9 (8): 777-795
65. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Szczepkowski A. 2014. New to Poland species of the broadly defined genus *Coprinus* (Basidiomycota, Agaricomycotina). *Acta Mycol.* 49(2): 159-188
66. Kujawa K., Kniola T., **Kujawa A.**, Sobczyk S. 2014. Awifauna łęgowa mozaikowego Krajobrazu rolniczego w Krzywińsko-Osieckim Obszarze Chronionego Krajobrazu. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 33(2): 45-60
67. Kowalczyk M., Sekuła A., Mleczko P., Olszowy Z., **Kujawa A.**, Zubek S., Kupiec T. 2015. Practical aspects of genetic identification of hallucinogenic and other poisonous mushrooms for clinical and forensic purposes. *Croat. Med. J.* 56(1): 32-40
68. Łuczaj Ł., Stawarczyk K., Kosiek T., Pietras M., **Kujawa A.** 2015. Wild food plants and fungi used by Ukrainians in the western part of the Maramureş region in Romania. *Acta Soc. Bot. Pol.* 84 (3): 339-346, DOI: 10.5586/asbp.2015.029
69. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Gierczyk B., Ślusarczyk T. 2015. Kampinoski Park Narodowy – ostoja różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych w Polsce. *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 17, 44, 3: 32-43
70. Kujawa A. 2015. Zmiany w ochronie gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych w Polsce – ku czemu zmierzamy? *Studia i Materiały CEPL w Rogowie* 17, 44, 3: 11-16
71. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Domian D., Wrzosek M., Stasińska M., Szkodzik J., Leski T., Karliński L., Pietras M., Dynowska M., Henel A., Ślusarczyk D., Kubiak D. 2015. Preliminary studies of fungi in the Biebrza National Park. Part IV. Macromycetes – new data and the synthesis. *Acta Mycol.* 50, 2:1070. <http://dx.doi.org/10.5586/am.1070>
72. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Kozak M., Mleczko P. 2015. XXI Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 26(3): 10-50
73. Kujawa A. 2014-2015. Stan i perspektywy rozwoju amatorskiego ruchu Mykologicznego w Polsce. *Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN* 5-6: 83-87
74. Kujawa A. 2014-2015. Stan i perspektywy rozwoju amatorskiego ruchu Mykologicznego w Polsce – 10 lat później. *Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN* 5-6: 89-92
75. Pietras M., Rudawska M., Iszkuło G., **Kujawa A.**, Leski T. 2016. Distribution and molecular characterization of an alien fungus, *Clathrus archeri*, in Poland. *Pol. J. Environ. Stud.* 25, 3: 1197-1204, DOI: 10.15244/pjoes/61230
76. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2016. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część IX. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2013. *Przegląd Przyr.* 27(3): 3-55
77. **Kujawa A.**, Orczewska A., Falkowski M., Blicharska M., Bohdan A., Buchholz L., Chylarecki P., Gutowski J.M., Latałowa M., Mysłajek R.W., Nowak S., Walankiewicz W., Zalewska A. 2016. Puszcza Białowieska – obiekt światowego dziedzictwa UNESCO – priorytety ochronne. *Leśne Prace Badawcze* 77, 4: 302-323. DOI: 10.1515/frp-2016-0032
78. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Kozak M., Mleczko P., Ślusarczyk T. 2017. Różnorodność wielkoowocnikowych grzybów agarykoidalnych, boletoidalnych i hypogejicznych Puszczy

Białowieskiej – założenia projektu i wstępne wyniki. *Fragm. Flor. Geobot. Pol.* 24(1): 119-131. e-ISSN2449-8890, ISSN 1640-629X

79. 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
80. Gierczyk B., Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T., Zaniewski P. 2017. Contribution to the knowledge of fungi of the Kampinos National Park (Poland) with particular emphasis on the species occurring in burnt places. *Acta Mycol.* 52(1): 1093. <https://doi.org/10.5586/am.1093>
81. **Kujawa A.** 2017. Stan poznania różnorodności gatunkowej makrogrzybów w polskich parkach narodowych. Materiały pokonferencyjne XXV Konferencja pt. "Ochrona przyrody w parkach narodowych a rozwój regionalny", 22-25 września 2016, Ustrzyki Dolne. *Roczniki Bieszczadzkie* 25: 74-81
82. **Kujawa A.**, Konik J. 2017. Nowe stanowisko soplówki bukowej *Hericium coralloides* (Scop.) Pers. w Wielkopolsce. *Bad. Fizjograf.* 7, B, 65: 125-128
83. **Kujawa A.**, Michalak M., Kujawa K., Sobczyk S. 2017. Nowe stanowiska żagwicy listkowatej *Grifola frondosa* (Dicks.) Gray. w Parku Krajobrazowym im. gen. D. Chłapowskiego. *Badania Fizjograf.* 7, B, 65: 111-123
84. **Kujawa A.**, Grewling Ł. 2018. Nowe stanowisko gwiazdosza prążkowanego *Geastrum striatum* DC. w Wielkopolsce. *Przegl. Przyr.* 29 (1): 106-111
85. Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2018. XXIII wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 29 (2): 9-57
86. **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Gierczyk B., Ślusarczyk T. 2018. Ile gatunków grzybów rośnie w Puszczy Białowieskiej? Wystawy grzybów źródłem nowych danych. *Sylwan* 162, 11: 933-940
87. **Kujawa A.**, Michalak M., Konik J. 2018. Dęby w krajobrazie rolniczym jako siedlisko zastępcze dla ozorka dębowego *Fistulina hepatica* (Schaeff.) With. *Przegl. Przyr.* 29, 3: 21-27
88. **Kujawa A.**, Bujakiewicz A., Winiecki A., Dabert M., Kubiński R. 2018. The occurrence of *Microstoma protracta* (Fr.) Kanouse in Poland and assessment of its threat status. *Acta Mycol.* 53(2):1114. <https://doi.org/10.5586/am.1114>
89. Gierczyk B., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., **Kujawa A.** 2019. Contribution to knowledge of the mycobiota of Kampinos National Park (Poland): Part 2. *Acta Mycol.* 54(1):1116. <https://doi.org/10.5586/am.1116>
90. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Pachlewski T., Chachuła P., Domian G. 2019. Macrofungi of the Bieszczady Mountains. *Acta Mycol.* 54(2):1124. <https://doi.org/10.5586/am.1124>
91. Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2019. XXIV wystawa grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegl. Przyr.* 30 (2): 3-32
92. Szczepkowski A., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2019. *Buglossoporus quercinus*, a rare wood-inhabiting fungus on ancient oak trees in Poland: ecology, distribution and extinction risk assessment. *Baltic Forestry* 25, 2: 178-186.

93. **Kujawa A.**, Kujawa K. 2019. Pattern and factors shaping species diversity of macromycetes in ephemeral small habitats in an agricultural landscape in western Poland. *Pol. J. Ecol.* 67: 206-228
94. Gierczyk B., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., **Kujawa A.** 2019. Contribution to knowledge of fungal biota of Kampinos National Park (Poland): part 3. *Acta Mycol.* 54(2):1129. <https://doi.org/10.5586/am.1129>
95. Zaniewski P.T., Szczepkowski A., Gierczyk B., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T., Fojcik B. 2019. Pionowe zróżnicowanie bogactwa i składu gatunkowego myko-, lichen- i briobioty drzew powiatrolomowych w Kampinoskim Parku Narodowym. *Sylwan* 163 (12): 980-988.
96. **Kujawa A.**, Konik J., Michalak M. 2019. Pajęczynowiec złotawy *Botryobasidium aureum* – pierwsze notowanie w województwie Wielkopolskim. *Przegl. Przyr.* 30, 3: 76-79.
97. Kudławiec B., **Kujawa A.** 2019. Pierwsze stanowisko *Holwaya mucida* (Ascomycota) w Wielkopolsce. *Przegl. Przyr.* 30, 3: 79-84.
98. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Kudławiec B., Stokłosa N., Bujakiewicz A. 2020. Macromycetes of the Palace Park in Poznań-Radojewo (Wielkopolska Region, Poland). *Acta Mycol.* 55,1: DOI: 10.5586/am.5513
99. Gierczyk B., **Kujawa A.** 2020. Contribution to the knowledge of mycobiota of the Wielkopolski National Park (W Poland). *Acta Mycol.* 55,1: DOI: 10.5586/am.5515
100. **Kujawa A.**, Ślusarczyk T., Domian G., Piskorski S., Kaczmarek K., Gęsiorska A., Gorczak M. 2020. XXV Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. *Przegląd Przyrodniczy* 31, 2: 69-89.
101. Żurawlew P., **Kujawa A.** 2020. Pierwsze stanowisko trwałoporki jesionowej *Perenniporia fraxinea* (Polyporaceae, Basidiomycota) w Wielkopolsce. *Przegl. Przyr.* 31, 2: 156-159
102. Kujawa K., Bernacki Z., Kowalska J., **Kujawa A.**, Oleszczuk M., Sienkiewicz P., Sobczyk D. 2020. Annual wildflower strips as a tool for enhancing functional biodiversity in rye fields in an organic cultivation system. *Agronomy* 10: 1696, doi:10.3390/agronomy10111696
103. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T. 2020. Contribution to the Knowledge of Mycobiota of the Wielkopolski National Park (W Poland). Part 2. *Acta Mycol.* 55,2: 552B, DOI: 10.5586/am.5528.
104. Szczepkowski A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., **Kujawa A.** 2021. Contribution to the knowledge of fungi biota of Kampinos National Park (Central Poland): Part 4 – With particular emphasis on the species occurring on windthrown trees. *Acta Mycol.* 56:5610. DOI: 10.5586/am.5610
105. Szczepkowski A., Gierczyk B., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T. 2022. Contribution to the knowledge of fungi biota of Kampinos National Park (Central Poland): Part 5 – With particular emphasis on the species occurring on windthrown trees. *Acta Mycol.* 57: 572. DOI: 10.5586/am.572.
106. Szczepkowski A., Gierczyk B., **Kujawa A.**, Dobrzyński P. 2022. Macrofungual diversity of greenhouses at the Warsaw University Botanic Garden. *Ecological Questions* 33, 2: 95–100, <http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2022.018>
107. Gierczyk B., Kujawa A. 2021. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych w Polsce. Część X. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2014. *Przegl. Przyr.* 32, 4: 3-33

Streszczenia referatów i posterów konferencyjnych

1. Kujawa A. 2001. Macromycetes zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego "Botanika w dobie biologii molekularnej". 23-28 września 2001. PTB, Poznań: 189
2. Kujawa A. 2004. Badania nad różnorodnością gatunkową grzybów wielkoowocnikowych w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski. IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne „Grzyby w środowisku naturalnym. Metody badań terenowych”. Sandomierz, 23-26.09.2004. UMCS. Lublin: 21
3. Kujawa A. 2004. Grzyby wielkoowocnikowe młodych zadrzewień śródpolnych sadzonych na gruntach porolnych. 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Przyroda w europejskim dziedzictwie dóbr natury. Streszczenia referatów i plakatów. 6-11.09.2004. Toruń-Bydgoszcz: 136
4. Kujawa A. 2006. Stan i perspektywy rozwoju amatorskiego ruchu mikologicznego w Polsce. W: Mirek Z., Cieslak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.) Mat. ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktove gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski. 30-31 maja 2006. IB im. W. Szafera PAN, Kraków: 20-21
5. Wójtowski M., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2006. Rzadkie i ciekawe grzyby wielkoowocnikowe Parku Krajobrazowego „Puszcza Zielonka”. W: Lis A., Smalara K. (red.) Mat. konferencyjne. XXV Ogólnopolska Szkoła Chemii. „Morze chemii w środowisku”. Puck 10-14 listopada. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego: 87
6. Kujawa A. 2007. Ocena składu gatunkowego grzybów w nowych zadrzewieniach sadzonych na gruntach porolnych. W: Horabik J., Kędziora A. (red.) Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Lublin: 168-170
7. Kujawa A. 2007. Amatorski ruch mikologiczny – znaczenie i osiągnięcia. 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. Streszczenia referatów i plakatów. 3-8.09.2007. Szczecin: 139
8. Kujawa A. 2009. Monitoring populacji *Botrychium matricariifolium* na terenie Partku Krajobrazowego im. Gen. Dezyderego Chłapowskiego. W: Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały III Sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Ogród Botaniczny PAN, Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Lublin 30-31.03.2009: 291-292.
9. Kujawa A. 2009. Grzyby wielkoowocnikowe zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego i. Gen. Dezyderego Chłapowskiego. W: Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały III Sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Ogród Botaniczny PAN, Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Lublin 30-31.03.2009: 292-293.
10. Kujawa A. 2009. Czy krajobraz rolniczy może sprzyjać ochronie grzybów?. W: Dynowska M., Ejdys E. (red.). Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne. Interdyscyplinarny charakter mikologii. Olsztyn-Krutyń, 10-12 września 2009: 57-58
11. Kujawa A. 2010. Grzyby wielkoowocnikowe występujące na stertach obornika i słomy oraz na pryzmach nawozów wapniowych – wstępne rozpoznania. W: Jakość środowiska,

surowców i żywności. Materiały IV Symposium naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Ogród Botaniczny PAN, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Kraków, 22-23.04.2010: 303-304.

12. Kujawa A. 2010. Grzyby wielkoowocnikowe zbiorowisk leśnych i zaroślowych w krajobrazie rolniczym. W: Szczepkowski A., Obidziński A. (red.) *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Streszczenia referatów i plakatów. 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Warszawa, 6-12 września 2010: 96
13. Kujawa A. 2010. Macromycetes of wooded patches in an agricultural landscape. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, suppl. 1. Kurek W., Marciszewska K., Szczepkowski A. (Eds.). Proceedings of the 55th meeting of the Polish Botanical Society, *Planta in vivo, in vitro et in silico*, September 6-12. 2010, Warsaw, Poland: 75
14. Kujawa A. 2011. Ostoje grzybów chronionych i zagrożonych w krajobrazie rolniczym Wielkopolski. Materiały konferencyjne - I Ogólnopolska Konferencja naukowa "Synantropizacja w dobie zmian różnorodności biologicznej. 30.06-02.07.2011. Wrocław.
15. Kujawa A. 2011. Rozmieszczenie stanowisk grzybów zgromadzonych przez amatorów w Rejestrze grzybów rzadkich i chronionych. W: Ławrynowicz M., Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I. (red.). *Polskie tradycje użytkowania grzybów oraz ich ochrony wkładem do europejskiego dziedzictwa kultury*. Streszczenia referatów i posterów. Sekcja Mikologiczna Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Katedra Algologii i Mikologii Uniwersytetu Łódzkiego. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź: 71.
16. Sekuła A., Kowalczyk M., Kręgiel J., Mleczko P., **Kujawa A.**, Olszowy Z., Kupiec T. 2013. Analiza sekwencji ITS nrDNA w identyfikacji grzybów trujących i halucynogennych. W: Biedunkiewicz A., Dynowska M. (red.). *Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych*. Streszczenie wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24-30 czerwca 2013. (Wyd. Mantis. Olsztyn)
17. Pietras M., **Kujawa A.**, Rudawska M. 2013. Zróżnicowanie genetyczne *Clathrus archeri* (Berk.) Dring. (Basidiomycetes, Phallales) w Polsce. W: Biedunkiewicz A., Dynowska M. (red.). *Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych*. Streszczenie wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego Olsztyn, 24-30 czerwca 2013. (Wyd. Mantis. Olsztyn): 128-129.
18. Pietras M., **Kujawa A.**, Rudawska M., 2013. *Clathrus archeri* (Berk.) Dring. (Basidiomycetes, Phallales): distribution and genetic diversity of alien fungi in Poland., In: *Risk Analysis of Forest Invasive Alien Species (IUFRO 4.04.07, Risk Analysis & IUFRO 8.02.04, Ecology of Alien Invasives)*, 27 luty – 1 marzec 2013, Panjab University Chandigarh, India, Abstracts: 24.
19. Sekuła A., Kowalczyk M., Mleczko P., Olszowy Z., **Kujawa A.**, Kupiec T. 2013. Genetic method of species identification of hallucinogenic and other poisonous mushrooms for forensic purposes. In: *25th Congress of the International Society for Forensic Genetics*, Australia, Melbourne, 2-7 September 2013: 242
20. Kujawa K., Karg J., Gołdyn H., **Kujawa A.**, Oleszczuk M. 2014. Robinia akacja w krajobrazie rolniczym okolic Turwi: historia i współczesność oraz ocena znaczenia dla różnorodności biologicznej. W: *Robinia akacja w krajobrazie Ziemi Lubuskiej*. Materiały konferencyjne. RDLP w Zielonej Górze, SITLD, PTL. 29.10.2013. Łągow: 50-72.
21. Kujawa A. 2014. Bioróżnorodność i ochrona grzybów. Rola makrogrzybów w monitoringu i ochronie przyrody i środowiska. W: *Ruszkiewicz-Michalska M., Szkodzik J. (Red.) Warsztaty*

Polskiego Towarzystwa Mykologicznego. „Grzyby – organizmy kluczowe dla życia na ziemi. Streszczenia referatów i posterów. Łódź-Spała. Polskie Towarzystwo Mykologiczne, Warszawa: 106-108

22. Pietras M., **Kujawa A.**, Rudawska M. 2014. Pasażerowie na gapę czy wspólnicy w interesach? Daglezja zielona (*Peudotsuga menziesii*) i jej symbionty mykoryzowe poza naturalnym zasięgiem występowania. W: Ruszkiewicz-Michalska M., Szkodzik J. (Red.) Warsztaty Polskiego Towarzystwa Mykologicznego. „Grzyby – organizmy kluczowe dla życia na ziemi. Streszczenia referatów i posterów. Łódź-Spała. Polskie Towarzystwo Mykologiczne, Warszawa: 149-152.
23. Kujawa A. 2016. Wpływ gospodarki leśnej na biotę grzybów wielkoowocnikowych. W: Tomaszewski D., Jagodziński A.M. (red.). Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku. Konferencja naukowa. Kórnik–Poznań, 17–19 października 2016. Materiały konferencyjne. Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań: 179-181. ISBN 978-83-7986-121-7
24. Kujawa A. 2019. Białowieża Forest – a hotspot of macromycetes diversity. Book of abstracts the International Conference Forests at Risk: Białowieża and beyond, Warsaw, 12-13 February 2019: 100.
25. Kujawa A., Kujawa K. 2019. Różnorodność gatunkowa grzybów wielkoowocnikowych w efemerycznych drobnopowierzchniowych środowiskach w krajobrazie rolniczym. W: Frey L. (red.). Streszczenia Referatów i Plakatów. Botanika bez granic – 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 1–7 lipca 2019: 192
26. **Kujawa A.**, Kujawa K. 2019. Species diversity of macromycetes in ephemeral small habitats in an agricultural landscape. W: Frey L. (red.). Streszczenia Referatów i Plakatów. Botanika bez granic – 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków 1–7 lipca 2019: 192
27. Kujawa A. 2019. Zielona infrastruktura w krajobrazie rolniczym. W: Kujawa K. (red.) Konferencja „Znaczenie kwiatnych pasów w rolnictwie (II). Szelejewo Drugie, 5.09.2019: 1-2.
28. Ruszkiewicz-Michalska M., Pawłowska J., **Kujawa A.** 2019. The formal and informal sources of data on protected and red-listed species in Poland. In: Mleczko P. (ed.). Abstract Book, XVIII Congress of European Mycologists, 16-21 September 2019, Warsaw-Białowieża, Poland. Polish Mycological Society, Warsaw: 259
29. **Kujawa A.**, Konik J., Michalak M. 2020. Grzyby wielkoowocnikowe na drewnie powiatrołomowym w parku wiejskim. W: Holeksa J. (red.). Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej. Konferencja naukowa, Poznań – Kraków, 22–24 września 2020 r. Streszczenia referatów. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 35

Artykuły popularne i popularno-naukowe

1. **Kujawa A.**, Kujawa K. Multimedialna "Encyklopedia Przyrody" z błędami. Biologia w Szkole 50, 4: 251-254
2. **Kujawa A.**, Kujawa K. 1998. Bubel na kompakcie. Wiedza i życie 2
3. Karg J., Łęcki R., Szajdak L., Kujawa K., **Kujawa A.**, Bernacki Z. 2003. Przegląd badań ekologicznych prowadzonych na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 9 (11): 30-50
4. Kujawa A. 2006. Grzybobranie. Mój Piękny Ogród 9

5. Kujawa A. 2006. Czarki – wiosenne grzyby. Tajemnice Przyrody Polskiej 44. De Agostini
6. Kujawa A. 2006. Żółciak siarkowy – huba na kotlety. Tajemnice Przyrody Polskiej 51. De Agostini
7. Kujawa A. 2006. Wachlarzowiec w cieniu starych drzew. Tajemnice Przyrody Polskiej 54. De Agostini
8. Kujawa A. 2006. Gwiazdosze – leśne osobliwości. Tajemnice Przyrody Polskiej 55. De Agostini
9. Kujawa A. 2006. Ozorek dębowy – drzewa pokazują języki. Tajemnice Przyrody Polskiej 57. De Agostini
10. Kujawa A. 2006. Żagiew łuskowata – niewybredny pasożyt. Tajemnice Przyrody Polskiej 59. De Agostini
11. Kujawa A. 2006. Czernidłak pospolity – smakowity, niedoceniany. Tajemnice Przyrody Polskiej 62. De Agostini
12. Kujawa A. 2006. Siedzuń sosnowy niejedno ma imię. Tajemnice Przyrody Polskiej 63. De Agostini
13. Kujawa A. 2006. Maczużnik – grzyb zjadający grzyb. Tajemnice Przyrody Polskiej 64. De Agostini
14. Kujawa A. 2007. Grzyby - problemy ochrony. Salamandra 1 (23): 33-35
15. Kujawa A. 2007. Barwny świat chronionych grzybów. Salamandra 2 (24): 14-18
16. Kujawa A. 2007. Grzyby wielkoowocnikowe (Macromycetes). W: Bałazy S., Gmiąt A. (red.) Ochrona środowiska rolniczego w świetle programów rolno-środowiskowych Unii Europejskiej. Brzesko-Poznań-Turew: 116-117
17. Kujawa A. 2007. Królestwo grzybów. Myślimy „grzyby” i... Matecznik Białowieski 1/2007. Białowieski Park Narodowy: 5-6
18. **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Sumorok B, Bober J., Karasiński D., Gierczyk B., Wójtowski M. 2007. XIII Wystawa Grzybów w Białowieży. Parki Narodowe 4: 13-14
19. Kujawa A. 2008. Królestwo grzybów. Grzybowa wspinaczka na drzewa. Matecznik Białowieski 1/2008. Białowieski Park Narodowy: 5-7
20. Kujawa A. 2008. Chronione borowiki. Salamandra 1(25): 10-13
21. Kujawa A. 2008. Królestwo grzybów. Kolorowy zawrót głowy. Matecznik Białowieski 2/2008. Białowieski Park Narodowy: 8-10
22. Kujawa A. 2008. Apetyt na grzyby. Mój piękny ogród 10: 44-48
23. Kujawa A. 2008. Grudniowe grzybobranie. Mój piękny ogród 12: 49-50
24. Kujawa A. 2008. Jesienny festiwal grzybów chronionych. Salamandra 2(26): 2-7
25. Kujawa A. 2009. Królestwo grzybów. Czy grzyb zawsze grzybem pachnie? Matecznik Białowieski 1/2009. Białowieski Park Narodowy: 8-10
26. Kujawa A. 2009. Królestwo grzybów. Fascynujący świat grzybów niewielkich. Matecznik Białowieski 3/2009. Białowieski Park Narodowy: 5-7
27. Kujawa A. 2009. Grzyby jak kwiaty. Mój piękny ogród

28. Kujawa A. 2009. Grzyby wielkoowocnikowe. W: Okołów C., Karaś M., Bołbot A. (red.) Białowiecki Park Narodowy. Poznać – zrozumieć – zachować. Białowiecki Park narodowy, Białowieża: 87-110
29. Kujawa A. 2009. The macrofungi. In: Okołów C., Karaś M., Bołbot A. (red.) Białowieża National Park. Know it – Understand it – Protect it. Białowiecki Park narodowy, Białowieża: 87-110
30. Kujawa A. 2010. Grzyby i grzybomaniacy. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 1 (101): 24-29
31. Kujawa A. 2010. Grzybów portret własny – czyli jaki jest grzyb nie każdy widzi i nie każdy wie. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 2 (102): 16-20
32. Kujawa A. 2010. Ochrona grzybów wielkoowocnikowych w Polsce – stan aktualny, problemy i wyzwania. Głos w dyskusji. Przegląd Przyrodniczy 21 (2): 42-51 (B-2 pkt)
33. Kujawa A. 2010. Śmierć na wyciągnięcie ręki. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 3 (103): 12-16
34. Kujawa A. 2010. Własne grzybki. Mój Piękny Ogród 10: 16-18
35. Kujawa A. 2010. Królestwo grzybów. Na granicy widzialności. Część I. Matecznik Białowiecki 1/2010. Białowiecki Park Narodowy: 5-7
36. Kujawa A. 2010. Królestwo grzybów. Na granicy widzialności. Część II. Matecznik Białowiecki 2/2010. Białowiecki Park Narodowy: 7-8
37. Kujawa A. 2010. Od grzybiarza do mykologa. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 4 (104): 12-14
38. Kujawa A. 2010. Królestwo grzybów. Różnorodność kształtów owocników. Część I. Matecznik Białowiecki 3/2010. Białowiecki Park Narodowy: 6-9
39. **Kujawa A.**, Kołtowska M. 2010. Wystawa grzybów w Kościanie (Wielkopolska). Przegl. Przyr. 21(4): 57-60
40. Kujawa A. 2011. Na grzyby z... uwagą. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 105 (1/2011): 17-21
41. Kujawa A. 2011. Prawie grzybowe zapiski z terenu. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 106 (2/2011): 26-29
42. Daleszczyk K., Karczewska M., **Kujawa A.**, Krzyściak-Kosińska R. 2011. Przyroda. W: Kubala M. (red.). Białowiecki Park Narodowy. Przewodnik. Fundacja Sąsiedzi. Białostockie Zakłady Graficzne S.A., Białyskok:43-67
43. Kujawa A. 2011. Kartki z Białowieży. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 107 (3/2011): 14-17
44. Kujawa A., Szczepkowski A., Grygoruk A. 2011. XXXIII Wszechnica Biebrzańska – Grzyby nad Biebrzą. Parki nar. Rez. Przyr. 30 (1, 2): 121-126
45. Kujawa A. 2011. A gdy grzybnięty kupi mikroskop... Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 108 (4/2011): 14-17
46. Kujawa A. 2012. Ochrona grzybów – czas na reformy! Kolejny głos w dyskusji. Przegl. Przyr. 23, 3: 115-120

47. Kujawa A. 2015. Kulki, gruszki, gwiazdki. *Matecznik Białowieski* 1/2015. Białowieski Park Narodowy: 8-10
48. Kujawa A. 2015. Rogi, wachlarze, jęczory. *Matecznik Białowieski* 2/2015. Białowieski Park Narodowy: 8-10
49. Kujawa A. 2015. Miski, kubki, uszka. *Matecznik Białowieski* 3/2015. Białowieski Park Narodowy
50. Kujawa A. 2015. Jak oglądać grzyby, żeby widzieć ich cechy (cz.1). Cechy kapelusza. *Matecznik Białowieski* 4/2015. Białowieski Park Narodowy: 8-10
51. Bobiec A., Buchholz L., Churski M., Chylarecki P., Fałtynowicz W., Jaroszewicz B., Kuijper D.P.J., **Kujawa A.**, Mikusek R., Mysłajek R.W., Nowak S., Pawlaczyk P., Podgórski T., Walankiewicz W., Wesołowski T., Zub K. 2016. Dlaczego martwe świerki są potrzebne w Puszczy Białowieskiej? *Las Polski* 7: 14-16
52. Wesołowski T., **Kujawa A.**, Bobiec A., Bohdan A., Buchholz L., Chylarecki P., Engel J., Falkowski M., Gutowski J.M., Jaroszewicz B., Nowak S., Orczewska A., Mysłajek R.W., Walankiewicz W. 2016. Spór o przyszłość Puszczy Białowieskiej: mity i fakty. Głos w dyskusji. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 72, 2: 83-99
53. Blicharska M., Bobiec A., Bohdan A., Buchholz L., Chylarecki P., Engel J., Falkowski M., Gutowski J.M., Jaroszewicz B., Kepel A., **Kujawa A.**, Latałowa M., Mikusiński G., Mysłajek R.W., Nowak S., Orczewska A., Skubała P., Stepaniuk M., Walankiewicz W., Wesołowski T., Zub K. Spór o przyszłość Puszczy Białowieskiej. *Las Polski* 11: 8-9
54. Kujawa A. 2016. Jak oglądać grzyby, żeby widzieć ich cechy (cz.2). Cechy trzonu. *Matecznik Białowieski* 1/2016. Białowieski Park Narodowy: 8-10
55. Kujawa A. 2016. Jak oglądać grzyby, żeby widzieć ich cechy (cz.3). Cechy hymenoforu. *Matecznik Białowieski* 2/2016. Białowieski Park Narodowy: 8-10
56. Kujawa A. 2016. Grzyby pod specjalnym nadzorem. cz.1. Grzyby chronione. *Matecznik Białowieski* 3/2016. Białowieski Park Narodowy: 11-13
57. Kujawa A. 2016. Grzyby pod specjalnym nadzorem. cz.1. Grzyby zagrożone i rzadkie. *Matecznik Białowieski* 4/2016. Białowieski Park Narodowy: 14-15
58. Kujawa K., **Kujawa A.**, Oleszczuk M., Sobczyk D. 2019. Nieocenione zadrzewienia śródpolne. *Academia* 3-4(59-60): 26-31

Inne:

1. Karg J., **Kujawa A.** 1999. Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Poznań
2. Kujawa A. 2007. Pospolite grzyby parków krajobrazowych Wielkopolski. Kalendarz. Zespół Parków Krajobrazowych Wielkopolski
3. Kujawa A. 2008. „Grzyby wielkoowocnikowe zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego”. Praca Doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Wydział Biologii UAM, pod kier. prof. dr hab. Anny Bujakiewicz (maszynopis).

4. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Karasiński D. 2009. Rzadkie, chronione i zagrożone grzyby wielkoowocnikowe Puszczy Białowieskiej – monitoring stanowisk wybranych gatunków. Materiały szkoleniowe. Białowieża.
5. Kujawa A. 2009. Amateur mycology in Poland today and tomorrow. In: Mirek Z., Nikiel A. (eds.). Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 41-44
6. Karasiński D., **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Wołkowycki M. 2010. Plan Ochrony Białowieskiego Parku Narodowego na lata 2011-2030. Operat ochrony gatunków grzybów. Białowieża (maszynopis).
7. **Kujawa A.**, Chachuła P., Gierczyk B., Karasiński D., Szczepkowski A., Ślusarczyk T. 2010. Plan Ochrony Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Operat ochrony grzybów wielkoowocnikowych. KRAMEKO sp. z o.o. (maszynopis).
8. Kujawa A. 2011. Inwentaryzacja grzybów wielkoowocnikowych oddziału 133c – Nadleśnictwo Gniezno, leśnictwo Brody. (maszynopis)
9. Kujawa A. 2012. Chronione grzyby. W: Tyszko-Chmielowiec P. (red.). Aleje skarbnice przyrody. Praktyczny podręcznik ochrony alej i ich mieszkańców. Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 117-122.
10. Kędziora A., Kujawa K., Gołdyn H., Karg J., Bernacki Z., **Kujawa A.**, Bałazy S., Oleszczuk M., Rybacki M., Arczyńska-Chudy E., Tkaczuk C., Łęcki R., Szyszkiewicz-Golis M., Pińskwar P., Sobczyk D., Andrusiak J. 2012. Impact of Land-Use and Climate on Biodiversity in an Agricultural Landscape. W: G. A. Lameed (Ed.) Biodiversity Enrichment in a Diverse World, InTech: s. 281-336.
11. Kepel A., Fałtynowicz W., Zalewska A., **Kujawa A.** 2012. Aktualizacja listy gatunków grzybów objętych ochroną gatunkową oraz wskazania dla ich ochrony. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody Salamandra. Opracowanie wykonane na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (umowa nr 97/GDOŚ/DOP/2012). (maszynopis)
12. Kujawa A. 2012. Ekspertyza mykologiczna do oceny oddziaływania na środowisko remontu mostu granicznego na rzece Odrze w Kostrzynie. (maszynopis)
13. Kujawa K., **Kujawa A.** 2012. Opinia dla Biura Inżynierskiego Henryki Kazimiery Hadyniak dotycząca przedsięwzięcia: „Rozbudowa i przebudowa instalacji chowu i hodowli bydła o obsadzie przekraczającej 210 DJP” (w części dotyczącej budowy nowego zbiornika gnojówki) w Starym Gołębinie. (maszynopis)
14. Wrzosek M., **Kujawa A.**, Ruskiewicz-Michalska M., Pawłowska J. 2012. Polskie Towarzystwo Mykologiczne jako kluczowe ogniwo wymiany informacji o grzybach. Wiad. Bot. 56 (3/4): 96-102
15. **Kujawa A.**, Ślusarczyk T. 2013. Opracowanie projektów planów ochrony Parku Narodowego „Ujście Warty” oraz obszaru Natura 2000 PLC 080001 „Ujście Warty”. Zadanie: Inwentaryzacja zasobów grzybów wielkoowocnikowych. Sprawozdanie z inwentaryzacji grzybów wielkoowocnikowych Parku Narodowego „Ujście Warty” (maszynopis)
16. Wrzosek M., Michalska-Ruskiewicz M., **Kujawa A.**, Pawłowska J., Sierota Z., Ławrynów M. 2013. Polskie Towarzystwo Mykologiczne odpowiedzią na zapotrzebowanie środowisk naukowych i społeczeństwa. W: Kruszewski Z. (red.). Towarzystwa Naukowe w Polsce - dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie. T. 2. Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Warszawa: 266-279 (rozdział w monografii - ISBN 978-83-61236-47-4)

17. Kujawa A. 2014. Grzyby. Cuda i dziwy. Białowieski Park Narodowy.
18. Kujawa A. 2014. Nie tylko borowiki. Białowieski Park Narodowy.
19. Kujawa A., Szczepkowski A. 2014. Atrakcje Puszczy Białowieskiej. Grzyby. Białowieski Park Narodowy.
20. Kujawa A. 2014. Tucholski Park Krajobrazowy. Grzyby. Polskie Wydawnictwo Reklamowe, Toruń.
21. Kujawa A. 2015. Recenzja projektu planu ochrony Tatrzańskiego Parku Narodowego uwzględniającego zakres planu ochrony obszaru Natura 2000 PLC Tatr. Część dotycząca: Operatu ochrony grzybów. PTPP Salamandra, Poznań. (maszynopis)
22. Domian G., Kałucka I., Kędra K., **Kujawa A.**, Ławrynowicz M., Pawłowska J., Ruszkiewicz-Michalska M., Sierota Z., Wrzosek M. 2015. Zmiany w ochronie gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych 2004-2014. Warszawa, Polskie Towarzystwo Mykologiczne, [http://www.ptmyk.pl/wp-content/uploads/2015/01/broszura_ochrona_ze-zdj%C4%99ciami1.pdf].
23. Karasiński D., **Kujawa A.**, Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin.
24. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Karasiński D., Szczepkowski A., Ślusarczyk T. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Przewodnik terenowy. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin.
25. Kujawa A. 2015. Professor dr hab. Anna Maria Bujakiewicz. Acta Mycol. 50(1):1060. <http://dx.doi.org/10.5586/am.1060>
26. **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Chachuła P., Karasiński D. 2016. Grzyby wielkoowocnikowe w Bieszczadzkim Parku Narodowym. W: Górecki A., Zemanek B. (red.). Bieszczadzki Park Narodowy – 40 lat ochrony. Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Dolne:199-210.
27. Pietras M., **Kujawa A.**, Leski T., Rudawska M. 2016. Grzyby wielkoowocnikowe. W: Danielewicz W. (red.). Dąbrowy Krotoszyńskie monografia przyrodniczo-gospodarcza. Oficyna Wydawnicza G&P, GOŚCIAŃSKI & PRĘTNICKI, Poznań: 89-131
28. Kujawa K., Orczewska A., Kras M., **Kujawa A.**, Nyka M., Bohdan A. 2017: Znaczenie drzew i krzewów na terenach nieleśnych Czy wolno nam liberalizować zasady wycinki drzew i krzewów? Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu, Poznań. ISBN 978-83-938379-1-5.
29. Suchocka M., **Kujawa A.**, Tyszko-Chmielowiec P. 2017. Grzyby wielkoowocnikowe wpływające na statykę drzew. Materiały szkoleniowe. Kurs Certyfikowanego Inspektora Drzew. Instytut Drzewa, Wrocław.
30. Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2018. Grzyby wielkoowocnikowe. W: Obidziński A. (red.). Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza. Metody naziemne i geomatyczne. Wydanie II poprawione i uzupełnione. Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 162-174
31. Gierczyk B., Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Chachuła P. 2018. 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 Pogórze Karpackim. Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze, Nowosiółki Dydyńskie: 175-227

32. Bernacki Z., Janku K., Arczyńska-Chudy E., Karg J., **Kujawa A.**, Mana M., Oleszczuk M., Zarabska-Bożejewicz D. 2018. Zadrzewienia śródpolne generała Chłapowskiego: multifunkcyjny element krajobrazu rolniczego. W: Szajdak L.W., Szczepański M. (red.). Dezydery Chłapowski – szwoleżer – precursor nowoczesnego rolnictwa oraz pracy organicznej. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego Polskiej Akademii Nauk, Poznań: 101-133
33. Wesołowski T., Jaroszewicz B., Kowalczyk R., **Kujawa A.**, Gutowski J.M. 2019. Co i jak chronić w Puszczy Białowieskiej – polemika z tezami J. Hilszczańskiego i T. Jaworskiego. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 75, 1: 51-56
34. **Kujawa A.**, Kujawa K., Zajączkowski J., Borek R., Tyszko-Chmielowiec P., Chmielowiec-Tyszko D., Józefczuk J., Krukowska-Szopa I., Śliwa P., Witkoś-Gnach K. 2018. Zadrzewienia na obszarach wiejskich – dobre praktyki i rekomendacje. https://www.researchgate.net/publication/332290126_Zadrzewienia_na_obszarach_wiejskich_-_dobre_praktyki_i_rekomendacje.
35. **Kujawa A.**, Gierczyk B., Gryc M., Wołkowycki M. 2019. Grzyby Puszczy Knyszyńskiej. Stowarzyszenie Przyjaciół Puszczy Knyszyńskiej Wielki Las, Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej, Supraśl
36. **Kujawa A.**, Grochowski P. 2020. Ochrona gatunkowa grzybów i porostów w Polsce. Broszura wydana po konferencji „Stan i potrzeby gatunkowej ochrony grzybów i porostów”. LOP, Warszawa.
37. Chylarecki P., Gutowski J.M., Jaroszewicz B., Kowalczyk R., **Kujawa A.**, Latałowa M., Mikusiński G., Orczewska A., Samojlik T., Selva N., Wesołowski T., Zimny M., Żmihorski M. 2020. Puszcza Białowieska. Miniprzewodnik naukowy. Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża.
38. **Kujawa A.**, Ruskiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań.
39. Chachuła P., Gierczyk B., Kałucka I.L., **Kujawa A.**, Ławrynówicz M., Łuszczynski J., Okraśńska A., Pawłowska J., Piskorski S., Ronikier A., Ruskiewicz-Michalska M., Stasińska M., Szczepkowski A., Ślusarczyk D., Ślusarczyk T. 2020. Grzyby objęte ścisłą ochroną gatunkową. W: **Kujawa A.**, Ruskiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 43-236.
40. Chachuła P., Gierczyk B., Halama M., Kałucka I.L., **Kujawa A.**, Łuszczynski J., Mleczko P., Okraśńska A., Pawłowska J., Piskorski S., Ronikier A., Ruskiewicz-Michalska M., Rutkowski R., Skoczek B., Stasińska M., Szczepkowski A., Ślusarczyk T. 2020. Grzyby objęte częściową ochroną gatunkową. W: **Kujawa A.**, Ruskiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 239-452.
41. **Kujawa A.**, Domian G. 2020. Zakres opracowania, metody i źródła danych. W: **Kujawa A.**, Ruskiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 21-25.

42. **Kujawa A.**, Kałucka I.L. 2020. Współczesne zmiany w zakresie i formach ochrony grzybów. W: **Kujawa A.**, Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 35-38.
43. **Kujawa A.**, Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I.L., Domian G., Ronikier A., Mleczko P., Chachuła P., Gierczyk B., Halama M., Ławrynowicz M., Łuszczynski J., Okraśńska A., Pawłowska J., Piskorski S., Rutkowski R., Skoczek B., Stasińska M., Szczepkowski A., Ślusarczyk D., Ślusarczyk T. 2020. Podsumowanie i uwagi końcowe. W: **Kujawa A.**, Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I.L. (red.). 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 455-463.
44. Tyszko-Chmielowiec P., **Kujawa A.** 2021. TREE ASSESSOR Grzyby nadrzewne. Przewodnik dla inspektorów drzew. Instytut Drzewa sp. z o.o., Wrocław.
45. Gutowski J.M., Bobiec A., Ciach M., **Kujawa A.**, Zub K., Pawlaczek P. 2022. Drugie życie drzewa. Wydanie II. Fundacja WWF Polska, Warszawa.
46. Kujawa A. [aktualizacja co kilka miesięcy]. Grzyby makroskopijne Polski w literaturze mikologicznej. <http://grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>